

# الجغرافيا المعمقة

وقراراتها

دكتور محمد سلطان  
أستاذ المغاربة والسودانيات

دار النخبة العربية  
٢٣ شارع عباس العقاد، بورصة  
القاهرة



Alexandria











# الجغرافيا الـعـلـيـة

## وـقـرـاءـةـ الجـرـاءـهـ

دكتور محمد سليمان  
قسم الجغرافيا - جامعة القاهرة

الطبعة الثانية

دار النـقـضـهـ الـعـرـبـيهـ  
٣٣ شـارـعـ عـبـدـ الـفـالـىـ شـرـقـهـ  
الـقـاهـرهـ



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### فِتْرِيْم

الجغرافيا علم دينامي يتطور بالمشاهدة الدقيقة والتفكير المعلق الواقع .  
والجغرافيا بذلك موضوع مزدوج له جانبان : الجاذب العلمي والجاذب العملي .  
ولقد درج الجغرافيون منذ زمن قديم على الاهتمام بدراسة ظواهرات سطح  
الأرض ، ويبحثوا كيف تختلف وتتبادر من مكان إلى آخر ، وكيف تجتمع هذه  
الظواهرات مع بعضها البعض لكي تطلي مناطق الأرض المختلفة شخصياتها  
المتميزة .

ويتضمن مثل هذا النوع من الدراسات ، استخدام أساليب وطرق فنية  
معينة ، تختص بجمع المادة ثم عرضها في منهج جغرافي سليم . ولذلك يجمع  
الجغرافي مادته العلمية ، ينبغي عليه أن يعرف كيف يشاهد ويرصد ويسجل ،  
وكيف يرسم التراتط والرسوم البيانية لما يدرسها ، وكيف يستخرج أيضاً  
البيانات ذات القيمة الجغرافية من التراتط المطبوعة والصور والإحصاءات المتاحة  
له . الواقع أنه ليس هناك دراسة جغرافية ناجحة إذا لم تكن مدعمة بالتراث  
والصور والرسوم المصورة لخدمة مثل هذه الدراسة .

هذه الأساليب والطرق المترعة ، تزلف الجاذب العملي من الجغرافيا ،

وهي لذلك موضوع جلبر بالدراسة ، بل موضوع لازم من البداية للطالب الذي يعد نفسه لأن يكون جغرافياً

وموضوع الجغرافيا العملية محدد الجوانب ؛ فهناك أساليب الجغرافيا العملية التي تستخدم في المقل والدراسة الميدانية ؛ وهناك الأساليب والطرق الفنية التي تستخدم في حجرة الرسم ؛ ثم هناك الأساليب والتمرينتات العملية التي تستخدم في حجرة الدراسة . ومن هنا نرى أن الجغرافيا العملية موضوع متشعب ، وأكبر من أن يحترمه كتاب صغير في مثل حجم هذا الكتاب .

على أنني قصدتُ بهذا الكتاب الصغير الحجم أن يكون مقدمة في موضوع الجغرافيا العملية ، لكي يستفيد منها طالب الجغرافيا المبتدئ : فيعرف كيف تطورت الخريطة (أداة الجغرافي الأولى) على مر العصور ، حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم من رسم دقيق وعرض في تصوير رائع . وكان هذاموضوع الدراسة في الفصلين الأول والثاني في هذا الكتاب . ثم يتخل القارئ بعد ذلك إلى الفصل الثالث ليتعرف على أدوات ومواد الرسم ، حتى يتتي منها ما يناسبه عندما يشرع في رسم خرائطه التي تعينه في دراسته وأبحاثه .

وفي الفصل الرابع ، يلم القارئ بالعناصر الأساسية التي ينبغي أن تشملها كل خريطة ناجحة ؛ مثل عنوان وفتاح الخريطة ومقاييس رسها وتوجيهها . ولما كان لقياس رسم الخريطة من أهمية خطيرة في إدراك كثير من الحقائق الجغرافية واستخلاص عديد من البيانات والمعلومات ، فقد تصدّى الفصل الخامس لموضوع مقياس الرسم في الخرائط المختلفة ، ثم لطرق تحويل هذه المقاييس في أشكالها المتعددة .

وفي الفصل السادس ، يرى القارئ دراسة تطبيقية لطرق الاستفادة من مقاييس الرسم ؛ إذ يتعرف على طرق قياس المسافات والمساحات على الخرائط ، وعلى الطرق التخطيطية والآلية المستخدمة في تصغير الخرائط أو تكبيرها – بل حتى طرق التوفيق لرسم خريطة من خرائط مختلفة المقاييس .

أما الفصل السابع ، فيعرض طرق تمثيل مظاهر سطح الأرض على الخرائط – أي خرائط التضاريس – باعتبار أن التضاريس هي أبرز مظاهر سطح الأرض التي تؤثر في حياة النبات والحيوان والإنسان ، وفي توزيع سكن الإنسان ومظاهر نشاطه المختلفة . كما يتعلم القارئ في هذا الفصل أيضاً مبادئ القراءة وتفسير الخريطة الكتورية ، وكيف يستخلص منها العديد من البيانات التي تفيده في دراساته الجغرافية المختلفة .

أما الفصل الثامن والأخير ، فيختص بدراسة مساقط الخرائط – أي بطرق ومحاولات تقلل مظاهر سطح الأرض من السطح الكروي (بأبعاد الثلاثة) إلى السطح المستوي ذي البعدين فقط – وهو سطح ورقة الخريطة . وهذا موضوع عظيم الأهمية في الدراسات الكرتوغرافية (أي الخاصة برسم الخرائط) . وقد حاولت أن أعرض هذا الموضوع بصورة بسيطة حتى يدرك الطالب المدف من وراء دراسة المساقط ، وما يتميز به كل مسقط من خواص معينة قد تفيده عندما يختار المسقط المناسب لخريطته الخاصة . ولم أحاول أن أدخل القارئ في مئاهات الحسابات والرياضيات التي استخدمنها العلماء حينما صمموا مثل هذه المساقط – فهذا موضوع لا يهم طالب الجغرافيا المبتدئ .

وقد حرصت على تزويد الكتاب بالخرائط والصور والرسوم البيانية (٧٠ شكللاً) حتى يستطيع القارئ أن يتابع عليها ما يقرأه في متن الفصل . كما أنهيت كل فصل بعض المراجع المقيدة في متابعة الدراسة لمن يرغب في الاسترادة . ولا أزعم أنني قد وفّيت كل شيء في موضوعات هذا الكتاب ، فالكمال له وحده عز وجل . ولكنني حاولت أن أقدم للقارئ موضوعات متراقبة في بعض جوانب الجغرافيا العملية في أسلوب بسيط . وتحمل من تجربتي الشخصية ما رأيته مفيداً ونافعاً للمهتمين بهذا اللون من الدراسة في كل مكان من وطننا العربي الكبير .

وأرجو أن أكون قد وفقت ، والله ولي التوفيق .

دكتور محمد محمد سطحة

الفالق هو بمجموعه ١٩٧٧



## محتويات الكتاب

### صفحة

فهرس الأشكال . . . . . ١٢

الفصل الأول : المراطط : مفهومها وتطورها التاريخي . . . . . ١٧

مفهوم المراطط ١٨ . قصة المراطط عبر العصور ٢١ (البدايات

القديمة ٢١ — إضافات الإغريق ٢٥ — المراطط الرومانية ٢٩ . . . . .

المراطط في العصور الوسطى ٣٠ — تطور المراطط في عصر النهضة

٣٦ — عصر الإصلاح والتجديد ٤٠ ) .

الفصل الثاني : الكرتوجرافيا في القرن العشرين . . . . . ٤٧

عوامل تقدم كرتوجرافيا القرن العشرين ٤٨ ( تطور طرق طبع

ونشر المراطط ٤٩ — المساحة الفوتوجرامترية ٥١ — تطور أجهزة

المساحة الأرضية ٥٩ ) . أقسام الكرتوجرافيا المعاصرة ٦٥ . مراجع

الفصلين الأول والثاني ٦٨ .

صفحة

الفصل الثالث : أدوات وأجهزة الرسم . . . . . ٦٩

مهمات الرسم ٧١ (أجهزة الرسم ٧٢ - وسائل وأدوات الرسم ٧٧  
- الأقلام والريش ٨٣ - أوراق الرسم ٨٦ - أخبار الرسم ٩٠ -  
تضليل المساحات على الخرائط ٩١) . مراجع الفصل الثالث ٩٥ .

الفصل الرابع : أساسيات الخريطة . . . . . ٩٧

عنوان الخريطة ٩٧ . دليل الخريطة ٩٩ . الموقع ١٠١ . حاجة الإنسان إلى  
نظام الإحداثيات - شبكة خطوط العرض والطول ١٠٢ - طول أو  
مسافة درجة العرض ودرجة الطول ١٠٧ - الدائرة العظمى ١٠٨ -  
شبكة الإحداثيات القومية ١١١ . الإتجاه ١١١ . مراجع الفصل الرابع ١١٣ .

الفصل الخامس : مقاييس رسم الخرائط . . . . . ١١٥

مفهوم مقاييس الرسم ١١٥ . اختلاف تطبيق المقاييس على جميع  
أجزاء الخريطة ١١٦ . أنواع مقاييس الرسم ١١٨ (المقياس  
الكتابي أو المباشر ١١٩ - مقياس الكسر الثنائي ١٢٠ - المقياس  
الخطي ١٢٢) . تحويل مقاييس الرسم ١٢٤ . المقياس الشبكي ١٢١ .  
المقياس المقارن ١٣٦ . معرفة مقاييس رسم خريطة ليس عليها مقياس  
١٣٨ . تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم ١٤١ . جدول المقاييس  
المعدية الهمة وما يساويها في المقاييس الخطية ١٤٤ ، تمارين ١٤٥  
مراجع الفصل الخامس ١٤٧

الفصل السادس : التعريفات العملية لمقاييس الرسم . . . . . ١٤٩

طرق قياس المسافات والمساحات ١٤٩ (قياس المسافات أو الأبعاد

三

على الخريطة ١٤٩ — قياس المساحات على الخريطة ١٥٧ ) . طرق تصغير وتكبير الخرائط ١٦٧ . مراجع الفصل السادس ١٧٥ .

الفصل الرابع : حرائق التضاريس . . . . . ٢٧٧

طريقة الماهاور ١٧٨ طريقة الظلال ١٨٠ — طريقة خطوط الكتور  
 — طريقة الكتور ١٨١ — (مفهوم خط الكتور — رسم خطوط  
 الكتور على الخرائط — إدراج أو حشو خطوط الكتور — الفاصل  
 الرأسي بين خطوط الكتور) . الإنحدارات ومعدل الإنحدار ١٩٠  
 (أهمية الإنحدار — أنواع الإنحدارات — طرق التعبير عن الإنحدار  
 جدول الإنحدارات القياسية) . رسم القطاعات التضاريسية ١٩٨  
 — إمكانية الروية بين نقطتين ٢٠٠ — التمثيل الكتوري للظاهرات  
 التضاريسية ٢٠١ — خصائص خطوط الكتور ٢١٠ . تلوين الخريطة  
 الكتورية ٢١٢ . النماذج التضاريسية البارزة ٢١٦ — ملاحظات  
 وتمارين ٢٢١ — مراجع الفصل السابع ٢٢٨ .

الفصل الثامن : مساقط المطر . . . . .  
٢٢٩ مقدمة عامة ٢٢٩ (الأغراض التي تهدف المساقط إلى تحقيقها ٢٣١  
- مقارنة شبكة المساقط بشبكة التمودج ٢٣٤ - تصنيف المساقط  
٢٣٥ ) . المساقط المستوية ٢٣٩ (المسقط المركزي القطبي ٢٤٠ ) .  
المساقط الإسطوانية ٢٤١ (المسقط الإسطواني المحيطي ٢٤١ -  
المسقط الإسطواني المتساوي المساحات ٢٤٣ - مسقط مركيتور  
٢٤٣ ) . المساقط المخروطية ٢٤٦ (المسقط المخروطي بخطي عرض  
قياسين ٢٤٧ - مسقط بون ٢٤٨ - مسقط سانسون فلامستيد  
٢٥٠ ) . المساقط الإصطلاحية أو الرياضية ٢٥٢ (المسقط الكروي  
٢٥٣ - مسقط مولقيدي ٢٥٤ - مسقط جود القتنصب ٢٥٦ ) .  
مراجع الفصل الثامن ٢٥٩ .

## فهرس الأشكال

### صفحة

### شكل

- |   |    |
|---|----|
| ١ - أقدم خريطة في العالم وُجدت حتى الآن، مرسومة على قرص من الطين في حفار جار - صور في العراق . . . . .                                  | ٢٢ |
| ٢ - صورة طبق الأصل لخريطة بابلية على قرص من الطين تبين العالم المعروف آنذاك متعركاً حول بابل . . . . .                                  | ٢٣ |
| ٣ - خريطة العالم كما رسمت على مسقط بطليموس . . . . .  | ٢٨ |
| ٤ - الميكل العام لخريطة T-in-O (في المصور الوسطى) . . . . .   | ٣١ |
| ٥ - رسم تخطيطي لخريطة العالم للإدريسي (١١٥٤ م) . . . . .  | ٣٤ |
| ٦ - خريطة العالم للكرتوجرافي مر كيتر (١٥٦٩ م . . . . .  | ٣٨ |
| ٧ - من سلسلة الصور الفوتوغرافية المأخوذة من الجو، يمكن رسم خريطة لمنطقة كبيرة في جزء يسير من الوقت الذي تتطلب المساحة الأرضية . . . . . | ٥٣ |
| ٨ - صورة جوية لمدينة بورت سودان - السودان . . . . .   | ٥٦ |
| ٩ - بعض أنواع مساطر رسم المحننات . . . . .  | ٧٤ |
| ١٠ - جهاز الرسم - جهاز «باراجون» . . . . .  | ٧٥ |
| ١١ - جهاز التسطير الآلي . . . . .   | ٧٦ |

## شكل .

### صفحة

- ١٢ - إحدى مساطر الرموز ، وهي عبارة عن مسطرة من البلاستيك ذات أشكال من الرموز المفرغة ..... ٧٨
- ١٣ - أهم أنواع أقلام التحبير ..... ٧٩
- ١٤ - بعض الأخطاء الشائعة في استخدام قلم التحبير ، ثم الطرق الصحيحة في رسم الخطوط ..... ٨٠
- ١٥ - بعض أنواع المقسم والفرجار ..... ٨٢
- ١٦ - بعض أنواع ريش التحبير ..... ٨٥
- ١٧ - أنواع من ريش التحبير الخاصة بقلم « بليكان جرافوس » ..... ٨٧
- ١٨ - بعض أنماط أوراق التظليل الآلي ..... ٩٣
- ١٩ - أشكال مختلفة من إطارات مفتاح أو دليل الخريطة ..... ١٠٠
- ٢٠ - يُقاس بعد المكان عن خط الاستواء بمقدار زاوية المحصورة بين هذا المكان ومركز الأرض ..... ١٠٣
- ٢١ - رسم تخطيطي بين مقدار زاوية دائرة العرض ٥° شمالاً، المقاسة من مركز الأرض عند مستوى خط الاستواء ..... ١٠٤
- ٢٢ - أشكال مختلفة من مقاييس الرسم الخطي ..... ١٢٣
- ٢٣ - طريقة تقسيم أي خط مستقيم إلى أجزاء متساوية ، وذلك بإستخدام الخط المساعد ..... ١٣٠
- ٢٤ - نظرية استخدام القطر في تقسيم الخط المستقيم ، وتطبيقاتها في المقاييس الشبكية ..... ١٣٢
- ٢٥ - نموذج مكبّر يوضح تقسيم المقاييس الشبكية للبوصة ..... ١٣٣
- ٢٦ - مقاييس شبكية للبوصة ..... ١٣٥
- ٢٧ - مقاييس شبكية مرسوم على لوحات خرائط الريف المصرية بمقاييس ١ / ٢٥٠٠ ( خرائط فلك الزمام ) ..... ١٣٦
- ٢٨ - نموذج للمقاييس المقارن ، يقيس على نفس الخريطة بوحدات الكيلومتر والميل والميل البحري ..... ١٣٨

صفحه	شكل
	٢٩ - رسم تخطيطي يبين اختلاف طول المسافة المقاسة على الخريطة عن طولها الحقيقي في المناطق المرتفعة من سطح الأرض .
١٥١	٣٠ - طريقة استخدام القسم أو الفرجار في قياس طول طريق متعرج على الخريطة . . . . .
١٥٢	٣١ - طريقة استخدام شريط من الورق في قياس المسافة على طول طريق متعرج على الخريطة . . . . .
١٥٣	٣٢ - عجلة القياس البسيطة وطريقة قياس المسافات بواسطتها . . . . .
١٥٥	٣٣ - استخدام طريقة المربعات وطريقة الشرائج في إعداد مساحة شكل على خريطة بمقاييس ١ / ١٠٠,٠٠٠ . . . . .
١٥٩	٣٤ - جزء من شبكة النقط التي اتكررها «بليك» لقياس المساحات بالكتار على خرائط بمقاييس معينة . . . . .
١٦١	٣٥ - جهاز البلانيمير لقياس المساحات غير منتظمة الشكل . . . . .
١٦٤	٣٦ - إعداد البلانيمير لعملية القياس ، ثم قراءة الأرقام اللائستية على عجلاته بعد القياس . . . . .
١٦٥	٣٧ - تصغير الخريطة أو تكبيرها بطريقة المربعات . . . . .
١٦٨	٣٨ - إضافة شبكة أقطار المربعات إلى شبكة المربعات يساعد على دقة الرسم في تصغير الخرائط أو تكبيرها . . . . .
١٧٠	٣٩ - جهاز الباتوجراف لتصغير الخرائط أو تكبيرها . . . . .
١٧٢	٤٠ - استخدام طريقة المأشور وطريقة القلال في تحويل الظاهرات التضاريسية على خرائط . . . . .
١٧٩	٤١ - رسم تخطيطي لتوسيع فكرة خطوط الكتور . . . . .
١٨١	٤٢ - رسم خالي لتسوييات أفقية تقطع سطح جزيرة على مسافات منتظمة ، ثم الشكل الكتوري لسطح الجزيرة . . . . .
١٨٣	٤٣ - عدد من نقاط النسب حدد إرتفاع كل منها بالเมตร عن طريق المساحة الأرضية ، ثم يستنتاج خط كتور ١٠٠ متر
١٨٦	

شكل

٤٤ - استنتاج ورسم بقية خطوط الكتدر : ٤٠٠، ٣٠٠، ٢٠٠  
١٨٧ متز. ثم الصورة النهائية للخريطة الكتورية الخاصة بهذه المنطقة

٤٥ - طريقة رسم خطوط الكتدر بين نقطتين مناسبتين مختلفتين (نقطة ١، ب، ج) . . . . .

١٨٨ ٤٦ - أشكال من إندثار سطح الأرض ، ونقط خطوط كتدرها .

١٩٢ ٤٧ - معرفة معدل الإنحدار من النسبة بين الفاصل الرأسي والمسافة الأفقية في الخريطة الكتورية . . . . .

١٩٤ ٤٨ - طريقة رسم القطاع التضاريسى من الخريطة الكتورية . . . . .

١٩٨ ٤٩ - بعض الأشكال الكتورية للتلال ، وقطاعاتها العرضية . . . . .

٢٠٢ ٥٠ - الشكل الكتوري لبعض المظاهر التلالية: الحافة الفقيرية—تل دو قمرين يينهما ثغرة — الجرف — المضبة — الجبل البركانى .

٢٠٤ ٥١ - الشكل الكتوري للوادى والت Rowe . . . . .

٢٠٦ ٥٢ - الشكل الكتوري في مراحل النهر المختلفة ، وقطاع طولى للنهر من منبعه إلى مصبه ، ثم قطاعات عرضية مجسمة لمراحل النهر المختلفة

٢٠٨ ٥٣ - منظر مجسم لمنطقة مقسم المياه الذي يفصل بين أحواض نهرية مختلفة ، ثم الشكل الكتوري لقسم المياه . . . . .

٢٠٩ ٥٤ - خريطة كتورية بجزيرة كورسيكا الفرنسية بالبحر المتوسط

٢١٧ ٥٥ - الأجزاء الخارجية المفرغة من الواح الأبلكاش مرتبة فوق بعضها

٢١٩ ٥٦ - قاعدة الخشب السجيك وقد وُضعت فوق الواح الأبلكاش

٢٢٠ ٥٧ - النوذج البارز كاملاً ، بعد نزع جميع الواح الأبلكاش

٢٢٠ ٥٨ - خريطة كتورية تشمل مجموعة من الأحواض النهرية والتلال والتنوعات ومقاسات المياه . . . . .

٢٢٣ ٥٩ - خريطة طبوغرافية لمدينة قوص في عحافظة قنا المصرية — رسمت بمقاييس مختلفين . . . . .

٢٢٤

## شكل

### صفحة

- ٦٠ — خريطة طبوغرافية لمنطقة قوص في محافظة قنا المصرية ،  
تبين خطوط الكثافة وتوزيع مراكز العمران والزرع  
والسكك الحديدية — وهي جزء منقول (بتصرف) من  
لوحة الأقصى بقياس ١ / ١٠٠,٠٠٠ . . . . .
- ٦١ — سلسلة الشرائط المثلثة الشكل التي تلتصق على غواصي الكرة الأرضية
- ٦٢ — أحد أشكال المساقط المستوية المنظورة، مصدر الضوء في مركز  
الكرة ، والسطح المستوي يمس الكرة عند أحد قطبيها . . . . .
- ٦٣ — إسحاق الكرة الزجاجية بإسطوانة من الورق ، ثم بسط  
الإسطوانة ليظهر : المسقط الإسطواني المنظور . . . . .
- ٦٤ — فكرة إستبطان المسقط المخروطي ، وذلك بإسحاق الكرة  
بخروط من الورق قمتها فوق القطب . . . . .
- ٦٥ — مسقط مركيتر — المسقط الإسطواني الصحيح الشكل  
في المساحات الصغيرة . . . . .
- ٦٦ — خريطة أوريا على سقط « بون » — أو المسقط المخروطي  
المتساوي المساحات . . . . .
- ٦٧ — المسقط المنحني (سنوسيد) — أو مسقط (سانسون-فلامستيد)
- ٦٨ — المسقط الكروي . . . . .
- ٦٩ — مسقط « مولفيدي » . . . . .
- ٧٠ — مسقط « جود » المقترن ، والمعدل عن المسقط المنحني  
ومسقط « مولفيدي » . . . . .

## الفصل الأول

### الخرائط

مفهومها وتطورها التاريخي

أصبحت الخرائط شيئاً عادياً بالنسبة لنا جميعاً ، إذ تحتاج إليها دوماً مهماً اختلف وجه النشاط الذي نزاوله . وتتبين هذه الحاجة من رغبتنا في تحديد المسافات والطرق والمواقع والمساحات وغيرها من المظاهر المكانية العديدة . فالحركة من مكان إلى مكان مظهر أساسى من مظاهر حياتنا ؛ ولما كانت كل الأماكن تختلف وتتبادر ، فحاجتنا ماسة إذن إلى الخرائط لكي تمثل لنا - بصورة مرئية - سطح الأرض ككل ، وكذلك أجزاءه المختلفة بكل ما فيها من تفاصيل . ولما كانت أغراضنا كبيرة ومتعددة ، فقد استلزم الأمر استخدام خرائط متعددة الأنواع و مختلفة المقاييس لكي تخلص كل هذه الأغراض .

والخرائط أداة ضرورية لعلم الجغرافيا بصفة خاصة ، ذلك لأنها تقدم الصورة المرئية التي تساعد في تفسير العلاقة المتبادلة بين الإنسان والبيئة ، فمن الطبيعي حين يفحص الجغرافي المركب البيئي أن يتعرف على تفاصيل هذا المركب ، من حيث ظاهراته الطبيعية كالجبال والسهول والأهوار والثلالات والغابات والأمطار ، وكذلك ظاهراته البشرية كالطرق والسكك الحديدية والسكن والکباري والآبار والمزارع والمصانع . هذه الظاهرات وغيرها من الكثرة بحيث لا يمكن استظهارها عن ظهر قلب ، كما أنه ليس في مقدور

البغراوي من الناحية العملية أن يقوم بزيارات كثيرة إليها كلما أراد أن يتحقق من كل ظاهرة بالذات . ومن ثم تبدو الحاجة إلى وسيلة ملموسة قد تساعده بأن تقدم له بيانات ومعلومات جاهزة وصحيحة في نفس الوقت . وهذا تأني الخريطة لنجدته وتبث أنها مرشد صائب ومعين لا ينضب . ذلك لأنها تحص أعظم كم من الإيجاز وتصور تفاصيل « الانسكيب » الطويلة والكثيرة المشو على لوحة في متناول يده .

وتمثل الخريطة أيضاً وسيلة بيانية يعرضن عليها البغراوي نتائج دراساته وأبحاثه . فمن المسلم به أن يكون البغراوي قادرًا على إضافة آية بيانات جديدة إلى الخريطة المطبوعة . فهو يجمع من هذه الخريطة ما يريد من بيانات أساسية ، ثم يشرع في خلق خرائط جديدة يضمنها ما انتهى إليه من نتائج دراساته الميدانية . وتتمثل هذه النتائج في تشكيل علاقات مكانية وتوريقات وتميمات وغير ذلك من معلومات خاصة . فالمخريطة إذن تلعب دوراً مزدوجاً بالنسبة للبغراوي : فهي من ناحية أداة ضرورية تعينه على القيام بدراساته وأبحاثه ، ومن الناحية الأخرى تساعده على عرض مادته العلمية وبيان ما انتهى إليه من نتائج ومعلومات وقياسات جديدة .

### مفهوم الخريطة :

يمكن تبيّن أصل الكلمة « خريطة map » في المصطلح اللاتي **(Meppa)** الذي يعني : قطعة قماش – في حجم منديل اليدين تقريباً . ويبدو أن كلمة **« Mappa »** أو **« mappa mundi »** لم تتعجب الرومان ، الذين استخدمو مصطلحات أخرى تدلالة على الخريطة مثل **« forma »** و **« orbis pictus »** . ويرجع الفضل في استخدام مصطلح **« mappa mundi »** إلى الراهب **« ميكون Micon »** من سانت ريكير . حين ألققه على خرائط العالم في العصور الوسطى في سنة 840 ميلادية . ومررت بعد ذلك سنوات وقرنون تحرف خلالها هذا المصطلح إلى الكلمة **map** التي شاع استخدامها ووُجدت استجابة عالمية .

وفي اللغة العامة، يمكن تعريف الخريطة بأنها تمثيل اصطلاحي conventional أو رمزي صغير المقاييس للأرض (أو جزء منها) كما تُرى من أعلى<sup>(١)</sup>.

ومن الواضح أن الخريطة أصغر حجماً بكثير جداً من المساحة الحقيقة التي تمثلها من سطح الأرض. ذلك لأن كل مظاهر هذه المساحة (المنطقة) ينبغي بالضرورة أن تُمثل بالقدر الذي يجعلها مرئية في إطار الحدود المفروضة بحجم لوحة الخريطة. ومن ثم، ترسم كل خريطة بمقاييس رسم scale يحدد النسبة بين أي مسافة مخصوصة بين نقطتين على الخريطة، والمسافة الحقيقة التي تناولها على الأرض (أو في الطبيعة). وأي تمثيل كرتوجرافي لا يرسم بمقاييس، لا يعني أن نسبة خريطة وإنما الأحسن أن نسبة رسم بيانيا diagram أو رسم خططي sketch (كروكي) . ولا بد للدرس الجغرافي أن يفهم تماماً دلالات استخدام مقاييس الرسم. حتى يستطيع تصور موقع الأشياء المبينة على الخريطة. ومن هنا كان لمقاييس الرسم واستخداماتها أهمية رئيسية بالنسبة للكرتوجرافي وكذلك الجغرافي ، ولذلك فقد أفردنا لها فصلاً كاملاً في هذا الكتاب.

وتُرسم الخريطة على سطح مستوى plane ، وهي بذلك تمثل بعدين فقط - هما العرض والطول في الشكل الهندسي . ولكن نعم سطح الأرض مقوس في الحقيقة وليس مستوياً . ومن ثم له ثلاثة أبعاد في الشكل الهندسي . وبناء على ذلك ، تصبح الخريطة صورة لسطح مقوس بأبعاده الثلاثة على سطح مستوى له بعدين فقط - وهي بذلك ليست تمثيلاً صحيحاً لسطح الأرض .

(١) يجب أن نشير في هذه المناسبة إلى تأثير «كارتوجرافيا Cartography » ، وهو يisy في إطار المصطلح : رسم الخرائط . وبالتالي كلمة كارتوجرافي ، وهو : رسام الخرائط ، وكرتوجرافية شيئاً متصلة برسم الخرائط . أما المعنى الشامل للكارتوجرافيا ، فيشمل كل عمليات صناعة الخريطة إبتداءً من عملية المساحة الحقيقة على الأرض إلى عملية طبع الخريطة . وفي اليونانية تهي الكلمة chartēs . لوحة ورق : وكلمة graphein : يكتب أو ينصف أو يصور بالرسم

ولأنما الكرة ( الأرضية ) هي التمثيل الصحيح لسطح الأرض . ولذلك فهناك قصور لا يمكن التغلب عليه في كل المراحل ، إذ لا تمثل بعد الثالث لشكل سطح الأرض .

وفي الحقيقة تواجه عملية إنشاء الخريطة هذه المشكلة الأساسية ، وهي مشكلة تحويل السطح الكروي إلى سطح مستو . وتمثل حل هذه المشكلة في استخدام ما يعرف باسم « مساقط المراحل » map projections . وهذا تحمل دراسة هذه المساقط مكاناً هاماً في الدراسات الكارتوغرافية .

وقد ذكرنا في تعريف الخريطة بأنها تمثيل « اصطلاحى لأنماط سطح الأرض . ذلك لأن ظاهرات سطح الأرض المختلفة تصور على الخريطة بأشكال رموز معينة ومقدرة ( أي أفق أو اضطلاع على أن رمزاً معيناً يمثل ظاهرة معينة – مثل المربع الذي يمثل عاصمة الدولة في المراحل الصغيرة ، ورسم المنشآت التي يمثل المستعمرات في المراحل الكبيرة المقاييس ) ، وتسمى هذه الرموز والعلامات باسم : رموز المصطلحات ، أو الرموز الاصطلاحية conventional signs . فائي تمثيل كرتوجرافي لا يستخدم الرموز المصطلح عليها وإنما يستخدم رموزاً أخرى تحكمية اختبرت بجرية شخصية ، من الممكن أن يكون رسماً تخاطيطياً وليس خريطة بالمعنى الدقيق . وهذا كان لرموز المصطلحات أهمية كبيرة في قراءة وتفسير المراحل .

والخريطة بعد كل هذا تفرد بخاصية مميزة ، وهي كما ذكرنا عبارة عن تمثيل لأنماط سطح الأرض كما لو كانتا تنظر إليها من أعلى . ولهذا تميز الخريطة في هذه الناحية عن الصورة الفوتوغرافية العادية . ففي الصورة الفوتوغرافية يقل حجم الأشياء أو الظاهرات كلما بعدت المسافة عن آلة التصوير ، بينما في الخريطة يظهر حجم كل الأشياء الميبة فيها بنسق واحد مهما امتدت أو بعدها هذه الأشياء . ولهذا السبب اعتبرنا الخريطة أنها تمثيل لسطح الأرض كما لو كانتا تنظر إليه من على . ومن الواضح أننا نستطيع أن نسيطر برقبتنا تماماً على

أي منطقة كبيرة عندما نظر إليها من أعلى أكثر مما لو نظرنا إليها من أي جانب . وله يقال إن الخريطة بطيئتها المستوية لا تجسم ارتفاعات سطح الأرض المختلفة . ومع ذلك فهذا أمر قليل الأهمية من الناحية العملية ، لأنه أمر ملحوظ أيضاً عندما ننظر إلى ظاهرات سطح الأرض من طائرة على ارتفاع معين ، إذ سوف تبدو كل هذه الظاهرات وكأنها فقدت ارتفاعها النسبي ونرى كلاماً منها متساوياً فوق أي مساحة كبيرة من سطح الأرض – وهذا ما تختله الخريطة .

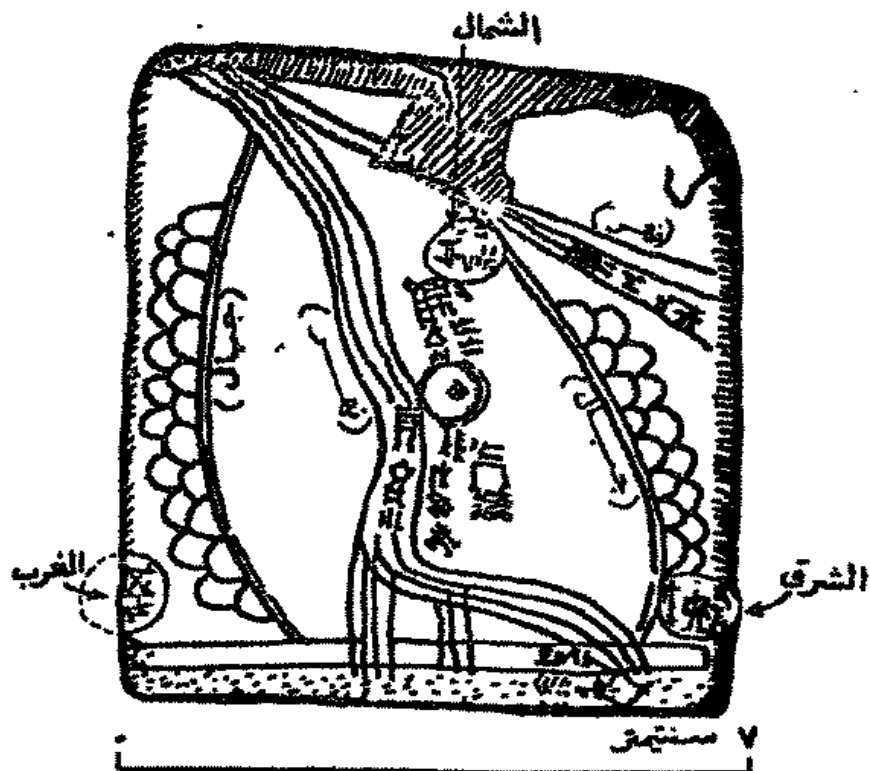
ولما كان الخرائط كل هذه الأهمية بالنسبة لنا جميعاً ، فمن القيد أن نستعرض هنا باختصار قصة الكرتوغرافيا التاريخية ، لأنها ستكشف لنا كيف كانت هناك محاولات لعمل الخرائط منذ بضعة آلاف من السنين ، وكيف تطورت هذه المحاولات عبر العصور ، وأفادت الإنسان خلال الخمسة عشر سنة الأخيرة أو نحوها حتى استطعنا أن نرسم بمهارة أدق الخرائط وأحسنها في أيامنا الحالية .

### قصة الخرائط غير المصور

#### ١ - البدايات القديمة :

احتاجت الحضارات القديمة إلى خرائط تبين عليها الطرق لتنفيذ جيوشها وتجارها ، واحتاجت كذلك إلى ما نعرفه اليوم بالخرائط الكلسترالية *cadastral* (المرسمة نتيجة المساحة التفصيلية ) لكي تبين عليها حيازات الأرض من أجل أغراض فرض الضرائب . وفي الشرق الأوسط ، اكتشف علماء الآثار عدداً من الخرائط البابلية منقوشة على أقراص من الطين وتحظى مساحات تتراوح في أحجامها من العقارات وللمدن إلى كل بابل . ومن بين هذه الخرائط ، وجد الآثريون عندما كسانوا ينقيون في مدينة « جار - صور » *Garsur* ، القديمة والتي تبعد إلى الشمال من موقع بابل بحوالي ٣٠٠ كيلومتر ، خريطة

مرسومة على قرص من الطين المحمور يرجع تاريخها إلى الألف الثالث قبل الميلاد ، وهذه هي أقدم خريطة في العالم بين كل ما وجده الإنسان من خرائط قديمة حتى اليوم (عمرها الآن حوالي 4500 سنة) . وتبين هذه الخريطة (شكل ١)



(شكل ١) أقدم خريطة في العالم . وُجِدَتْ حَتَّىَ الْآن ، مَرْسُومَةَ عَلَى قَرْصِ الطِينِ فِي حَفَالَةِ جَارٍ - صُورَ فِي الْعَرَاقِ (عَمْرُهَا حَوْالَى ٤٥٠٠ سَنَةٍ) .

ة كبيرة تقع في وادي نهر (ربما نهر دجلة) وتمتد بين سلسلتين ، ، ومن المدهش أن اتجاهات الشرق والغرب والشمال مبينة على هذه خريطة - ولكن ليس عليها مقياس رسم .

وهناك خريطة طينية بابلية أخرى ترجع إلى حوالي سنة 2400 قبل الميلاد . سور العالم المعروف على شكل قرض مستدير يحيط به نهر خرافي Oceanus

وفي مركبته بابل (شكل ٢) . هذه بالطبع خرائط بدائية . ولكن بالإضافة الرئيسية التي قدمها البابليون للكارتوجرافيا (علم الخرائط) تتمثل في دراستهم لحركات الأجرام السماوية . وفي طريقتهم لتقسيم الدائرة إلى  $360^{\circ}$  . وهو التقسيم الذي لا زال مستخدماً حتى اليوم .



(شكل ٢) صورة طبق الأصل لخرائط بابلية على قرص من الطين بين العصور المعروفة آنذاك متعرجة حول بابل ، وتبين كذلك نصاً يقرر إنتصارات سرجون الأكدي ( حوالي ٢٢٠٠ ق . م . ) .

أما ما بقي من خرائط مصر القديمة فأقل كثيراً، ذلك لأن الكرتوجرافيين والمساحين المصريين استعملوا ورق البردى دائماً في رسم خرائطهم، وهو بالطبع أقل تحملًاً من الطين بكثير. ويرجع تاريخ أقدم خريطة مصرية معروفة لنا إلى حوالي عام 1320 ق. م.، وهي تبين موقع الطرق إلى منجم الذهب في الصحراء الشرقية. ولكن هناك أدلة كثيرة على تطور صناعة الخرائط بمصر القديمة، وبخاصة رسم الخرائط الكدرسالية (التفصيلية) التي كانت متطرورة جداً. فقد كان المصريون أول من حسب المساحات، وذلك عن طريق تعلم العقارب الأرضية غير منتقطة الشكل إلى مثلثات تعلم بأوتاد خل الأرض – وهذه هي الطريقة التي تعرف بالمثلثات الشبكية Triangulation والتي لا زال المساحون يستعملونها حتى اليوم. كذلك تبين النقش الإبريري أن الأرض كانت تفاص بواسطة جبل أو سلبة ذات عقد – وهذا هو التموج الأصلي لخريطة المساح chain الذي نعرفه اليوم.

أما في الشرق الأقصى، فهناك ما يدل على أن الخرائط كانت تصنع في الصين منذ نحو ألفي سنة مضت، ولكن ما وجدناه من خرائط الصين القديمة حتى الآن لا يرجع إلى أبعد من القرن الثاني عشر الميلادي.

وإذا أردنا أن نقيم خرائط الحضارات القديمة بصفة عامة، وما أضافه لعلم الكارتوجرافيا، نلاحظ ما يلي :

١ - تعكس هذه الخرائط القديمة الناحي الاجتماعي والفلسفي الذي ساد في تلك الأوقات، فقد كانت هذه الخرائط بسيطة وعملية بشكل صارم.

٢ - السجلات الأثرية المتاحة وبعض الأمثلة الباقية من خرائط مصر القديمة، تحدد مصر كأول مكان في التاريخ الكارتوجغرافي. فقد عرفت مصر منذ وقت مبكر الخراطة التي تبين الممتلكات الملكيات العقارية، وهي تشبه إلى حد كبير الخرائط الكدرسالية التي نعرفها اليوم. كذلك أفتالت مصر إلى الكارتوجرافيا فكرة قياس المساحات غير منتقطة الشكل.

٣ - يرجع الفضل إلى البابليين في إعطاء مفهوم مفهوم العالم . فقد كان المفهوم البابلي للعالم يمثل الأرض على شكل قرص مستدير يطفو على سطح المحيط ، وينحني فوقي قوس سماوي ، وقد ظل هذا المفهوم ثابتا حتى أثناء العصور الوسطى . كما أدخل البابليون النظام الثنائي ، إذ قسموا دائرة السماء إلى ٣٦٠ درجة ، وكل درجة إلى ٦٠ دقيقة وهذه إلى ٦٠ ثانية « وبالمثل قسموا اليوم إلى ساعات ، وهذه إلى دقائق ، ثم ثوان - ومن ثم ربطوا الأرض بالسماء . ومن المعتقد أيضاً أنهم عرّفوا الجهات الأصلية الأربع واستعملوها ، وكانوا يضعون الشمال في أعلى الخريطة - وربما كان وضع الشمال إلى أعلى في خرائطنا الحديثة اقتباساً مباشراً من خرائط البابليين . ونعن نعرف اليوم نوعاً من الخرائط الكليستالية الكبيرة المقاييس يسمى خرائط خطة المدينة town plan ، وأقدم خريطة من هذا النوع ترجع إلى القرن السابع قبل الميلاد ، وهي من بابل أيضاً .

#### ٤ - إسقاطات الإغريق :

وضع اليونانيون القدماء أساس الكرتوغرافيا الحديثة ، وخللت أعمالهم (والتي بلغت، أوجها في دراسات كلاوديوس بطليموس في القرن الثاني الميلادي) أكثر الأعمال تقليداً في صناعة الخرائط حتى القرن الخامس عشر الميلادي .

وكان الفلاسفة اليونان القدماء ، كالبابليين ، يعتقدون في أول الأمر أن الأرض عبارة عن قرص مسطوح تحيط به المياه من كل جانب ، كما صورت خرائطهم مناطق صغيرة فقط . ولكن ما أن حل القرن الخامس قبل الميلاد حتى كانوا قد عرّفوا المنطقة المنتدة من المحيط الأطلسي إلى نهر السند ، ولكن معرفتهم بالمناطق المنتدة إلى الشمال وإلى الجنوب كانت عمودة بشكل كبير - ومن ثم هداهم تفكيرهم عن العالم المصور بأنه على شكل مستطيل .

وعلى أية حال ، صياغ الفلسفه الإغريق في بداية القرن الرابع قبل الميلاد النظرية القائلة بأن الأرض عبارة عن كرة . وقد أقاموا ذلك على أساس دينية

وفلسفية وليس على أي أسباب علمية . ولكن هكذا عُرفت الحقيقة عن طريق الخطأ - كما هو الحال غالباً في تاريخ البشرية . وكان أرسطو الفيلسوف الإغريقي يعلم نلاميذه أن الأرض كرّة ثابتة ومتوازنة في مركز الكون . وفي عام ٣٧٠ قبل الميلاد ، حاول إيدوكتس Eudoxus of Cnidus أن يحسب طول عجیط الأرض بقياس الفرق في ارتفاع نجم معين من مکانین مختلفین . ولكن رقماً . كانت تتجاوز طول المحيط كما نعرفه اليوم بنحو ٦٠ / .

وكانَت الإسكندرية المركَز العلمي الرئيسي في امبراطورية الإسكندر الأَكْبَر ، وقد عاش إراتوستين Eratosthenes ( ٢٧٦ - ١٩٤ ق. م ) في هذه المدينة أمنياً لمحبتهما ، وكان أولَ رجل يحسب حجم الأرض بالدرجة فريدة من الحقيقة . فقد لاحظ أن الشمس في يوم ٢١ يونيو (حزيران) من كل عام تكون مرئية في مياه بحر مصرية أسوان ، ومن ثم فهي تكون في ذلك الوقت فوق سمت الراصد مباشرة . وبافتراضه أن الإسكندرية تقع إلى الشمال مباشرة من أسوان - أي أنها على خط طول واحد ( وهذا غير صحيح ) - فقد قدر المسافة بينهما ، ثم قاس بعد ذلك زاوية ميل أشعة الشمس عند الإسكندرية ووجدها  $٥٠/١$  من الدائرة ( أي حوالي ٧ درجات ) . ومن هذه الحسابات استطاع أن يحسب طول خط الطول المفروض أن يكون طوله ٥٠ مرة قدر المسافة بين الإسكندرية وأسوان .

ورغم أن هذه القياسات والإفتراضات كانت غير صحيحة ، لأنَّه افترض أن الأرض كرّة ثابتة الاستدارة ( وهذا غير صحيح ) . إلا أنَّ خطأه ألغَ بعضها البعض ، وجمَّلت النتيجة النهائية - كما تذكر بعض المصادر - في حدود ٥٠ ميلاً من الطول الذي نعرفه اليوم عن عجیط الأرض .

وبعد ذلك بحوالي مائة سنة ، كان هناك تقدير آخر لمحيط الأرض ، توصل إليه بوزيلونيوس Poseidonius عن طريق رصد النجوم ، ولكن تقييمه كان أصغر كثيراً من الطول المُحِيطي لمحيط الأرض ، إذ كان أقل .

منه بقدر الربع . من سوء الحظ أن هذا التقدير غير الصحيح هو الذي استخلصه الكرتوجرافيون بعد ذلك ، ومنهم بطليموس نفسه .: ومن سوء الحظ أيضاً أو من حسن الحظ ، أن كريستوفو كوكوبس أخذ بهذا التقدير ، واعتقد – خطأ – في القرن الخامس عشر الميلادي أن أمريكا هي آسيا ، وأن الأرض في اعتقاده المبني على هذا الخطأ كانت أصغر بكثير مما هي عليه . وربما ما كان قد أقبل على رحلته التي اكتشف فيها الأميركيتين لو كان قد عرف الحقيقة أو كان قد أخذ بتقدير لبراتوسين .

وقد كان هيباركوس *Hipparchus* ، الذي عاش في منتصف القرن الثاني قبل الميلاد (١٤٠ ق . م ) ، واحداً من أعظم علماء الفلك اليونانيين . وقد طور أفكار لبراتوسين في صناعة الخرائط ، وأكده ضرورة تعين خطوط العرض والطول لعدد كافٍ من الأماكن بالرصد الفلكي قبل محاولة تجميع الخريطة ، كما اقترح أن تكون شبكة خطوط الطول والعرض منتظمة والمسافات بينهما متساوية .

وفي القرن الأول الميلادي ، طور مارينوس الصوري *Marius of Tyre* بعض أفكار الذين سبقوه عن ماقط الخرائط ، والتي كانت تبين خطوط الطول والعرض كخطوط مستقيمة . تتجاهل تقارب خطوط الطول نحو القطبين . ولكن لم يبق شيئاً من كتاباته الخاصة بهذا الموضوع ، وإنما بقى خرائطه وهي التي طلب من بطليموس بعد ذلك أن ينصحها في كتابه « الجغرافيا » .

دور بطليموس : على أن الكرتوجرافيا اليونانية بلغت أوجهاً على يد كلوديوس بطليموس السكتنري *Claudius Ptolemy* . وما نعرفه عن حياة هذا الفلكي والرياضي اليوناني اللامع ، جد قليلة . وقد عاش في الاسكتندرية في القرن الثاني الميلادي (٩٠ - ١٦٨ م .) ، وأنجح له الاتصال بمكتبتها ومتخضها المظبيين . وقد كتب بطليموس عدداً من المؤلفات المأمة ، أعظمها من غير شك : المخطى *The Almagest* ؛ والجغرافيا *The Geography* ( وتسمى

أيضاً : الكروز موجرافيا *Cosmographia* ) . وتحتوي المخطى على أرصاده ونظرياته الفلكية ، والتي ظلت سبقة بارزة حتى كانت اكتشافات نيوتن في القرن السابع عشر الميلادي . أما كتابه « الجغرافيا »، فيقع في ثمانية أجزاء : يحتوى الجزء الأول منها دراسة أنس صناعة الخرائط . واحتوت الأجزاء الستة التالية على كشف بأسماء ثمانية آلاف موقع مع تدبير خطوط اللذول والعرض لكل منها . أما الجزء الثامن فقد اشتمل على طرق رسم خريطة العالم ، ومساقط الخرائط ، وطرق عمل الأرصاد الفلكية . وقد تضمن كتابه أيضاً خريطة للعالم إلى جانب ٢٦ لوحة تفصيلية لأجزاء العالم المختلفة . على أن الباحثين المحدثين قد تناولوا عما إذا كانت خريطة العالم هذه قد رسماها بطليموس فمه ، أم أن رسماً قد تم على أيدي باحثين آخرين جاموا بعده واتبعوا مبادئه ومعلوماته المسجلة في كتاباته . الواقع أنه عذيناً أعيد واكتشاف « كتابات بطليموس في القرن الخامس عشر ، أنسٌ » كثير من خرائط العالم على أساس مبادئه وتوجيهاته المكتوبة ( شكل ٣ ) . وظلت خريطيته للعالم أحسن من أي مثيل لها . حتى في القرن الخامس عشر نفسه – أي بعد ألف سنة من مسنتها الأصلية .



( شكل ٣ ) خريطة العالم كما رسم على مسقط بطليموس .

وبالمقابل الحقيقة ؛ تعتبر خرائط بطليوس غير صحيحة . وكان أكبر مصدر لأنخطائه هو تقديره لطول محيط الأرض بأقل من الواقع بكثير (٤٠٪) ، وقد اعتقد نتيجة لذلك أن أوروبا وأسيا يمتدان من الغرب إلى الشرق نحو نصف امتداد الكرة الأرضية - أي ١٨٠° . وفي الحقيقة تخطى هذه الكثلة الأرضية العظيمة ١٣٠° فقط . كما أنه فشل في تصوير الهند كشيء جزيرة واضحة ، بينما بالغ كثيراً في مساحة جزيرة سيلان . وأظهر المحيط الهندي كبحر مغلق نتيجة فشله في اظهار شكل إفريقيا الحقيقي .

ولكن بالرغم من كل هذا القصور ، فإن كتابه « الخرائط » يمثل انجازاً عظيماً ويعتبر قمة الكرتوغرافيا اليونانية . ورغم أن صناع الخرائط من العرب في المصور الوسطي كانوا يستعملون كتاب الخرائط بطليوس ، إلا أن هذا الكتاب كان قد اخضى في العالم الأوروبي الغربي منذ وقت طويل حتى أعيد اكتافه في أوائل القرن الخامس عشر ، عندما ترجم إلى اللاتينية . وكان هذا الاختفاء من سوء حظ العلماء والكرتوغرافين الأوروبيين ، لأنه كان يعني اختفاء مفهوم كروية الأرض بالنسبة لهم . وهذا فقد لرتد معظم صناع الخرائط الذين حاموا بعد بطليوس إلى الفكرة القديمة بأن الأرض قرص مستدير يطفو على سطح المحيط .

### ٤ - الخرائط الرومانية :

كان المفروض أن يصنع الرومان خرائط جيدة ، فقد كان لديهم مساحون على درجة عظيمة من المران ، إلا أن ما يبقى لين إضافاتهم للكرتوغرافيا هو بعض خرائط خطيطية Sketches وخرائط تفصيلية للمدن مثل خريطة خطة روما . فلم يكن الرومان مهتمين بالأفكار اليونانية الخاصة بمساحت خرائط أو بتحديد الأماكن بواسطة خطوط الطول والعرض . وتعرف من إشاراتهم في كتاباتهم عن خريطة العالم ، أنهم لم يتبعوا إلى الفكرة القديمة عن الأرض بأنها قرص مستدير مسطح . فرسموا خريطة العالم على شكل دائرة تتوسطها

امبراطوريتهم التي شملت سواحل البحر المتوسط في مبالغة كبيرة ، وجعلوا آسيا (التي تقع في الشرق) في أعلى الخريطة – فأصبح الشرق Orient في أعلى الخريطة (ومن هنا جاء تغيير Orientation أي التوجيه) ، وهو الأمر الذي أخذه عنهم صناع الخرائط في العصور الوسطى حين وافق معتقداتهم المسيحية .

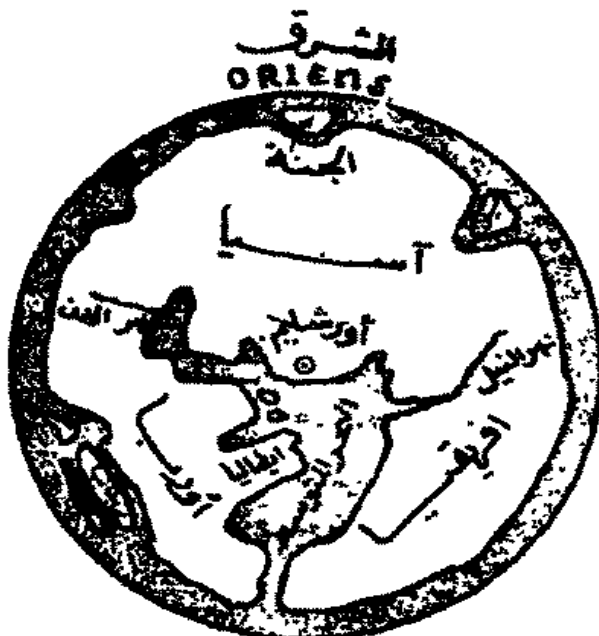
والواقع أن الرومان كانوا أناسا عمليين : إذ اهتموا بالطرق وخرائطها أكثر من أي شيء آخر . فقد ذكر علماء التاريخ بصدق أن الرومان « غزوا العالم بدون خرائط » ، ولكنهم استخدموها الخرائط في حكم هذا العالم ،<sup>(1)</sup> ومن أهم إضافاتهم في هذِهِ الموضوع : لوحة بوتنجر Peutinger Table ، وسبت كذلك نسبة إلى شخص ألماني امتلكها في القرن السادس عشر . وهي ليست خريطة بالمعنى المعروف وإنما هي نوع من الرسوم البيانية التي تتوضح الطرق على شكل خطوط مستقيمة . ويرجع تاريخ هذه اللوحة إلى القرن الثالث الميلادي ، وهي عبارة عن لوحة طولها 21 قدماً وعرضها قدم واحد ، رسمت عليها الطرق الرومانية مع بيان المسافات بين الأماكن المختلفة ، ولكن ليست فيها أية محاولة لبيان الاتجاهات . وهي على كل حال غنية بالمعلومات وتشمل الكثير من أسماء الأماكن . ومن الطريف أننا نجد في الوقت الحاضر خرائط طرق مبنية من هذا النوع ، وهي التي تنشرها هيئات نوادي السيارات في دول العالم المختلفة

#### ٤ - الخرائط في العصور الوسطى :

رسم الوحوش على المجهول من الأرض : كانت المعلومات الجغرافية متوقفة تماماً في العالم الأوروبي أثناء الفترة المبكرة من العصور الوسطى . واستمعان صناع الخرائط بالخيال والأساطير غالباً ملء الفجوات والأماكن المجهولة

(1) Charlesworth, M.P. (1924) *Trade Routes and Commerce of the Roman Empire*, Cambridge, p. 13.

على خرائطهم وكان هناك في القرن السادس الميلادي راهب مصري (Cosmas Indicopleustes) استطاع أن يشهر فكرة كروية الأرض وأن ينشر المفهوم القديم الخاص بأن الأرض قرص مستدير . ورسم العلماء المسيحيون خرائط العالم على غرار خريطة العالم الرومانية المستديرة كالقرص ، ولكن مع تعديل بسيط لكي يتاسب مع التعاليم المسيحية ، وذلك بأن يجعلوا أورشليم (القدس) تختل مرکز العالم ، والجنة في أعلى الخريطة – وبذلك كان توجيه الخريطة نحو الشرق وهو في أعلى الخريطة . وساد أثناء هذه الفترة نوع عام من الخرائط . كان يسمى T-in-O ، أو خريطة المسجلة (شكل ٤) . ويعزل شكل حرف O حد الأرض فهو على شكل قرص مستدير ، أما شكل T داخل الدائرة فيكونه خط أفقى يمتد من نهر الدن Don إلى نهر النيل ، وخط آخر عمودي عليه يمثل البحر المتوسط . وقد تنوّع هذه الخرائط تنوّعاً كبيراً



(شكل ٤) الميكل العالم خرائط T-in-O . لقد استمالت فكرة الرومان عن شكل العالم كقرص مستدير عقول الناس في العصور الوسطى .

في الحجم والتفاصيل ، وبقي منها قلة بسيطة فقط . ومنها خريطة هيرفورد Hereford التي رسمت في نهاية القرن الثالث عشر ( ١٢٨٠ ) ، وهي تبين أشكالاً خرافية لأشخاص نصفها الأعلى من البشر ونصفها الأسفل من الماعز وغير ذلك من الحيوانات الخرافية ، بين ثروة من التفاصيل الخاصة بالتوراة مع السيد المسيح في أعلى الخريطة . أما المساحات الأرضية فمحرفة بشكل كبير <sup>(١)</sup> .

**دور العرب :** وبينما تدهورت الخرائط في أوروبا أثناء العصور الوسطى أو ما يسمى بالفترة المظلمة في تاريخ الخرائط ، كان العرب والمل慕ون في منطقة الشرق الأوسط قد واصلوا حمل التراث الكرتوجرافي اليوناني القديم ، وأضافوا عليه . فقد أعاد العرب حساب طول الدرجة ووصلوا إلى نتائج دقيقة جدًا ، وأنشأوا نماذج للكرات السماوية ودرسوا مشكلة مساقط الخرائط ، كما أنهم استخدمو الخرائط في تعليم الجغرافيا بالمدارس .

ففي الفترة المحصورة بين القرنين السابع والثاني عشر الميلادي نجد أن المعرفة الجغرافية والدراسة بالخرائط تتنقل من أوروبا إلى المراكز العلمية الكبيرة في بغداد وقرطبة ودمشق . ولذلك لم تكن النهضة في العلوم الرياضية والفلكلية التي قامت في روما وأكسفورد وباريس في القرن الثالث عشر إلا انعكاساً للجهود العربية الإسلامية في ميدان الخرائط .

وكان مما ساعد العرب على تفوقهم الكرتوجرافي ، درايتهم الواسعة بالرياضيات والفلكلق وهي أمور تحصل حتى بدنيهم ( تطلب نظام الصلاة العناية بدراسة طرق تحديد القبلة . فاهتم العرب نتيجة لذلك بالدراسات الفلكية ) ورحلاتهم ونظام حياتهم واتساع دولتهم الإسلامية ( كانت فترة الحج فرصة

(١) توسيع خريطة جيوفورمه مرسوم حيواناتها وأساكها كيف تدهورت الكارتوجرافيا بينما يقرب من ألف سنة من حضريطمليوس . وهذه الخريطة محفوظة في مكتبة الكونجرس الأمريكية ، ولها صورة واسعة في كتاب .

Robinson A.H. (1960), Elements of Cartography, John Wiley, p. 6.

لتبادل الخبرات والمعلومات مع غيرهم من مسلمي الشعوب المختلفة ، وكذلك حين اتسعت الدولة الإسلامية تطلب الأمر تكون جهاز للبريد وشبكة للطرق ، وبانتشار الطرق ازدهرت التجارة وأمتد نشاطها إلى خارج أراضي الدولة مما أتاح لكثير من التجار المسلمين أن يدونوا مشاهدتهم في البلاد الأجنبية ) . وما ساعد العرب على هذا التفوق العلمي أيضاً ، حركة الترجمة العلمية التي قاموا بها خلال القرن الثامن الميلادي ، (والتي شهد أيضاً ترجمة كتاب «المختارات» لبطليموس . ومن هنا واصل العرب حمل تراث السلف من اليونانيين ، وقدموا الحلقة «المفقودة» - منها كانت ضعفة - بين العلوم القديمة [إبان] الفترة الكلاسيكية وبين بعثها الجديدين بعد ذلك في عصر البهضة في أوروبا .

ويعتبر «الخوارزمي» واضع الأساس الأول لعلم الخرائط العربي ، فقد ألف كتاب «صور الأرض» في النصف الأول من القرن التاسع الميلادي . ويقال إنه درس علم مساحة أو حساب المثلثات في الهند . وما يتوسف له أن معظم الخرائط التي أسهم الخوارزمي في رسمها قد فقد .

وكان «السعودي» أشهر صناع الخرائط العرب في هذه الفترة المتقدمة ، وكان قد ولد في بغداد ثم أمضى شبابه في الترحال والسفر ، وفي متين عمره الأخيرة زار مصر حيث توفي بالفسطاط . وقد حقق السعودي اطلاعاً واسعاً على المؤلفات الجغرافية التي تيسر له في عهده ، وسجل خبراته في كتابه المشهور «مروج الذهب ومعادن الجوهر» . وتعتبر خريطة عن العالم من أدق الخرائط العربية ، وكان يعتقد باستدارة الأرض وضمن خريطيته هذه خطوط متعامدة أحدهما خط الاستواء .

على أن أعظم إضافة قدّمها العرب إلى الكرتوغرافيا ، هي خريطة «الإدريسي» للعالم في سنة ١١٥٤ ، وقد رسمها حين كان مشمولاً برعاية الملك روجر الثاني Roger II ملك صقلية - وهو ملك قورماقلي الأصل .



(شكل ٥) رسم تخطيطي لخريطة العالم للإدريسي (١١٥٤ م.هـ).

وقد تضمنت خريطة الإدريسي معلومات من كلا المصادرين : الغرب المسيحي ، والشرق الإسلامي . وترجع أهمية هذه الخريطة بالنسبة للغربيين إلى ثروة المعلومات الخاصة بالجزء الآسيوي ، ومنطقة الشرق الأوسط ووسط آسيا بشكل خاص . وقد رسم الإدريسي خرائط أخرى واستخدم الألوان في خرائطه . فظهرت البحار باللون الأزرق ، بينما استخدم اللون الأخضر للأهوار ، واللون الأحمر والبني والأرجواني للجبال ، أما المدن فقد رسمت بدوائر مذهبة . والشيء الملاحظ في خريطة الإدريسي وكل خرائط العرب الأخرى ، أنها موجهة نحو الجنوب – وبذلك يكون الجنوب في أعلى الخريطة

ولما كان معظم صناع الخرائط في العصور القديمة والوسطى يوجهون خرائطهم نحو الاتجاه المهم بالنسبة لهم ، فمن الطبيعي أن يكون الجنوب هو أهم اتجاه بالنسبة للعرب والمسلمين كافة ، إذ أنهم يطلون من خلاله نحو مكة المكرمة ( لاحظ أن معظم مراكز العلم مثل بغداد ودمشق كانت تقع في الأجزاء الشالية من الدولة الإسلامية ) .

**خرائط بورتولان البحرية :** Portolan charts . وفي أواخر القرن الثالث عشر بدأ تطور رئيسي في تاريخ الكرتوجرافيا ، تمثل في انتاج خرائط بحرية تعرف باسم خرائط « بورتولان » ، وذلك بمساعدة آلة جديدة هي البوصلة البحرية التي انتشر استخدامها في أوروبا منذ ذلك الوقت . وتظهر على هذه الخرائط سواحل البحر الأسود والبحر المتوسط وجنوب غرب أوروبا بشكل دقيق . على أن هذه الخرائط لم تظهر تفاصيل الأراضي الداخلية ، كما ظل ينظر إلى الأرض على أنها مستوية . وقد تم رسم معظم هذه الخرائط بواسطة رسامين من إيطاليا ( خاصة من جنوه ) ومن قطالونيا . ويتصل بهما النوع من الخرائط مجموعة من خرائط العالم ، عُرف أحنتها باسم « الأطلس القطالوني » Catalan atlas – أو خريطة العالم القطالونية – في سنة 1375 . ولا ترجع أهمية هذا الأطلس إلى كونه تصويراً دقيقاً للسواحل فقط ؛ وإنما لأنه أضاف معلومات كثيرة عن آسيا – خلال المعلومات التي استخلصت من سجلات الرحلة والمسافرين في القرنين الثالث عشر والرابع عشر ( ومتهم مار코 بولو ) .

وكان الأطلس القطالوني عملاً كرتوجرافيّاً قام به أبراهم كريشكيز A. Cresques البليار في غرب البحر المتوسط – وظل سنوات كثيرة يعمل في خدمة بير الثالث ملك أragon . يكرتوجرافي وصانع آلات الخرائط . وبعد سنة 1391 : اشتغل ابنه (afuda) كصانع خرائط أحياناً في مدرسة هنري

اللاح المشهورة في سارجوري Sargoss بمحب البرتغال . وكان هنا عشية فترة الكشف المغرافية العظيمة التي بدأها رياضة السفن البرتغالية .

### ٥ - تطور المراحل في عصر النهضة :

شهدت المراحل بعد ذلك في أوروبا نهضة كبيرة بعد اندثار الطويل الذي مرت به طوال العصور الوسطى ، إذ بدأت فترة تطور المراحل خلالها تطويراً عظيماً ، ظل مستمراً حتى اليوم ، وكانت بداية هذه الفترة في عصر النهضة الأوروبية . ويمكن أن نرجع هذه النهضة الكرونوغرافية إلى ثلاثة أسباب رئيسية هي : (١) أحياء « جغرافية » بطليموس ; (٢) استخدام المفر والطباعة ; (٣) الكشف المغرافية العظيمة .

ففي عام ١٤٠٥ ترجم كتاب بطليموس « الجغرافيا » من اليونانية إلى اللاتينية ، وجاء ذلك نتيجة جهود الإيطاليين لدراسة تراث اليونانيين والرومانيين . وبالنسبة لأوروبا ، فقد كان كتاب بطليموس في حكم المقتول منذ كتابته حتى عصر النهضة ، وإن كان العرب قد حافظوا على هذا الكتاب . ومن خلاهم دخلت أجزاء منه بشكل غير مباشر إلى أوروبا أثناء العصور الوسطى . وظلت حغرافية بطليموس تؤثر في التفكير الجغرافي الأوروبي حتى نهاية القرن السادس عشر — ولا شك أنها عانت التقدم الكرونوغرافي خلال هذه الفترة ، وإن كانت أخططاً بطليموس بالنسبة لامتداد العالم هي التي شجعت كولمبس على القيام ببرحنته وكشفه للأمريكتين .

كما كان التطور الكبير الذي طرأ على وسائل المفر والطباعة من أهم أسباب تقدم الكرونوغرافيا خلال عصر النهضة . فقد كانت نسخ المراحل حتى ذلك العصر ترسم باليد ، ولكن باختصار الطباعة وتقديم منها أصبح في الإمكان إنتاج آلاف المراحل ينفس الروح الذي يتم حفر المخطوطة عليه .

أما السبب الثالث لتطور المراحل أثناء عصر النهضة فقد يمكن مثلاً في

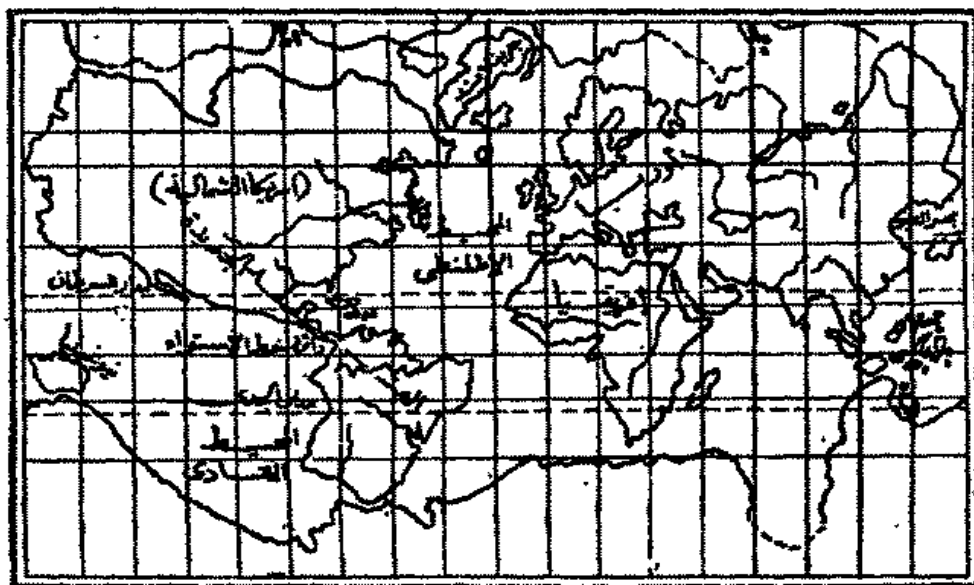
الكشف الجغرافية العظيمة التي أضافت الكثير عن امتداد العالم وصححت كل فروض صناع الخرائط في هذا الموضوع .

ونتيجة لهذا التطور في صناعة الخرائط نشأت في أوروبا عدة مدارس لرسم الخرائط أثناء حصر النهضة ، وكان أولها المدرسة الإيطالية . فقد ساير تطور الخرائط هناك النهضة التي شملت بقية العلوم والفنون . وقد أدى إلى تطور صناعة الخرائط في تلك الفترة تمعن إيطاليا بمركز جغرافي ممتاز وسط العالم المتعدد وتقدم الملاحة بها ومشاركة ملأجئها في الكشف الجغرافية . وتعتبر خرائط بوريلان البحرية من أشهر الخرائط التي ظهرت في إيطاليا في ذلك الوقت ، كما طبعت جغرافية بطلسيوس لأول مرة في إيطاليا في مدينة بولونيا عام 1477 ، كما ظهرت كثيرة من الخرائط لكل أجزاء العالم المعروف . ولكن إيطاليا التي كانت تتمتع بمركز تجاري ممتاز في حوض البحر المتوسط بدأت في القرن السادس عشر تفقد هذا المركز نتيجة تحول طرق التجارة الأوروبية من البحر المتوسط إلى المحيط الأطلنطي وطريق رأس الرجاء الصالح ، وما ليث أن تحول النشاط الكرتوغرافي إلى هولندا .

ويبداً بعد ذلك عهد المدرسة الهولندية ؛ فقد ظهرت في هولندا في الفترة المستمرة من حوالي عام 1570 إلى عام 1670 مجموعة من أكبر صناع الخرائط في العالم . وكانت صناعة الخرائط قد بدأت هناك في مدينة آنتويرب ثم انتقلت إلى أمستردام . وفي بداية القرن السابع عشر أخذت الخرائط في هولندا تحظى نحو القمة ، وتوسع الهولنديون في إنتاج الخرائط الكثيرة . ولم يقتصر الناشرون الهولنديون خلال ذلك القرن على مجرد إنتاج هذا العدد الكبير من الخرائط ولكنهم كانوا يعدهون طبع الخرائط عدة طبعات متالية ، كما نشروها في عدة لغات أوروبية . وإذا كان الكرتوغرافيون الإيطاليون قد أحيوا الكرتوغرافيا الكلاسيكية ، فإن الكرتوغرافيين الهولنديين قد نسخوها وزادوا عليها ، بدل وحرروها بالتأكيد من نفوذ بطلسيوس القوي . وكان مما ساعد على تفوق

الهولنديين في هذا المجال ، هو بروز هولنديه كثرة بحرية عظيمة ومرسكي تجاري ممتاز بين الدول الأوربية ، وكذلك تكون مستعمرات لها فيما وراء البحار – مما سهل على صناع الخرائط فيها مهمة جمع المعلومات الدقيقة عن أطراف العالم . لكل هنا يعتبر عصر المدرسة الهولندية في الخرائط العصر الذهبي للكرتوجرافيا ، وظهرت فيه أسماء لامعة مثل جيرادوس مركيتور G. Mercator ، وأورتيليوس Ortelius ، وغيرهم من صناع الخرائط .

ويعتبر مركيتور ( 1512 - 1594 ) بحق قمة الكرتوجرافيين الهولنديين ، فقد فحص الأعمال السابقة له وقام بكثير من الأبحاث المتقدمة ، وجمع كثيرا من المعلومات وقام برحلات كشفية . وضمن كل ذلك في خريطيته عن العالم والتي طبعت في عام 1569 ( شكل ٦ ) . وإذا قارنا هذه الخريطة بغيرها من خرائط العالم التي طبعت قبلها بعشرة سنين ، فسوف نجد فارقاً عظيماً . فقد ظهرت شبه جزيرة الهند على خريطة مركيتور بشكلها الصحيح ( وإن كانت أصغر من الواقع بكثير ) ، كذلك تحديد موقع سيلان بدقة ، وظهرت أمريكا الشمالية



( شكل ٦ ) خريطة العالم للكرتوجافي مركيتور ( ١٥٦٩ م ) .

بلدرجة معقولة من الإتقان ، كما بدأت أمريكا الجنوبيّة تأخذ شكلها الصحيح . ولكن شهرة مركيتور ترجع إلى مسقط الخرائط المعروف باسمه – مسقط مركيتور الذي لا يزال حتى الآن يتمتع بشّفة كبيرة بين الملاحةين . وفي سنة ١٥٨٥ ظهر أعظم انتاج لمركيتور ، مثلاً في الجزء الأول من أطلسه العظيم . وكانت كلمة « أطلس » قد ظهرت لأول مرة في هذا العمل وقد صدّ بها مركيتور مجموعة من الخرائط . ثم توالي بعد ذلك ظهور الجزء الثاني ثم الثالث من هذا الأطلس ، الذي طبع ما لا يقل عن خمسين طبعة . وظهرت أيضاً خرائط كثيرة وأطلالس أخرى للكرتوجرافيين الهولنديين . نتيجة قيام عديد من بيوت النشر التي أغرت أولئك بفيض من الخرائط ونماذج الكور الأرضية . على أن الناحية التجارية طفت على الناحية العلمية ، فحل الكم محل الكيف ، وانتهى الأمر بأن سلّم الرسامون الهولنديون القيادة إلى الفنانين الفرنسيين . وبتوالي السنتين بعد ذلك ، وبظهور مدارس أخرى ، لم تعد المدرسة الهولندية أي أهمية .

أما في فرنسا ، فقد أسس نقولا سانسون N. Sanson ( ١٦٠٠ – ١٦٦٧ ) المدرسة الكرتوجرافية الفرنسية ، وكان قد تأثر بالمدرسة الهولندية . وقد أثبت جهوده إلى انتقال مركز انتاج الخرائط في العالم من هولندا إلى فرنسا منذ منتصف القرن السابع عشر . وقد واصلت أسرة سانسون حمل رسالته في الخرائط من بعده ، وهي تعد أشهر أسرة عملت في الخرائط ، وقد نشرت مجموعة كبيرة من الأطلالس والخرائط وخرائط الطرق والأهار في فرنسا . وكذلك مجموعة كبيرة من الخرائط التاريخية .

كما يرجع تاريخ المدرسة الانجليزية إلى الربع الأخير من القرن السادس عشر . ولكن التطور الأخذ للكرتوجرافيا الانجليزية قد جدّث، أثناء الفترة الإليزابيثية Elizabethian p. ، مثلاً في أعمال ساكسون Sexton وسيد Speed المنشآن الحقيقيان للمدرسة الانجليزية ؛ فقد أنتج ساكسون أطلالساً بارزاً وأضاف خريطة بمقاييس كبير ( بوصة لكل ٨ ميل ) لإنجلترا وويلز في

عشرين لوحة. أما سيد فقد دفع بأعمال ساكسنون إلى الأمام ونشر في سنة 1611 « أطلس امبراطورية بريطانيا العظمى » ، وهو أطلس عظيم طبع ١٤ مرة حتى نهاية القرن الثامن عشر . أما إدموند هالي E. Halley فقد أتم الفصل المجيد في كرتوجرافيا القرن السابع عشر الإنجليزية بخراطمه المتior ولوحية وخرائط الإنحراف المختبئي .

أما المدرسة الألمانية فقد يربز كرتوجرافيوها منذ القرن السادس عشر ، وصنعوا كثيراً من خراطج الكرة الأرضية وخرائط لوسط أوروبا ، ومن أشهر هؤلاء سبستيان مونستر S. Munster الذي كتب جغرافية العالم والكونوجرافيا .

مكثنا ترى أن رواد عصر النهضة قد « بسطوا » إطار خريطة العالم ، ولكن كانت تقصهم تفاصيل المحيط الهادئ . وكانت معرفتهم عن ظاهرات سطح الكل الأرضية ضئيلة ، ومع ذلك فقد أضافوا معلومات قيمة للطبعات الكبيرة بلغرافية بطلميوس . وأثناء القرن السادس عشر ، أظهر عدد من الفلكيين الرياضيين وكلذك الكرتوجرافين والكونوجرافين ، إهتماماً واضحاً بالخرائط الطبوغرافية ، ولكتهم فشلوا في حل مشكلة توضيح التضاريس – وذلك من حيث التمثيل الصحيح للدرجات الإنحدار ، والارتفاعات فوق مستوى سطح البحر . فلم يستطيعوا رسم اختلافات السطح من أودية وتلال وهضاب ، ولكن هذا التقدم جاء فيما بعد نتيجة جهود عمليات المساحة القومية والرسمية التي بدأت في أوائل القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر .

## ٦ - عصر الإصلاح والتجديد :

إمتد هذا العصر طوال فترة القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . وكان فجر القرن الثامن عشر قد يزعم بآمال عريضة وتطمئنات جديدة ، وتحتاج الأمر إصلاح الخراطط وتغيير أسلوب الكرتوجرافيا بهدف تجديدها وتحديثها . وكانت دوافع ذلك كثيرة ، منها : تطور أدوات وألات الملاحة والمساحة والتي أضافت الكثير إلى دقة الخراطط ، كذلك أدت حركة الارتياح والكشف

إلى ملء الأجزاء الداخلية التي كانت مجهولة من قبل سواء في الأقطار أو القارات ، كما أكد قيام القوى البحرية وجنون بناء الإمبراطوريات الحاجة الملحّة لتوافر خرائط دقيقة . لكن ذلك شهد القرن الثامن عشر بداية حركة تصحيح الخرائط وتقبّحها مما شابها من أخطاء استمرت ملزمة لها قروناً بعدها .

وكان مركز انتاج الخرائط قد انتقل — كما ذكرنا — من هولندا إلى فرنسا التي نجحت أثناء ذلك القرن في صناعة خرائط علمية . وكانت الأكاديمية الفرنسية منذ نشأتها (في النصف الثاني من القرن ١٧) قد أخذت على عاتقها المشكلة الأساسية الخاصة بقياس خطوط الطول ، فقادت قوس خط الطول ، وعن طريق المساحة بشبكة المثلثات triangulation ، بدأت توقع بشكل دقيق خطوط سواحل فرنسا . ولما لوحظ أن هناك اختلافات في طول المدرجات على امتداد خط الطول ، فقد أثار هذا سؤال الشكل الصحيح والدقيق للأرض ، ومن ثم أرسلت البعثات خلال النصف الأول من القرن الثامن عشر إلى بيرو وشمال اسكنديناواه (في منطقة الاب Lapland) لقياس أقواس خطوط طول أخرى . وقد انتهت هذه القياسات بتقرير حقيقة أن نصف القطر القطبي أقصر من نصف القطر الاستوائي .

وقام الكرتوجرافيون الفرنسيون برسم عدة خرائط للعالم ، وسلسلة من الأطلسات خرائط المدن والمحصون ، وذلك من سنة ١٧٤١ حتى سنة ١٧٧٩ . وكان كاسيني C.F. Cassini من ألمع أولئك الكرتوجرافين ، فقد بدأ عمليات المساحة بشبكة المثلثات في سنة ١٧٤٤ ، وتمضي جهوده الياسلة التي استمرت أربعين عاماً من خريطة طبوغرافية دقيقة لفرنسا في ١٨٢ لوحة . ولكن بنهاية القرن الثامن عشر كانت فرنسا قد فقدت مركزها الأول لصالح إنجلترا — وإن ظلت فرنسا تالية لها مباشرة .

وإذا كان النصف الأول من القرن الثامن عشر قد شهد الكرتوجرافيا

الفرنسية وهي في قمة عدهما ، فإن النصف الثاني من ذلك القرن كان يمثل العصر الذهبي للكرتوجرافيا الإنجليزية . فقد تدفق كثير من الكرتوجرافين الأجانب المشهورين (ومنهم فرنسيين) على إنجلترا ، وأصبحت لندن « مصنعاً » ضخماً للخرائط - حتى إمبراطورية الأمريكية الهامة كانت تعطي في لندن . وقد وجدت إنجلترا كرتوغرافيا ممتازاً هو « جون روكي John Rocque » ، الذي نشر خريطة كبيرة المقاييس لمدينة لندن في 24 لوحة ، سنة 1746 . كما نشر خرائط أخرى متعددة للمدن والقلاع . وكان هناك رسامون مشهورون غيره مثل الإنجليزي « جيمس رينيل » الذي أنتج أول خريطة نموذجية للهند في سنة 1782 . وكانت مصلحة المساحة البريطانية Ordnance Survey قد أنشئت في سنة 1791 ، وبها بدأ عهد جديد في تاريخ الكرتوجرافيا الإنجليزية منذ بداية القرن التاسع عشر .

**كارتوغرافيا القرن التاسع عشر :** خطت الكرتوجرافيا خلال ذلك القرن خطوات كبيرة إلى الأمام ، وكان ذلك بفضل عوامل أخرى كثيرة . نأخذ أهمها فيما يلي :

(1) نشأة عمليات المساحة المنظمة التي تشرف عليها الحكومات ، وقد تركت هذه العمليات في الدول الأوروبية بصفة خاصة وبعض الدول الأخرى كالهند واليابان والولايات المتحدة وكندا ثم مصر في السنوات الأخيرة من ذلك القرن . وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر كان جزء كبير من أوروبا قد غطى بالخرائط الطبوغرافية . ويرسم الفضل في تقدم هذه العمليات المساحة إلى العدم الكبير الذي طرأ على أجهزة المساحة في العصر الحديث . وبخاصة أجهزة التيو دوليت theodolite ، وهو أساساً عبارة عن تلسكوب قوي يتصل بـ دائرتين مقسمتين إلى درجات ، إحداهما أفقية والأخرى رأسية ، وهو بذلك يستخدم في قياس الزوايا الأفقية بين نقطتين مريتين مساحياً قياساً دقيقاً ، وقياس الزوايا الرأسية حيث يستخدمها المساح لحساب الاختلافات في الارتفاع .

(٢) أدى ابتكار طرق جديدة في الطباعة خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر إلى تحول عظيم في عملية إصدار الخرائط وسهولة انتاجها ؛ ففي سنة ١٧٩٨ إبتكرت في ألمانيا طريقة الطباعة الليثوغرافية Lithography (الطباعة على الحجر) . وبذلك سهلت الطباعة الليثوغرافية الملونة توقيع عديد من التفاصيل بالألوان المختلفة وبشكل واضح ، كما أمكن بواسطة هذه الطريقة طبع الخرائط على أوراق عاديَّة رخيصة الثمن ، ومن ثم تخلصت الخرائط من عملية الطبع الشاقة التي تم على ألواح النحاس المحفورة .

(٣) شهدت الكرتوغرافيا في بداية القرن التاسع عشر حدثاً مهماً يتصل بعملية توحيد القياس ، وهو إنشاء النظام المترى وتحديده . فقبل ذلك الوقت كان يعبر عن مقياس رسم الخريطة بوحدات القياس المحلية كالباردة والميل الانجليزى ، أو الفيرست versts الروسية ، أو التويس toises الفرنسية ؛ ولم تكن العلاقة معروفة بالدقة بين كل وحدة وأخرى من هذه الوحدات القياسية . ولكن بتحديد « المتر » كجزء من عشرة ملايين جزء هي عبارة عن طول مسافة القوس من خط الاستواء إلى القطب ( أي ربع محيط الكرة الأرضية ) ، كما حسب حينذاك ، فقد أتاح ذلك وحدة قياس ثابتة يمكن استخدامها دولياً . ومنذ ذلك الوقت ، أصبح يُعبر عن مقياس رسم الخرائط بنسبة أو كسر بياني ( مثلاً مقياس ١/٢٥٠٠ يعني أن أي وحدة قياس على الخريطة يقابلها ٢٥٠٠ من نفس الوحدة على الأرض ) . ومن ثم ، أصبح تحويل مقياس الرسم سهلاً ميسوراً ، ما دامت هذه النسبة مستقرة عن أي نوع من الوحدات القياسية ، وقد شجع هذا على كثرة انتاج الخرائط وتداوها بين أقطار الأرض المختلفة .

(٤) مكن انتاج الخرائط الطبوغرافية لكتير من جهات الأرض إلى تصغير هذه الخرائط وأصدرها في شكل أطلالس . لذلك تميزت الكرتوغرافيا القرن التاسع عشر بظاهرة التوسيع الكبير في إنشاء الأطلالس ، التي ساهمت في خدمة تعليم الجغرافيا ، وفي مجال الإثارة والحكم .

كما نلاحظ في هذه الفترة أن العلم أخذ يتفرع إلى عدد من التخصصات والميادين المتفرعة، الأمر الذي أدى إلى تطور علوم طبيعية معينة تصل بتوزيعات ظاهرات أرضية معينة؛ مثل حلوم الجيولوجيا والنبات والتبيورولوجيا، وكذلك مجموعة علوم أخرى نسبتها بصفة عامة العلوم الاجتماعية، مثل علم الاجتماع والسياسة والاقتصاد والجغرافيا وغيرها. كل هذه العلوم احتاجت للخراطة في دراستها. وكان لها أثر هام على انتاج الخرائط الصغيرة المقاييس والتي تتضمن توزيعات مختلفة.

هكذا كانت عوامل تقديم الكرتوغرافيا خلال القرن التاسع عشر. وكانت المساحة البريطانية قد شررت أول لوحة من خرائطها الطبوغرافية بمقياس يوصى للميل في سنة ١٨٠١. وواجهتهم في نفس الوقت مشكلة تمثيل أشكال سطح الأرض، ولكن بسرعة طورووا أشكال خطوط الماشرور *hachure* وخطوط الكستور لتمثيل هذه الأشكال التضاريسية. ثم توالي بعد ذلك ظهور الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية، وظهرت أيضاً مجموعة من الأطلس، أقدمها أطلس كاري *Cary*، والأطلس الانجليزي الجديد والصحيح، - الذي يرجع تاريخ نشره إلى سنة ١٧٨٧ - وظهرت منه عدة طبعات. كما ظهرت له أطلس آخر جولييان مثل «الأطلس العالمي الجديد» *New Universal Atlas* في سنة ١٨٠٨. أما بعد كاري، فقد ظهرت أسماء أخرى مشهورة في تاريخ كرتوجرافيا التاسع عشر بإنجلترا، مثل بارثولوميو *Bartholomew*، وأرو سميث *Arrow Smith*، ثم جونستون.

أما في الدول الأوروبية الأخرى، فقد كان في ألمانيا القرن التاسع عشر جغرافيون ممتازون مثل همبولت *Humboldt*. وراتزه، وريتر، وينث. وبفضل هؤلاء وغيرهم أصبحت ألمانيا أنشط دولة في انتاج الخرائط. وعاش في ذلك القرن ثلاثة من صناع الخرائط الألمان، هم: بورجايس *Borghaus*، كييرت، وبيترمان. وقد نشروا الكثير من الأطلس والخرائط المشهورة، كما يرجع الفضل للألمان أيضاً في ابتكار الطرق العلمية لتمثيل التضاريس. وفي

نهاية ذلك القرن أتت في الألان خمسة نماذج تصاريسية كبيرة المقاييس بحوال  
الألف . وهنا ينبغي أن نشير أيضا إلى الأطلس الفرنسية المعاصرة ، مثل أطلس  
فيفال دي ليلاش ، وسانت مارتن ، التي استطاعت أن تتفق على قدم المساواة  
مع الإنتاج الألماني .

ثم توجت نهاية القرن التاسع عشر بإنتاج بعض الأطلس القومية العظيمة ،  
مثل أطلس فرنسا وفنلندا والسويد واسكتلندا وتشيكوسلوفاكيا . كما حققت  
مصلحة المساحة الجيوديسية بالولايات المتحدة الأمريكية إنجازات عظيمة هائلة .  
أما أعظم إضافة أمريكية ، فقد تمثلت في الخريطة الأمريكية التي عرفت باسم  
« الخريطة الفزيogeرافية Physiographic map » ، التي أنشأها ولسم ديفز  
E. Raisz ، وطورها بعد ذلك لوبك A. Lobeck وليورون رويس W.M. Davis  
وزملاؤهما .

ويبدأ القرن العشرون . وتبدأ معه مرحلة جديدة في علم الكرتوغرافيا ،  
ولكنها مرحلة بارزة لم تشهد الكرتوغرافيا مثيلاً لها طوال تاريخها الطويل .  
ونظراً لأهمية هذه المرحلة ، فقد خصصنا دراستها فصلاً مستقلاً تتخلل إليه  
الآن .

( انظر قائمة المراجع في نهاية الفصل الثاني ) .



## الفصل الثاني

### الكرتوجرافيا في القرن العشرين .

لقد شهد القرن العشرون ثورة هائلة في صناعة الخرائط . فقد خافت الحربان العالميتان - بهما الحقيقة والمحتملة فوق جهات الأرض المختلفة - دوافع ملحة وتحديات جديدة للكرتوجرافيا . إذ تطابت العمليات الحربية لكل قطاعات الجيوش - بحرية وبحرية وجوية - الكثير من الخرائط ، بل أدق وأحسن الخرائط . وبالتالي ارتفع انتاج الخرائط إلى مدى مذهل . فمثلاً ، قد لا نصدق أن عمليتين فقط من عمليات الغزو التي حدثت أثناء الحرب العالمية الثانية ، وهما جبهتا شمالي إفريقيا وساحل نورماندي بفرنسا ، قد استخدمنا نحو ٨٠ (ثمانين) مليون خريطة بلغ مجموع وزنها ٣,٩٩٠ طناً .

وحتى إذ تركنا خرائط الحرب جانبها ، نستطيع أن توشك أن انتاج عدد الخرائط الأخرى المستخدمة في الأغراض المدنية أثناء السبعين سنة التي خلت من سنوات القرن العشرين ، يزيد بكثير مما أنتجه الإنسان من خرائط طوال كل عصور تاريخه السابقة .

الواقع أن العصر الذي نعيش فيه يعتبر فريداً في أهميته بالنسبة للكرتوجرافيا والخرائط بصفة خاصة ، سواء من حيث الكم أو الكيف . هو عصر لا يزال يخلق دوافع أكثر لنشاط كرتوجرافي أعظم ، ليس على المستوى القومي فحسب

ولما على المستوى الدولي أيضاً . وبصرف النظر عن الإنتاج الراهن في ميدان الخرائط الكرتوجرافية لكثير من دول العالم ، فهناك اليوم في كل الدول المتقدمة – وكثير من الدول النامية – مشاريع كرتوجرافية طموحة لإنتاج خرائط متعددة في ميدان التخطيط الطبيعي والإقليمي ، لكي تزود هذه الدول بدراسات تفصيلية عن أنماط استخدام الأرض ، وأنماط توزيع السكان ومراتب العمران وغيرها من أنماط توزيع الظاهرات الاجتماعية والاقتصادية . ومن شواهد ذلك « الأطلسsovieti العظيم Grand Soviet Atlas » الذي طبع سنة ١٩٣٧ ، ثم ظهرت منه طبعات جديدة متقدمة ، وكذلك جهود البريطانيين والأمريكيين واليابانيين المماثلة في هذا الصدد . ومن أمثلة ذلك أيضاً خرائط استخدام الأرض land-use البريطانية التي بدأت لوحاتها الأولى في الظهور سنة ١٩٣٣ ، ثم مساحة استخدام الأرض الثانية في بريطانيا التي بدأت منذ سنة ١٩٦٠ .

كما شهد القرن العشرون أيضاً قيام مشروع خريطة العالم الدولية International map بمقاييس ١ / مليون ، والذي تقرر في المؤتمر الجغرافي الدولي الذي انعقد في باريس سنة ١٩١٣ . ورغم ظهور كثير من لوحات هذه الخريطة الدولية ، إلا أن المشروع مع الأسف لم يتقدم بخطى مطردة ، وذلك بسبب المنازعات الدولية ، وبخاصة الحربين العالميتين ، واستمرار التوتر العالمي الناشئ عن الحرب الباردة والساخنة وكذلك اقسام العالم إلى كل أيديولوجية مختلفة . والواقع أننا لا نستطيع أن نعدد هنا كل مظاهر التقدم الراهن الذي حققه الكرتوجرافي فيما انقضى من سنوات القرن العشرين . ولكن يحسن أن نعرض فيما يلي العوامل التي ساعدت على هذا الإنجاز العظيم .

### عوامل تقدم كرتوجرافية القرن العشرين

هناك في الحقيقة عوامل عديدة ساعدت على تقدم كرتوجرافيا القرن

العشرين ، يمكن تصنيفها إلى مجموعتين . وتمثل المجموعة الأولى في النوافع الأساسية التي فرضت على الكرتوغرافيا أن تطور نفسها لكي تقابل الاحتياجات العديدة والمتنوعة من الخرائط الدقيقة ، والتي تطلبها ظروف الحربين العالميين ، وتطور أساليب البحث في العلوم المختلفة ، وتطور نظم الحكم والادارة ، وكذلك التخطيط العلمي الذي أخذت بأسליו به معظم دول العالم .

أما المجموعة الثانية فهي مجموعة العوامل الفنية التي أدت إلى كل هذا التقدم في ميدان الكرتوغرافيا ، والتي دعت إليه مطالب المجموعة الأولى من هذه العوامل . وما يهمنا هنا هو أن نستعرض هذه العوامل الفنية .

#### ١ - تطور طرق طبع ونشر الخرائط :

من المفيد هنا أن نلم بطرق طبع الخرائط ونعرف تطورها حتى وصلت إلى أساليبها الدقيقة المعاصرة . وبعد اختراع الطباعة في عصر النهضة بأوروبا ، إبتكر أسلوب الحفر على النحاس copper engraving لطبع الخرائط ونشرها ببروتلخص هذا الأسلوب في حفر تفاصيل الخريطة على لوح من النحاس يستخدم أدوات خاصة بالحفر ، حتى أنه حين يُخطى اللوح بالحبر ثم يسخن ويصبح نظيفا ، يظل الحبر في الثقوب المحفورة فقط لكي ينطبع على ورقة حين تضغطها على اللوح النحاسي . والعيب الرئيسي للوح النحاسي هو ليونته ، حتى أن عدداً قليلاً نسبياً من النسخ يمكن طبعه قبل أن تبدأ الخطوط الدقيقة في التلوث ( الشلفطة ) . ولكن ميزة لوح النحاس هو إمكان تنقية وتصحيح الخريطة المحفورة بسهولة ، وذلك يطرق سطح اللوح ثم إعادة الحفر . وهذا السبب لا تزال بعض هيئات انتاج الخرائط تستخدم هذه الطريقة ( مثل خرائط الأدميرالية البريطانية ) ، وإن كان اللوح المحفور في هذه الحال يستخدم لعمل نسخة واحدة ، تطبع منها نسخ بعد ذلك بالطريقة الليتشغرافية التي ستنقل إليها الآن .

وفي السنوات الأخيرة من القرن الثامن عشر ( ١٧٩٨ ) إشكو الألمان

طريقة الطباعة البيشغرافية (طباعة على الحجر) ، وملخصها أن الخريطة ترسم بالشكل العكسي - كما تظهر في المراة - بحبر شمعي على لوح من الحجر الناعم ، وعندما يمر الحجر على حبر الطباعة فسوف يتلاصق الحبر بالخطوط المرسومة فقط وويظهر على الورق الذي يضغط على لوح الحجر .

ورغم أن الطباعة على الحجر كانت أرخص وأسهل كثيراً من طريقة الحفر في طبع وانتاج نسخ الخرائط ، فقد ظلت هذه الطريقة فنية بدرجة عالية وتطلبت مهارة فائقة . ولهذا تطورت من هاتين الطريقتين في طبع الخرائط ، طرق أخرى في أواخر القرن التاسع عشر أسهل وأرخص نسبياً في إنتاج الخريطة الأصلية على أي نوع من الورق ، وأهم هذه الطرق الجديدة هي : ١ - الطبع الفوتوجرافي photolithography (أي طريقة اقتران التصوير الفوتوجرافي بالعملية البيشغرافية) . ٢ - طريقة الحفر الفوتوجرافي photoengraving .

في الطريقة الأولى . تصود الخريطة المرسومة على الورق فوتوجرافيا إلى الحجم المطلوب ، ثم تُبَسِّط الصورة السالبة negative على لوح حساس من الزنك أو الألومنيوم . وبعد غسيل اللوح الحساس تقل الصورة عليه (وتعالج كيماياً لكي تثبت) ، وتكون قابلة للحبر الشمعي . وبينما تكون المساحات المصورة قابلة للحبر ، تجد المساحات الحالية (التي ليس بها خطوط أو رسوم) طاردة للحبر ، وذلك يجعلها مبللة بالماء . وبعد ذلك يقوس اللوح على أسطوانة مطبعة رحوية (دوارة) ، فتنقل الصورة المخبرة إلى أسطوانة من المطاط ، ومن هذه إلى ورق الطباعة الذي ستظهر عليه نسخ الخريطة الأصلية . وبهذه الطريقة يمكن طبع الخرائط بسرعة عظيمة (حتى ١٠,٠٠٠ نسخة في الساعة) : وفي حالة طبع الخرائط الملونة ترسم أولاً نسخ متضمنة لكل لون ثم تطبع بحيث تتوافق فوق بعضها في النهاية . وتستخدم هذه الطريقة أساساً في طبع لوحات الخرائط التي تصدرها المبيعات الحكومية ، وإن كان استخدامها قد أخذ ينتشر في طبع الخرائط الأخرى الصغيرة المقياس . وهذه

هي الطريقة أفادت كرتوجرافيا القرن العشرين فائدة عظمى ، وأنتجت ملابس الخرائط الطبوغرافية الملوحة .

أما الخرائط والرسوم البيانية التي تظهر في الكتب والمجلات الدورية فعادة ما يتم إنتاجها بالطريقة الثانية - الخفر الفوتوغرافي . فالطريقة هنا تنقل فوتوفغرافيا إلى لوح معدني ، وتحوى خطوط الصورة باستخدام مادة راتينجية مقاومة للأحماض ، أما المساحات بين الخطوط فتحفر بواسطة الحمض . ثم يثبت اللوح في قطعة من الخشب ، بحيث يكون سطح الصورة على نفس ارتفاع حرف الطباعة ، وهذا هو ما يعرف باسم « أكليشيه » عند رجال المطبعة .

#### ب - المساحة الفوتوغرافية : Photogrammetry :

يعني مصطلح « فوتوغرامي » : علم القياس من الصور الجوية . وبالتالي يعني مصطلح المساحة الفوتوغرافية : إنشاء الخرائط الطبوغرافية من الصور الجوية المأخوذة رأسياً من طائرة متحركة . وهذا فرع جديد في كرتوجرافيا القرن العشرين ، وقد حقق خطرات رائعة في السنوات الأخيرة . ولا زال يدخل الكثير في كرتوجرافيا المستقبل . فقد استطاع الكرتوجراfiون باستخدام هذا الأسلوب الجديـد أن يرسموا الخرائط الطبوغرافية لأوسع جهات الأرض وأصعبها منـلاًـ بالنسبة لوسائل المساحة الأرضية - وهي الأسلوب التقليدي في عمليات المسح الطبوغرافي ورسم الخرائط الناجمة عنه .

والواقع أن تاريخ التصوير الجوي يرجع إلى النصف الثاني من القرن التاسع عشر . ففي سنة ١٨٥٨ نجح الكرتوجرافي الفرنسي « جاسبارد تورناكون G. Tournachon » في إلتقاط صور فوتوفغرافية من بالون على ارتفاع بضعة مئات من الأقدام ، وأنتج منها خريطة طبوغرافية لقرية قرب مدينة بازيس . وقد كان الأميركيون في الحرب الأهلية سنة ١٨٦٢ أول من عرّفوا

قيمة الصور الجوية المأخوذة من البالونات في الاستطلاع الحربي ، ثم تبعهم الروس بعد ذلك في سنة ١٨٨٦ . ولكن بالرغم من هذه التجارب المبكرة ، فلم يلعب التصوير الجوي دوراً هاماً في المسح الطبوغرافي إلاّ بعد اختراع الطائرة قبل تشبّح الحرب العالمية الأولى بقليل ؛ فقد أثاحت الطائرة أنساب الظروف التي يمكن أن تعمل فيها آلة التصوير (الكاميرا) الجوية . ومع ذلك ، فقد كان على الترايطة الطبوغرافية الدقيقة أن تتّظر نتائج المحاوّلات العدّيدة التي بذلت لتطوير آلات التصوير واقتراح كاميرات مناسبة للظروف الجديدة .

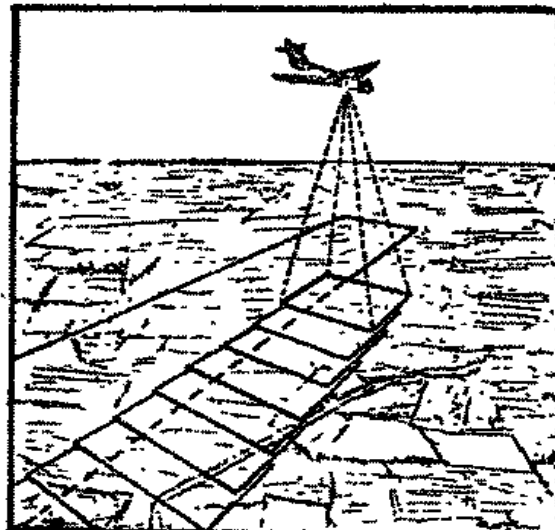
وهكذا اتضحت تماماً القيمة الكاملة للتصوير الجوي في الاستطلاع الحربي أثناء الحرب العالمية الأولى . وحدث تقدّم عظيم منذ ذلك الوقت في فراسة أساليب القياس الفوتوغرافي ، وفي التوفيق بينها وبين رسم الترايطة الطبوغرافية . كما نشرت أثناء هذه الفترة مئات المقالات في المجلات والدوريات العلمية ، وكانت كلّها تهدف إلى توضيح قيمة التصوير الجوي في كثير من الميادين العلمية المهمّة بدراسة أنماط سطح الأرض وتوزيعاتها الجغرافية ؛ مثل علوم الزراعة والآثار والبيئة الطبيعية (الإيكولوجيا) ، وكذلك علوم الغابات ، والجغرافيا ، والجيولوجيا ، والتربة ، ثم علوم الهندسة والتخطيط الإقليدي .

فمن الممكن أن يكشف لنا التصوير الجوي Aerial Photography عن البقايا الأثرية وأنماطها ، والتي لا يظهر منها أي شكل في حالة رسم الترايطة الطبوغرافية من المساحة الأرضية . كما يستطيع علماء البيئة بمساعدة التصوير الجوي أن يقدّروا أعداد الحيوانات البرية ؛ قمّلاً يمكن حساب عدد عجول البحر (القمّات) المصورة على كتلة جليد طافية ، وذلك بشكل دقيق يستطيع منه العلماء أن يحسبوا العدد الواجب ذبحه لكي يضمنوا مورداً غذائياً مناسباً للعدد البالغ في مثل هذه البيانات الصعبية ، وحتى لا تفترض حيواناتها نتيجة عدم كفاية الغذاء . كذلك يمكن استخدام الصور الجوية في متابعة إنتشار واتجاه جبال الجليد الطافية icebergs ، وذلك لدراستها بحيث تضمن سلامة طرق المرور بينها ، ولا تكون مهددة بها وخطرة على الملاحة . كما أكتشف

حديثاً أن الآثار الناجمة عن اصطدام النيازك meteorites بالأرض منذ ملايين عديدة من السنين ، تظهر بشكل متميز على الصورة الجوية كدواشر متظاهرة كبيرة الحجم ؛ ولم يكن أحد من قبل يشتبه في مجرد وجودها في الخرائط المرسومة من عمليات المساحة الأرضية . وهناك أيضاً استخدام علني و مباشر للصور الجوية ، ويتمثل في دراسات التنبؤ الجوي الذي يستطيع التنبؤ ولو جيون من حلاله أن ينبعوا في وقت مبكر – مثلاً – عن قرب حدوث بعض الكوارث الجوية ، ومن ثم يخلروا السكان لكي يخلوا عن منطقة معينة تهددها عاصفة من نوع عواصف الميركان hurricane . وقد تقطعت مثل هذه الصور الجوية سواء من الطائرة أو من القمر الصناعي satellite .

#### كيفية إلتقاط الصور الجوية :

أصبحت معظم الخرائط الطبوغرافية والتفصيلية تُرسم في الوقت الحاضر من الصور الجوية . والصور الفوتوغرافية الجوية هي صور رأسية vertical



( شكل ٧ ) من سلسلة الصور الفوتوغرافية المأخوذة من الجو ، يمكن رسم خريطة لمنطقة كبيرة في جزء يسير من الوقت الذي تطلب المساحة الأرضية .

تلتفت مباشرة إلى أسفل من طائرة متحركة . وتلخص عملية الإلتقاط في أن كل صورة تالية تقطي حوالي ٦٠ / من الصورة السابقة لها – أي أن تلتفت سلسلة من الصور التي تراكم أو تداخل في بعضها البعض ، وذلك بهدف إنتاج صور مزدوجة في النهاية . وتبدا العملية بأن تطير طائرة مزودة بالآلة التصوير فوق منطقة معينة بحيث يغطي طيرانها سلسلة من الأشرطة الأرضية المتوازية ، بحيث يتداخل كل شريط في الشريط السابق له وهكذا حتى يتم تقطيع كل المنطقة المراد تصويرها جويا ( انظر شكل ٧ ) .

وقد عرفنا أن الغرض من هذا التراكم أو التداخل هو إنتاج صور مزدوجة ، وحين نضع كل صورتين مزدوجتين ( صورتان لمنظر واحد ) بطريقة معينة في جهاز صغير يسمى جهاز التجسيم أو سيرورسكوب Stereoscope <sup>(١)</sup> ، فسوف نشاهد منظراً عسماً لهذه المنطقة إذ تدور التلال والأودية على شكل نموذج طبيعي بأبعاده الهندسية الثلاثة – وبالتالي يمكن أن تُقع خطوط الكتور من هذه الصور المجمعة .

ولكي تحول الصور الجوية إلى خريطة طبوغرافية دقيقة تظهر عليها ظاهرات سطح الأرض الطبيعية ( كخطوط الكتور التي تبين أشكال سطح الأرض من تلال وهضاب ووديان ) وكذلك الظاهرات البشرية ( كمراكثر العرمان والطرق والترع ... ) ، توضع الصورتان المزدوجتان في نوع كبير ودقيق من أجهزة التجسيم ، يسمى Stereo-plotter ، بحيث تظهر فيه صورة النظر الأرضي مجسمة بأبعادها الثلاثة ، وبواسطة نقطة سوداء تتحرك على شاشة النظر ، يمكن للرسام المترن أن يتبع دقائق الصورة وخطوط

(١) يتكون أبسط أنواع هذا الجهاز من حدفين ، المسافة بينهما هي نفس المسافة بين عين الإنسان ، وحين ننظر من خلالهما إلى صورتين مزدوجتين لنفس النظر الأرضي ، نراه عسماً بأبعاده الثلاثة . وقد تأثر هذا التأثير للمجسم نتيجة إلتقاط الصورتين من زاويتين مختلفتين إختلافاً طفيفاً . ويعتبر التردد المقدم من هذا الجهاز على مناظير مزدوجة ، وهو يستخدم في رسم المرايات الدقيقة من الصور الجوية .

الكتور ، وبالتالي يحول الصورة المجمدة إلى شكل تخطيطي ( هو الخريطة ) على لوحة الورق .

هذه باختصار طريقة تحويل الصور الجوية إلى خرائط تفصيلية دقيقة ، وهذا إنجاز ضخم شهدته الكartoغرافيا في القرن العشرين . على أن هذا ليس بالأسلوب الوحيد الذي يمكن أن تستفيد به من الصور الجوية . فمن الممكن أيضاً أن نستخدم الصور الجوية مباشرة في صنع الخريطة ؛ فحينما نوفق الصور الجوية مع بعضها البعض ، يمكن بواسطة شف تفاصيلها المهمة أن نرسم صورة صحيحة لخريطة تفصيلية plan لنطقة كبيرة . أو لنطقة المدينة وما حولها ( شكل ٨ ) . وقد سبق أن أشرنا إلى المدى الذي يمكن أن تستفيد منه من الصور الجوية في مجالات العلوم المختلفة : فهي تزودنا بعلومات كثيرة عن التربة والنباتات الطبيعية والزراعة والصخور والآثار وغيرها من مظاهر وظاهرات سطح الأرض .

والواقع أن الحرب العالمية الثانية ، منذ نشوبها في سنة ١٩٣٩ : قد أعطت قوة دافعة جديدة في مجال استخدام التصوير الجوي . وبهاصة في المخابرات العسكرية . فقد أعدت الدول المعنية مئات الرجال والنساء لهذا العمل الضخم منذ قيام هذه الحرب . ودربيتهم على أساليب تفسير الصور الجوية . كما أدخلت تحسينات محسنة في كاميرات التصوير وأجهزة التجسم وأشرطة الأفلام .

وقد حدث تطور هائل في مجال التصوير الجوي خلال الثلاثين سنة تقريباً التي انتقضت منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية . فقد استُخدم التصوير الجوي في مسح مناطق البا،ان التانية والمتخلفة ، وتم إنجاز عمليات المسح هذه بصورة أسرع وأرخص مما هو الحال في عمليات المساحة الأرضية . وقد ساعد هذا كثيراً في تقييم موارد مثل هذه المناطق ، وأتاح رسم سياسة تخطيطية متناسبة لتطوير هذه الموارد وتنميتها . كما أن التطورات الحديثة في مجال التصوير الجوي قد مكنت من توسيع المنطقة الأرضية المراد مسحها جوياً ، والمحصورة بين نقطتين محددة .



(شكل ٨) صورة جوية لمدينة بورت سودان - السودان

على أن التصوير الجوي له عيوبه أيضاً وظروفه التي تجعله قاصراً في بعض النواحي . وبالرغم من أن التصوير الجوي قد عمل على زيادة ونمو المساحة الأرضية ، إلا أنه لا يمكن أن يحلها أو يلغيها تماماً . فستظل هنالك مناطق من الصغر بحيث لا نجد مبرراً لتكليف سجها جوياً والتي ستكون في هذه الحالة أعلى بكثير من تكليف المساحة الأرضية . كذلك ستجد مناطق أخرى

محجوبة بالثباتات الطبيعية إلى المد الذي يجعل تصويرها جوياً أمراً غير عملي . أضف إلى ذلك استحالة التصوير الجوي خلال السحب الكثيفة . وعلى أية حال ، فكل عمليات المسح الجوي تحتاج أولاً إلى عمليات مسح أرضي يبني القائم بها لضبط نقاط البدء والانتهاء في المسح الجوي ، وكل ذلك لمراجعة تفاصيل المسح الجوي على الأرض نفسها .

وكما هو الحال في المساحة التي تستخدم الورقة المستوية (البلانشطة) plane table ، يجب أن يكون هناك عند معين من النقاط المحددة على الأرض بواسطة المساحة الأرضية . ويجب أن تتحدد هذه النقطة بوضوح على الأرض ، حتى يمكن توقيعها بالضبط على الصور الفوتوغرافية . وبعد ذلك ، يصبح من السهل توقيع التفاصيل إما من الصور الفوتوغرافية مباشرة ، أو باستخدام آلات التجسيم الدقيقة مثل جهاز stereo-plotter . ويجب ألا يغيب عن بالي - على أية حال - أن ميزة التصوير الجوي تكون أساساً في أنها تستطيع عن طريقه أن نصور منطقة كبيرة جداً من الجو في خلال بضعة أيام ، بينما قد يتطلب مسح هذه المنطقة بوسائل المساحة الأرضية بضعة سنوات .

### الأقمار الصناعية والتصوير الجوي :

أسفر التقدم العظيم في مجال علوم الفضاء والتكنولوجيا العلمية عن بدء عصر الفضاء في سنة ١٩٥٧ . وأطلق خلال السنوات العشرة التالية أكثر من ٥٠٠ قمر صناعي إلى مدارات حول الكورة الأرضية . وكان من أهم نتائج هذا الإنجاز العظيم ، تلك الثورة العلمية في الدراسات الجيوديسية (الجيوديسيا geodesy هي علم ودراسة تقوس سطح الأرض) .

وكتيجة لثورة المعلومات الجديدة التي أثارتها هذه الأقمار : أصبح الجيوديسيون على وشك حل المشكلة القدية التي حيرت العلماء في الماضي ، وهي المشكلة الخاصة بشكل الأرض نفسها . وكان أول قمر صناعي صمم

لتقدم القياسات الخاصة بهذا الموضوع ، هو القراءة رقم ١ بـ ١٣ ANNA ، الذي أطلقه الأميركيون في سنة ١٩٦٢ ، ثم تابعت بعده أقمار جيوبويسية أخرى أطلقها الأميركيون والسوفيت والبريطانيون منذ سنة ١٩٦٥ و ١٩٦٦ . وتمثل هذه الأقمار أعظم وسائل نستطيع أن نرسم منها الخرائط المختلفة التي تبين مقدار انحراف شكل الأرض عن الشكل الكروي الصحيح .

وفيما يختص بدور الأقمار الصناعية في التصوير الجوي لعمل الخرائط ، فقد أثبتت هذه الأقمار أنها لا تقل في هذا الشأن عن الطائرات ، فهي مثلها تقدم ظروفًا ملائمة جوية مناسبة لكاميرات التصوير . بل لقد اكتشف العلماء في نفس الوقت أن الكاميرا المحملة بقمر صناعي قادرة على تصوير شقة مستطيلة من الأرض طولها نحو ٣٠٠٠ ميل في كل عشرة دقائق . وكان معنى هذا أنه من الممكن رسم خرائط لكل سطح الأرض خلال بضعة أيام ، وأن المسح الطبوغرافي أصبح سهلاً نسبياً — وكان من قبل يحتاج منبعثات العلمية إلى شهور طويلة مضنية حتى تكتمل عملية المسح .

أي دولة ذات موارد مالية وفنية وقادرة على أن تبعث بأقمارها الصناعية حول الأرض ، تستطيع إذن أن ترسم خرائط لكل أجزاء الأرض — إذ لم يعد هناك جزء من الأرض بعيد عن متناول كاميرات الأقمار الصناعية ، ولا يخفى علينا في هذه المناسبة التأثر الذي تلعبه الأقمار الصناعية في مجال التجسس والمخابرات الحربية .

ومع أن تكاليف التصوير الجوي لا زالت مرتفعة ، وأن على علماء الطبيعة الأرضية والجغرافيا والآثار أن يتظروا عقداً آخر حتى يستفيدوا تماماً وبطريقة عملية من الصور الجوية في دراساتهم العادية ، إلا أن التصوير الجوي في مجال القضاء قد أضاف بالفعل بُعداً جديداً وساحراً في دراسات أولئك العلماء المهمين بفهم طبيعة وشكل سطح الأرض . ولدينا اليوم صوراً جوية لقطعت سطح الأرض من مئات الأميال في القضاء الخارجي ، ومنها

مثلاً صورة شبه جزيرة الدكمن الهندية التي أخذت من ارتفاع ٦٠٠ ميل فوق سطح الأرض ، وصورة أخرى لمنطقة القرن الإفريقي ومدخل البحر الأحمر ، وثالثة لمنطقة قنطرة السويس وخليج السويس ، وغيرها كثيرة . مثل هذه الصور الطبيعية الصحيحة ، والجميلة في نفس الوقت يمكن أن تكون لوحات جذابة في الأطلالس الدراسية .

### جـ - تطور أجهزة المساحة الأرضية :

لكي ندرك ما حدث من تطورات جديدة في عمليات المساحة الأرضية ، يحسن أن نلم أولاً - وباختصار - بعض المبادئ الأساسية في إنشاء الخرائط . ويتضمن إنشاء الخريطة التفصيلية إجراء قياسات معينة : تختص بالمسافة ، وبالزوايا الأفقية والرأسمية ، والانحرافات bearings لتحديد الاتجاهات ، ثم خطوط العرض والطول لتحديد الموضع على سطح الأرض .

وتتمثل أبسط طرق رسم الخرائط في قياس المسافة . فمن المبادئ الهندسية نعرف أنه إذا كان لدينا الأطوال الثلاثة لجوانب المثلث - ودون معرفة قياس أي زاوية من زواياه - فلا بد أن ينشأ من هذه الأطوال الثلاثة شكل واحد فقط من المثلث . فمثلاً ، الحديقة التي تأخذ شكل المستطيل ، تكون أساساً من مثليتين . فإذا قسناً أطوال جوانب الحديقة الأربع وكنّاً أحد قطرى المستطيل ، يمكن في هذه الحالة رسم خريطة تفصيلية لهذه الحديقة . إذن ، حينما نقسم المساحات غير منتظمة الشكل - مثل الحقول والمدن وغيرها - إلى مجموعة من المثلثات ، يصبح في الإمكان قياس أضلاعها وبالتالي نستطيع رسم خرائط دقيقة لها . هذه الطريقة من طرق المساحة الأرضية ، تسمى طريقة الأشكال ثلاثة الأضلاع Trilateration ، وهي - كما نرى - لا تتطلب أي قياسات لزوايا المثلثات .

ورغم ما يبدو من بساطة وسهولة في هذه الطريقة ، إلا أن استخدامها ساً منذ حوالي متتصف الخمسينات - وفي أكثر المساحات الأرضية تقدماً

التي تستخدم الأجهزة الإلكترونية المتطورة . فقد كانت صعوبة عملية قياس المسافات بالطرق التقليدية السبب المباشر في عدم انتشار هذه الطريقة البسيطة في عمليات المساحة الأرضية .

في عمليات المساحة ، يستخدم المساحون تنوعاً من الأدوات لقياس المسافة ، وتشمل الجنازير chains ( طول الواحد منها ٢٠ متراً ) والأشرطة المصنوعة من الصلب . ولكن الأشرطة الصلبة تمتد وتتكسر بسبب تغير درجات الحرارة ، ويجب أن يؤخذ هذا في الاعتبار . ولذلك كانت معظم قياسات المساحة الدقيقة - حتى وقت قريب - تم بواسطة أشرطة معدنية مصنوعة من سبيكة البيكيل والصلب tivar tapes ، فهي قبلة التأثير جداً بدرجات الحرارة . وتتميز عمليات القياس بهذا الشريط ( ٣٠ متراً ) بدقتها العظيمة ، ولكن حين تقيس بها مسافات قد تعدد عدة كيلومترات ، تصبح عملية القياس شاقة وبيئية . ولهذا لم تكن طريقة « الأشكال ثلاثية الأبعاد » طريقة عملية في مسح المناطق العظيمة المساحة ، وكان من الضروري أن يدخلوا المساحون إلى طرق أخرى - أكثر تطوراً - لقياس المسافات ؛ وهذا ما تحقق في منتصف الحسينيات .

وحتى الستينيات من هذا القرن ، كانت طريقة « المساحة بالثلاثيات الشبكية Triangulation » هي طريقة المساحة النموذجية والسائلة في العام كله . وتقوم هذه الطريقة على الحقيقة الفنطيسية التي تقول بأنه إذا كانت زوايا المثلث الثلاث معروفة، لذا ( من خلال قياسها بالدرجات ) وكذلك طول أحد أضلاع هذا المثلث ، فمن الممكن حيتان حساب طول الضلعين الآخرين . فإذا كان لدينا خط قاعدة base line قياده بدقة ، نستطيع منه أن نحدد نقاطاً أخرى فوق كل مساحة الدولة أو الإقليم على شكل سلسلة أو شبكة من المثلثات . وقد حدث هنا بالفعل في عمليات مسح مصر طيبورافيا . وحدث كذلك في بريطانيا حيث نجد فيها ثلاثة خطوط قاعدية قيست على الأرض ( أحدهما على سهل سالسبوري ، والخطان الآخران في إسكتلندا ) . وتم تحديد كل النقاط المساحة الأخرى ، التي توجده عادة فوق قمم التلال ، بقياس زوايا مثلثاتها .

قياس الزوايا : ويتم قياس الزوايا ، الأفقية والرأسمية ، بجهاز التيو دوليت theodolite ، وهو أعظم أجهزة قياس الزوايا دقة وضبطاً . وهو أساساً عبارة عن تلسكوب قوي متصل بقرصين على شكل دائريين ملتحتين إحداهما أفقية (٣٦٠°) والأخرى رأسية . ويرتفع الجهاز على حامل له ثلاثة أرجل ، وبواسطة مسامير القبط يستطيع المساح أن يحرك الجهاز حرفة أفقية ليقرأ قياسات دقيقة للزوايا الأفقية المحصورة بين نقطتين مرتبتين . أما حين يحرك الجهاز رأسياً ، فلم يستطع أن يقرأ الزوايا الرأسية التي يستخدمها في حساب الاختلافات في الارتفاع . وتحدد مصلحة المساحة نقط الروبير Bench-marks ، وهذه عبارة عن نقط أو علامات محفورة على الصخر أو مشببة على حوانط المبني ، وقد ليس ارتفاعها بدقة بالنسبة لمستوى سطح البحر عن طريق سلسلة من الميزانيات levelling . وعادة ما يكتب ارتفاع هذه النقط فوق سطح البحر على الحوائط plans .

والبوصلة المنشورية prismatic compass جهاز آخر يستخدم في قياس الزوايا الأفقية والارتفاعات <sup>(١)</sup> . وعken حفظ البوصلة المنشورية في جيب المساح ، ولذلك فهي مفيدة في المساحة السريعة والتقريرية . وهي تتكون من بوصلة مغناطيسية ومنتشر زجاجي ( ومن هنا سميت بهذا الاسم ) يرتفع فوقها من أحد جوانبها ؛ حتى يستطيع المساح أن ينظر من خلاله إلى المدف الذي يوجه البوصلة إليه ( عن طريق شطبة رأسية في الجاذب المقابل للمنتشر ) ،

(١) الأختلافات نوعان : أولها هو الانحراف المغرافي أو المغناطيسي ، وهو عبارة عن مقدار الزاوية التي يمسها أي إتجاه مع خط الشمال المغرافي - وهو الخط الواسل بين مكان الراسد والقطب الشمالي .

أما النوع الثاني فهو الانحراف المقطبي ، وهو عبارة عن مقدار الزاوية التي يمسها أي إتجاه مع خط الشمال المقطبي - وهو الخط الواسل بين مكان الراسد والقطب المقطبي الشمالي .

ثم يقرأ درجة الانحراف في المنشور في نفس الوقت . وكثيراً ما تستعمل البوصلة المشورة في طرق الترافرس *compass traverses* ، التي يستطيع المساح من خلالها أن يثيس الانحرافات على طول منطقة التجوال . وحين تقرن قياسات الانحرافات بقياسات المسافة ، يمكن توقيع هذه الانحرافات على لوحة الورق لتكون خريطة أولية . ثم تحدد التفاصيل بعد ذلك على طول المنطقة ، مثل المباني والطرق والمجاري المائية ، وذلك باأخذ انحرافات من عدة نقاط – ولا تحتاج حينئذ لقياس المسافات .

وتعطى البوصلة المشورة انحرافات مخطوية ، تفيد في تحديد الاتجاهات . ولكن هذه الانحرافات تختص بالشمال المغناطيسي ، ولذلك يجب إجراء عملية تصحيح لإيجاد الشمال الجغرافي أو الحقيقي . وهذه عملية تحتاج إلى بعض الحسابات ، كما أن البوصلة – بالإضافة إلى ذلك – تتأثر بوجود أي أدوات حديدية بالقرب منها . لذلك يمكن قياس الانحرافات الحقيقية ( أي الاتجاهات من خط الطول الذي يشير إلى الشمال الجغرافي ) بشكل أدق بواسطة جهاز التيودوليت . أما معرفة خطوط العرض والطول فتعتمد عادة على الأرصاد الفلكية . فحتى يعرف المساح خط الطول ، يقوم بعض الأرصاد الفلكية لكي يعرف الوقت المحلي ثم يقارنه بوقت خط جريتش وهو خط طول صفر درجة <sup>(١)</sup> .

ويمجد أن يحدد المساح موقع وارتفاعات سلسلة من النقط في منطقة معينة ، يبدأ في عملية رسم التفاصيل الطبوغرافية – كالتلل والأهوار والطرق والمدن – التي تقع بين هذه النقط . وقبل الحرب العالمية الثانية ، كانت تستخدم

(١) يستخدم الملائرون في السفن جهازاً سيراً يسمى الكرونوبيتر *chronometer* لإيجاد خط الطول ( وهو نوع من الساعات الدقيقة للغاية ) ، وبهذا آخر يسمى سكتانت *sextant* لإيجاد خط العرض ؛ وذلك لتحديد موقع السفينة بالنسبة لخط الطول والعرض . ومنذ الحرب العالمية الثانية بدأت السفن تستخدم طرقاً إلكترونية حديثة ( مثل الرادار والمجاالت اللاسلكية ) وذلك لتوجيه السفينة خصوصاً في حالات الشباب والسب الكيفية .

في عملية الرسم هذه مساحات اللوحة المستوية (البلانشيطة) plane table surveys والبلانشيطة عبارة عن لوحة رسم مستطيلة الشكل ومصنوعة من الخشب ، وترتکز على حامل بحيث يمكن تحريك اللوحة فوقه حركة أفقية دائرة . وثبتت فوق لوحة البلانشيطة لوحة من الورق يتم فوقها رسم الخريطة المطلوبة . وعلى لوحة الورق تحدد كل النقط المعروفة وتوقع بدقة وبقياس رسم مناسب . وتوضع اللوحة في مكان معروف ، ثم يستخدم المساح مسطرة توجيه (المضادة) alidade لينظر من خلالها إلى النقط المعروفة الأخرى ، وبهذه الطريقة يوجه اللوحة التوجيه الصحيح . وبعد ثبيت اللوحة ، ينظر من خلال مسطرة التوجيه إلى النقط الأخرى التي يراها مهمة من الناحية الطبوغرافية ، مثل أركان الحقول والمنازل ، ثم يرسم خطًا — شعاعاً — بالقلم الرصاص من موقعه هو إلى الظاهرة التي يريد رصدها . ثم يتقل إلى موقع آخر ويوجه اللوحة مرة أخرى وينظر إلى نفس التفاصيل ، ثم يتقل مرة ثالثة وهكذا . وحيثما تناطع ثلاثة خطوط موجهة إلى نفس الظاهرة في نقطة ، فيكون موقعها قد تحدد . ويقيس المساح الارتفاعات بواسطة جهاز صغير يسمى الكلينوم clinometer ، وهو عبارة عن جهاز توجيه آخر يقرأ من خلاله زوايا الارتفاع أو الانخفاض (يقيس الاختلاف في الارتفاع بين نقطتين) . وبهذه الطريقة تنشأ الخريطة التفصيلية ببطء على لوحة الورق — وذلك إذا كانت الرؤية جيدة .

وقد أشرنا من قبل إلى أن المساحة الفوتوجرامترية (من الصور الجوية) قد حلّت إلى حد كبير محل المساحة الأرضية على اللوحة المستوية منذ فترة الحرب العالمية الثانية .

### المساحة الأرضية السريعة :

وبالرغم من انتشار المساحة الفوتوجرامترية ، إلا أن المساحة الأرضية قد شهدت أيضا ثورة في طرق المسح الطبوغرافي متلاخسينات من هذا القرن ،

وينحازة خلال تطور جهاز جديدين يستخدمان في قياسات المسافة بسرعة ملحوظة ، وهما : التيلوروميتر tellurometer ، ثم جهاز الجيوديمتر geodimeter .

وقد ظهر جهاز التيلوروميتر أولاً في جنوب إفريقيا ، وهو يقىس المسافات بواسطة تسجيل الوقت الذي تنتقل فيه الموجات الكهرومغناطيسية electromagnetic بين نقطتين مريتين . وعken استخدام هذا الجهاز لمسافات قد تمتد إلى ٨٠ كيلومتراً ، وهو صالح أيضاً في الأحوال التي يسود فيها الضباب ، ولتسهيل العمل فوق المسافات الطويلة ، فقد زودت أجهزة التيلوروميتر بـ هاتف (تلفون) متنقل . وتصل دقة التيلوروميتر إلى نحو ١ : ١٠٠,٠٠٠ – أي نحو سنتيمتر في كل كيلومتر .

أما الجهاز الجديد الآخر ، الجيوديمتر ، فيسجل سرعة الموجات الضوئية ، وكان أول ظهور لهذا الجهاز في السويد . والجيوديمتر أكثر قدرة ونجاحاً من التيلوروميتر في حالة المسافات القصيرة . وكلاهما يقىس المسافات – لا الزوايا – ومن ثم فطريقة المساحة المستخدمة هي ثلاثيات المقاسة الأضلاع ، أي الأشكال الثلاثية الأضلاع trilateration (التي أشرنا إليها في أول هذه الدراسة) وليس طريقة ثلاثيات الشبكة triangulation . ولكي نبين الفرق بين الطريقتين ، نذكر أن عمليات سع المند بطريقة ثلاثيات الشبكة قد استغرقت نحو مائة سنة حتى اكتملت ، بينما استمرت عمليات سع استراليا بالطريقة الحديثة (الثلاثيات المقاسة الأضلاع) والتي استخدمت الأجهزة الجديدة في قياس المسافات ، أقل من عشرة سنوات .

كل ذلك بدأ طرق المسح الأرضي تستخدم في السنوات الأخيرة : الأقمار الصناعية وأشعة الليزر laser beams والمحاسبات الإلكترونية computers . وهكذا تغيرت أجهزة وأساليب المساحة الأرضية تغيراً جلرياً ، وانختلفت بما كان يجري في القرن التاسع عشر حينما كانت المسافات تقاس بالخطوة ثم

بجتير المساح . وقد أضاف كل هذا إلى الثورة المائة التي شهدتها صناعة الخرائط في القرن العشرين .

ومع كل هذا التقدم الذي شهدته كرتوجرافيا القرن العشرين ، فلا زال نحو ٧٥ / من سطح الأرض اليابس يتضرر رسم خرائط طبوغرافية له بقياس مناسب — مثلاً مقياس ١/٥٠،٠٠٠ .

### أقسام الكرتوجرافيا المعاصرة

لقد أصبح ميدان الكرتوجرافيا ميداناً فسيحاً ومتطوراً بفضل العمليات والأساليب الفنية الجديدة في صناعة الخرائط ، وكذلك بفضل ثروة المادة المتجمعة من التصوير الجوي وبيانات التعدادات المختلفة (سكنانية وزراعية وصناعية) وغيرها من مظاهر نمو وتطور المجتمع المنظم في العصر الحديث .

وكان هذا كله مدعاه لتطور الكرتوجرافيا السريع في السنوات الحديثة ، وإلى تفرعها إلى عدد من أنواع النشاط الكرتوجافي المفصل . وفي هذا الانقسام دلالة طبيعية على النمو ، ذلك أنه حين تتطور العلوم أو الفنون ، لا بد أن يتضاع كل علم إلى أقسام تخصّصية مختلفة .

وفي الوقت الحاضر ، هناك مرحلتان متباينتان يتألف منها ميدان الكرتوجرافيا برمته ، وبالتالي يمكن التمييز بين الخرائط التي تُسجّل في كل منها :

١ — المرحلة الأولى ، وفيها تتجه الاهتمام موجهاً نحو انتاج الخرائط الطبوغرافية التفصيلية لبيان المناطق الأرضية والمناطق البحرية ، وهي بالطبع خرائط كبيرة المقاييس وتبيّن تفاصيل الظواهرات الطبيعية كخطوط الكثور التي تحدد أشكال سطح الأرض ، والغابات ، والمجاري المائية كالأنهار والوديان ، وتبيّن كذلك الظواهرات البشرية (أو الصناعية) كالترع والمصارف والطرق

والسكك الحديدية ومرآكز العرمان المدنية والريفية . ويعتمد هذا النوع من الخرائط على العمليات المساحة الأرضية أو الجوية ، التي يقوم بها أولاً المساحون المربيون ، ثم يسلمون نتائج ورسوم ما أجروه من عمليات مساحة دقيقة إلى الكرتوغرافين الرسامين الذين يقومون بعملية الرسم النهائية حتى تكتمل الخريطة الطبوغرافية ويتم طبعها . ويتم هؤلاء الكرتوغرافيون في خرائطهم بأمور معينة مثل شكل الأرض ومتاسب الارتفاع عن سطح البحر وتفاصيل الموقع . وهم يكونون مجموعة مختارة من الكرتوغرافين تعمل في صالح المساحة القومية وهيئات المساحة العسكرية بالدول المختلفة . وكما ذكرنا – نصنع هذه المجموعة عادة خرائط طبوغرافية والتفصيلية التي تتضمن معلومات وبيانات عامة ( ولذلك تسمى هذه المجموعة من الخرائط بالخرائط العامة الغرض ) ، ومن ثم تتألف هذه الخرائط القاعدة الأساسية ، التي يبدأ منها عمل الكرتوغرافين في المرحلة الثانية .

٢ - أما المرحلة الثانية من النشاط الكرتوغرافي فغير واضحة التحديد ، وإن كانت على العموم تشمل الخرائط الخاصة special maps أو الخرائط الموضوعية thematic maps ذات المقياس الصغير . ومن أمثلتها : الخرائط الجيولوجية ، وخرائط التربية ، والمناخ ، والخرائط الاقتصادية بما تشمله من خرائط استخدام الأرض والخرائط الزراعية والصناعية ، ثم الخرائط السياسية والتاريخية ، والخرائط الاجتماعية بما تشمله من خرائط السكان والعرمان والتدخل والأحوال الصحية والعلمية – وهذه كلها عبارة عن خرائط توزيعات ظاهرة مكانية ( جغرافية ) أو لأكثر من ظاهرة مكانية .

المهم أن فئة الكرتوغرافين التي تسمى إلى هذه المرحلة من النشاط الكرتوغرافي ، لا تصنع في معظم الأحوال خرائطها الخاصة نتيجة عمليات المساحة الدقيقة ، وإنما تستخدم الخرائط الطبوغرافية والتفصيلية كخرائط أساسية ، تجمع منها ما تحتاج إليه من بيانات أولية ، ثم تشرع في عمل خرائطها

التي تضمنها علاقات جديدة وتعديمات وغير ذلك من معلومات خاصة تخدم أغراض بحوثهم ودراساتهم . ويؤتى إلى هذه الفئة من الكرتوغرافين : الجغرافيون والجيولوجيون وعلماء الاقتصاد والتاريخ والسياسة والاجتماع والسكان وغيرهم من يعملون في ميادين العلوم الطبيعية والاجتماعية ، ومحاولون خلال بحوثهم العلمية فهم وتفسير المركب الطبيعي والإجتماعي على سطح هذه الأرض . ولدينا في هذا المخصوص موضوعات وبيانات أساسية عظيمة الت نوع والبيان بشكل غير محدود ، كما نجد العديد من طرق التمثيل الكرتوغرافي التي تستخدم لإنتاج أنواع مختلفة من الخرائط الخاصة أو خرائط التوزيعات الصغيرة المقاييس في مختلف الميادين العلمية .

وفي داخل كل من هاتين المرحلتين الكبيرتين ، نجد هناك تخصصاً عظيماً في أطوار جمع المادة وتصميم الخرائط ، كما هو الحال في الأطوار أو المراحل الثانوية التي تمر بها صناعة الخريطة الطبوغرافية من مسح ورسم وطبع . على أنه يجب أن نلقي النظر إلى أن كل هذه التخصصات والمراحل الكرتوغرافية تتدخل في بعضها البعض ، وبالتالي فإن التقسيم الصارم بينها أمر نادر الحدوث . صحيح أن هناك اعتبارات تفصل عادة بين الكرتوغرافين المعينين بالمساحة الطبوغرافية وبين أولئك المعينين بجمع وتوليف الخرائط الخاصة ؛ ولكن هذه الاعتبارات لا تخلق بالضرورة هوة واضحة الملام بين المجموعتين : ذلك لأن الأساليب الفنية التي تستخدمها كل فئة تتشابه في كلتا المرحلتين ؛ كما أن كرتوجرافياً المرحلة الأولى والذين يعملون في مصالح المساحة القومية ، لا يقتصر نشاطهم في الوقت الحاضر على إنشاء الخرائط الطبوغرافية فقط ، وإنما قد يقومون أيضاً برسم أنواع معينة من الخرائط الخاصة ، مثل خرائط الطرق والمواصلات وخرائط استخدام الأرض وخرائط السكان .

## مراجع الفصلين الأول والثاني

- ١ - محمد صبحي عبد الحكم و Maher El-Bishi (1966) ، « علم الخرائط ، الجزء الأول » ، مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة ( الفصل الأول ) .
- ٢ - نفيض أسد ( ١٩٤٧ ) ، جهود المسلمين في المخترافية ، الألف كتاب ( ٢٧٢ ) - ترجمة فتحي عثمان - بإشراف وزارة التربية والتعليم المصرية ( الفصلان الثالث والخامس ) .

Clare, W.G. (1964), « Map Reproduction », Cartographic Journal, - 2 vol. 1, pp. 42-48 (London).

Crone, G.R. (1953), Maps and their Makers, Hutchinson : London. - 1

Debenham, F. (1955), Map Making, 3rd ed., Blackie : London, - 2 (pp. 193-224).

Marshall Cavendish Learning System : Geography (1969), The Making of Maps, London, 62 pp.

Raisz, E. (1948), General Cartography, 2nd ed., New York, (Part One : The History of Maps).

Robinson, A.H. (1960), Elements of Cartography, 2nd ed., New York, (Chapter 1 : The Art and Science of Cartography).

## الفصل الثالث

# ادوات واجهزه الرسم

يتعامل كثير من الناس مع الخرائط ويستخدمونها بطرق مختلفة ، فهناك السائع وفي الكشافة وسائق السيارة ورجل الإدارة وكذلك الكثير من دارسي الآثار والتاريخ والاقتصاد والاجتماع والسياسة والزراعة وال الحرب . كل هؤلاء يستخدمون الخرائط بطريقة أو بأخرى . ومع ذلك ، فلا يمكن أن نطلق على هؤلاء لفظ « كرتوجرافين Cartographers » . فالكرتوجرافيون هم فقط أولئك المشغولين بإعداد ورسم الخرائط ، وبالتالي يتدرجون تحت عدة فئات . فمنهم العالم الباحث الذي يجد لزاماً عليه أن يعد الخرائط كأدلة من أدوات البحث تساعدة على التحليل الذي قد يستخرج منه معلومات ومعرفة جديدة . ومن الكرتوجرافيين أيضاً ذلك الكاتب الذي يستخدم الخرائط كبدل عن الكلمة المكتوبة ، أو كأدلة مساعدة في عرض هذه الكلمة سواء أكانت في كتاب أو مقال أو أطلس . وهناك أيضاً رسام الخرائط الطبوغرافية الذي يعرض في هذا النوع من الخرائط نتائج المسح الميداني أو المسح الجوي photogrammetric survey ، وكذلك الفنان الرسام draftsman الذي يرسم الخرائط من أجل شخص آخر . كل هؤلاء كرتوجرافيون بشكل أو بأخر . وكل منهم يجد أن المفيد له أن يكون ملماً بالطرق والأساليب الأساسية المستخدمة في الكرتوجرافيا .

وتدخل كل عمليات العرض المتضمنة في عمل أو صناعة الخريطة تحت تصنیف أساسی هو ما اصطلاح على تسمیته : « التکنیک الكرتوغرافی » - أي طرق وأسالیب الإنجاز في الكرتوغرافی . وعملية الرسم الفعلی هي مجرد جزء فقط ( وإن كان جزءاً مهماً ) من المجهود الفني الداخل في صناعة الخريطة . ويتضمن هذا الجزء الطرق الآلية mechanical التي بواسطتها تُوقع الخطوط والرموز والخراف وغيرها من العلامات على سطح ورقة الرسم . وهذه هي ما نسمیها : أسالیب الرسم drafting techniques ، وهي كما ذكرنا جزء مهم من صمیع التکنیک الكرتوغرافی .

وتتلزم عملية الرسم بالضرورة أسالیب أخرى لإستتاح أنواع كثيرة من عناصر القياس ، مثل طرق تحديد أبعاد شكل نريد رسمه بحيث يكون صحيحاً المقاييس ، أو طرق تقسيم الخطوط إلى أجزاء متساوية ، أو تحديد أطوال معينة على خطوط الأقواس . بعض هذه الطرق يحتاج إلى علم الحساب ، وبعضها يمكن إنجازه بمساعدة أدوات بسيطة . بينما يتطلب بعضاً منها الآخر أنواع مختلفة من عمليات الرسم البيانية .

ولما كانت أنواع واستخدامات الخرائط تتعدد بشكل عظيم ، فنجد أن سرایب الأنواع المختلفة من الرسوم الفنية والعمليات القیاسیة التي يتبني على الكرتوغرافی أن يقوم بها ، تتدرج من الأشياء البسيطة كرسم الخطوط المستقيمة . إلى عمليات أكثر تعقيداً مثل قياس ساحة غير متناظمة الشكل ، ثم إلى الأسالیب الفنية الأكثر تقدماً مثل تطبيق طرق التظليل أو اللون على خريطة تجهيز للطباعة . ولکي تحيط بكل الأسالیب الممكنة التي قد يواجهها صانع الخريطة ومستخدمها ، فقد يحتاج الأمر إلى بعض كتب من هذا الحجم ، ومع ذلك يجد بعض الناس أن من المفيد لهم أن يلموا بكثير من الأسالیب الكرتوغرافية غير دقة الشخص : ومن هؤلاء ذلك الباحث الذي يصنع الخرائط بهدف أن تعيته في أبحاثه الخاصة ، وكذلك الدارس أو الطالب الذي يرسم خرائط صغيرة ومتعددة لقياس بعض بيانات دراسته عرضاً جغرافياً

( مثل توزيع الظاهرات وتصوير علاقتها المكانية ) ، ثم ذلك الذي يباشر عملاً كرتوجرافياً كان قد كلف أحد الرسامين بالقيام به .

إذن ينبغي على الباحث أو الطالب الذي يجمع البيانات الخاصة بخريطة أصلية يريد أن يرسمها لاستخدامه الشخصي أو لعمل دراسي قابل للنشر ، ينبغي أن يكون ملماً بالأساليب اليدوية والطرق الأساسية التي تحتاجها عملية التجميع والتوليف وكذلك العمليات الأساسية في رسم وقياس الخرائط – إلى الحد الذي يصل به إلى المستوى المقبول .

والأدوات والوسائل التي يستخدمها الرسام عادة بسيطة نسبياً . وهي أساساً مصممة بحيث تعطيه قدرًا عظيمًا من الإتقان والدقة . وكل ما هو مطلوب ، قدر قليل من الدراية والمنبهة حتى يمكن استخدام هذه الأدوات بشكل مناسب ومضبوط . ومهارات لرسم يمكن أن تكتسب مع شيء من التمرن والثابرة ، وهي كأى مهارة أخرى تتطلب التسلق بين اليد والعين والذهن .

### مهمات الرسم

تنبع المواد والأجهزة والآلات التي قد يستخدمها الكرتوغرافي حتى أنها قد تزلف قائمة طويلة جدًا . على أذن معظم عمليات الرسم تحتاج فقط لعدد صغير من الآلات والأجهزة . ومن المقيد لأى طالب لديه بعض الاستعداد في رسم الخرائط والرسوم البيانية التفريبية ، أن يحصل على مهمات الرسم الأساسية . تكاليف الفئات غير المستهلكة من هذه المهامات والممواد صغيرة نسبياً ، لأن الأنواع الجيدة من الآلات والأجهزة يمكن الحصول عليها من السوق بأسعار مبنية تماماً . أما فئة المواد المستهلكة مثل الأوراق والألوان والأحبار وأقلام الرصاص ، فيمكن شراؤها حسب الحاجة إليها . وهناك موزعون عدليلون لأجهزة وأدوات الرسم ، وغالباً ما تجد في أي مؤسسة

تجارية للرسم تتواءً كثيراً نسبياً يمكن أن يختار منه . ولما كانت الآلات الممتازة الصناعة مكلفة نسبياً ، فيحسن أن يبدأ الكرتوجرافي المبتدئ باصناف الأدوات الرخيصة ، ثم يستبدلها حينما يصبح ملماً بالأصناف المرغوبة .

ويجب أن تدرك من البداية أن أجهزة وألات الرسم أدوات دقيقة ومصنوعة من مواد جيدة النوع ، وإذا حفظت نظيفة وجافة فسوف تعود بالكسب على صاحبها . أما إذا حفظت الآلات مفككة وغير معنّ بها في صندوقها ، فسوف يكون من السهل أن تتلف أطراف الإبر والأطراف الحادة للأقلام والريش وغيرها . وطبيعي أن الآلات النظيفة والجيدة التشغيل لا تخلق من مستخدمها رساماً جيداً ، ولكن ليس هناك رسام يستطيع أن يعمل عملاً جيداً بالات قفرة أو صدقة لأنها لن تكون مضبوطة .

### أولاً : أجهزة الرسم

ترسم الخرائط والرسوم البيانية عادة على لوحات الرسم المصنوعة بعناية من خشب لين بحيث تكون مستوية السطح . وهي ذات أحجام متعددة ولكن أصغر أحجامها العملية للرسم العادي هي  $45 \times 18 \times 60$  سم ( ٢٤ بوصة ) . أما لوحات الرسم الأكبر حجماً من ذلك فتستخدم كسطح لمنضدة الرسم والذي يمكن تحريكه أو تعديله من حيث الإرتفاع والميل . وإذا لم تستطع أن تستخدم منضدة رسم من هذا النوع ، فيمكن أن تستبدلها بوضع كتاب تحت المحافة البعيدة للوحة الرسم الصغيرة وبذلك نحصل على سطح مائل مريح في عملية الرسم .

وكثيراً ما يرسم الكرتوجرافيون خرائطهم على الورق الشفاف ، وفي هذه الحالة بحسن جداً أن نعطي لوحة الرسم الخشبية بقطار ورقى أبيض أو فاتح اللون ، وذلك لكي يكون التباين قوياً بين اللوحة وسطح الورق الشفاف ، ومن ثم يفل إيجاد العين أثناء عملية الرسم . وقد تُطبع شبكة مربعات على بعض هذه القطاءات الرقيقة : وذلك لكي تسهل عملية تحديد الرسم وإطار

الخريطة . ويمكن تثبيت ورقة الرسم على اللوحة باستخدام الشريط اللاصق أو دبوس الرسم الذي يثبت بابهام اليد ، ولكن عادة ما يكون الشريط اللاصق أكثر فائدة في هذا المخصوص . ويفضل استخدام الأشرطة الخاصة بالرسم ، وهي من أنواع السيلوفان وغير شديدة الإلتصاق ، ومن ثم لا تتلف وسائل الرسم عندما تزال من عليها . أما دبابيس الرسم فترك تقرباً في اللوحة تضليل أحياناً ، كما أن رؤوس الدبابيس تمنع حرية حركة أدوات الرسم المسطحة كالمساطر والثلاثيات .

وهناك منضدة من نوع خاص تسمى « منضدة الشف » Tracing-table ، وتستخدم عندما تحتاج إلى نسخ أو شف رسم معين على سطح غير شفاف مثل ورق الرسم الأبيض . ويكون سطح هذه المنضدة من زجاج متين شفاف ويضاءء من أسفل بواسطة مصباح كهربائي عادي أو بضوء الفلورستن . وهذه المنضدة متاحة في كل منشآت الرسم التجارية ، كما لا يخلو منها أي مرسوم مناسب أو حجرات الرسم بأقسام الحرفانية وغيرها من الأقسام المماثلة . كما يمكن لأي رسام أن يقلد ذكرتها ويصنع واحدة لنفسه – حتى إذا اضطر إلى استخدام لوح النافذة الزجاجي في حالة العجلة . ومن المهم في هذه المنضدة أن يكون تركيب المصباح سهل الحركة حتى يسهل تحريك مصدر الضوء في الاتجاهات المختلفة ، لأن تحريك مصدر الضوء يمنع ظهور ظلال أطراف الآلات على ورقة الرسم ، وهذه مسألة ضرورية عند توقع الواقع أو رسم الخطوط الدقيقة .

وتحتاج إلى ورقة الرسم مسطرة حرف T ، وأنواع من المساطر ومسامير المحنفات Curves . وتناسب مسطرة حرف T من النوع البسيط برأس ثابتة كل احتياجات الكرتوغرافين . وتعين هذه المساطر من المعدن أو الخشب الخالد ، وقد تزود بمحد لدن شفاف . وقد يفضل الكرتوغرافي مسطرة من هذا النوع ، لأن الحد الشفاف يمكنه من رؤية جزء من الرسم تحت المسطرة ، وبذلك يستطيع أن يبدأ رسم الخطوط ويتوقف عند الأماكن الصحيحة . وتحريك المسطرة على طول جانب واحد من لوحة

الرسم . وإذا احتجنا إلى رسم خطوط عمودية على خط رسم على طول المسطرة حرف T ، فينبغي رسماها جواسطة المثلث الذي يُستند في هذه الحالة على حافة المسطرة ، وليس بوضع المسطرة على الحد الأعلى للوحة الرسم - لأن جانبي اللوحة ليسا متعامدين تماماً في العادة .

أما المثلثات ، فتكتفى ثلاثة منها في رسم معظم الخرائط : مثلث صغير وآخر كبير  ${}^{30}$ ° ، ثم مثلث متوسط الحجم  ${}^{45}$ ° (متاثري الساقين) . وهناك أنواع جيدة ودقيقة من هذه المثلثات .

أما مساطر المحننات ، وتسمى فرنچيان French curves ، فلها أطراف منحنية تستند إليها القلم أو ريشة التحبير عندما تزيد رسم خطوط سلسة الميل ، ولكنها ليست أقواساً من الدوائر - لأن هذه ترسم بالفرجاري . ويحسن عند تحبير المخطوط المرسومة بهذه المساطر ، أن نضع تحت مسطرة المحننات قطعة من الورق القوى أو ورق الناشفه حتى ترتفع حافة المسطرة عن سطح ورقة الرسم وبذلك لا ينساب الحبر تحت حافة المسطرة . وفي حالة رسم خطوط المحننات الكبيرة ، يحسن استخدام المسطرة المرنة flexible curve التي تصنع عادة من البلاستيك المرن ، ويمكن تعويتها حسب شكل خط المحنن المطلوب ، كما ترسم بها خطوط الطول والعرض المحننية . وهناك نوع من المساطر المرنة له فقرات في تركيبه ، بحيث تتدخل هذه الفقرات أو تنسع حسب حركة تطبيق المسطرة . ويوضح (شكل ٩) بعض أنواع المساطر المرنة لرسم المحننات .



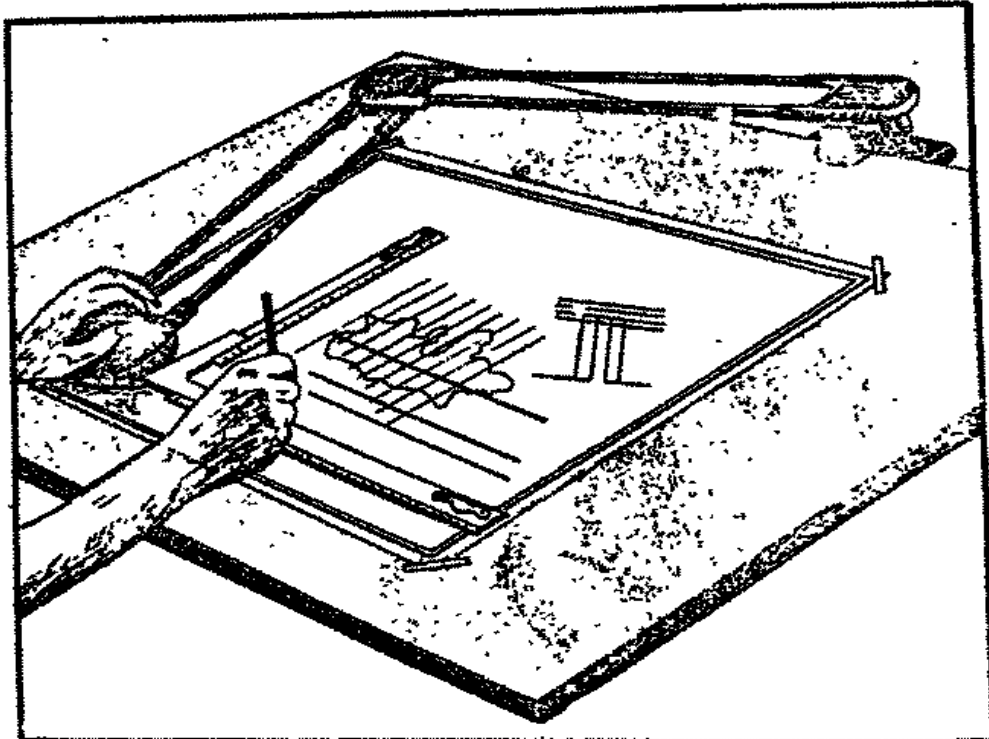
مسطرة مرنة ذات فقرات



مسطرة مغنة من البلاستيك  
(شكل ٩) بعض أنواع مساطر رسم المحننات .

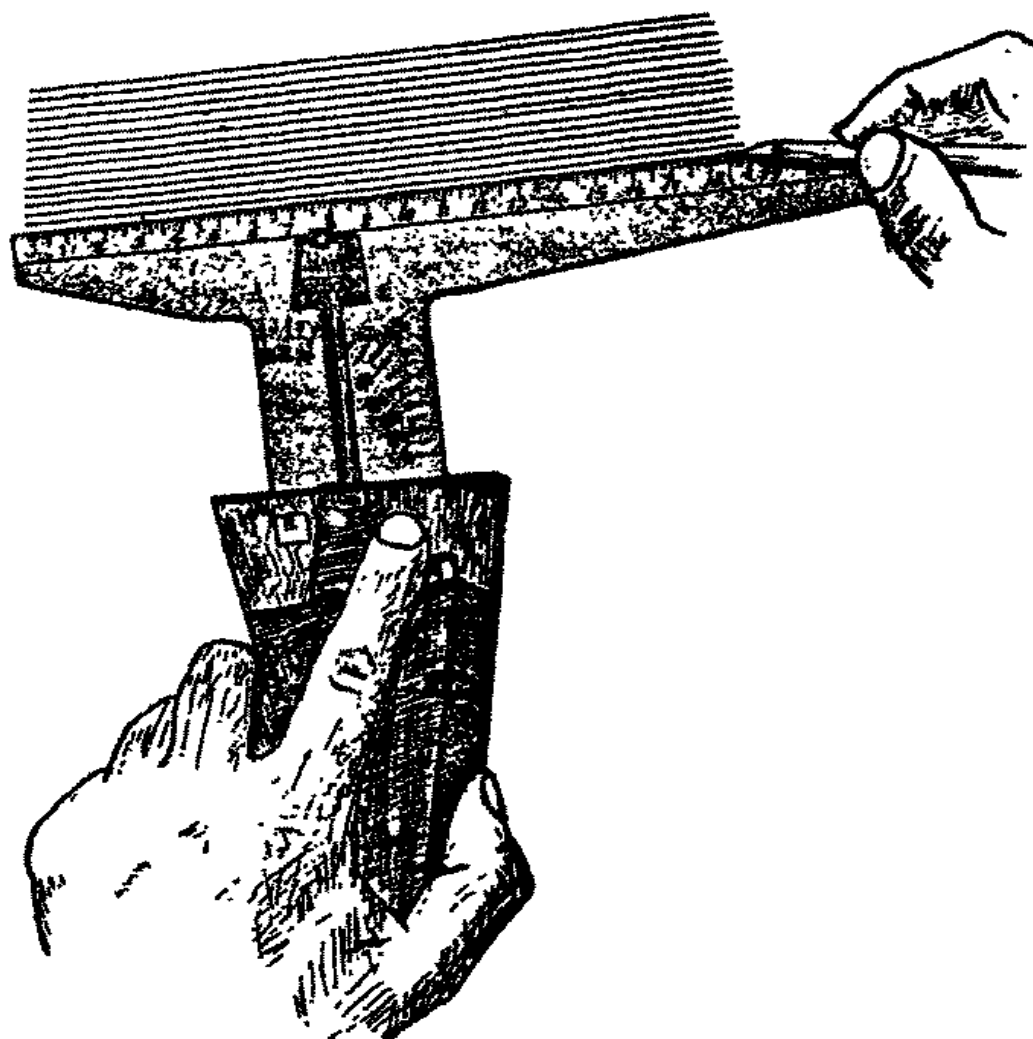
ويضاف إلى هذه الأدوات الأساسية ، مجموعة من المساطر العاديّة المصنوعة من الخشب أو المعدن أو الباغة celluloid ، وذلك لضرورة استخدامها في قياس المسافات . كذلك المقلة protractor التي تستخدم في قياس أو تقييم الزوايا ، وقد توجّد في شكل دائرة كاملة أو نصف دائرة .

وهناك الكثير من أنواع أجهزة الرسم الأخرى التي تعتبر أدوات أساسية في حجرات الرسم ، ولكن نادراً ما يتمكّن الطالب من استخدامها الاستخدام الصحيح . فمثلاً ، هناك جهاز من أكثر هذه الأجهزةفائدة للكرتوجرافي ويسمى جهاز الرسم Drafting machine . وهذا الجهاز يتكون من ذراع معلق يثبت طرفه في منصة الرسم ، ويستوي طرف الآخر أو زأسه بمسطرة خشبية على شكل زاوية قائمة . ويتحرّك الذراع بحرية في أي اتجاه ولكن يحافظ على وضع متوازي أينما كانت حركته . ويمكن إدارة الرأس وثبيتها عند قيم معينة بالدرجات . ويفيد هذا الجهاز في رسم الخطوط المتوازية في أي درجة مطلوبة ، ثم رسم خطوط عمودية عليها (شكل ١٠) .



(شكل ١٠) جهاز الرسم - جهاز «باراجون» .

ومنك أيضاً مسطرة الخطوط المتوازية Parallel ruler ، التي تستخدم أساساً في رسم الخطوط المتوازية وكذلك في تقليل المساحات بمتواز يتكون من خطوط متوازية متقاربة جداً . ومن أنواع هذه المسطر طراز حديث (شكل ١١) يسمى جهاز التسطير الآلي Automatic line spacer ، ويكون أساساً



(شكل ١١) جهاز التسطير الآلي .

من مسطرة ثقافة تتحرك آليا كلما ضغطنا على « زر » بالجهاز ، بحيث تحافظ المسطرة على مسافة ثابتة وبالتالي يمكن رسم مجموعة متوازية من الخطوط على أبعاد متاوية . ويمكن ضبط هذا الجهاز حسب بعد المسافة التي تريدها بين الخطوط ، وتتراوح بين مليمتر وستة مليمترات . كما يمكن تركيب جزء إضافي في هذا الجهاز لرسم أشكال أخرى من الخطوط المتوازية مثل خطوط المنحنيات وأشكال الرموز الصغيرة .

ومن الأدوات الأساسية أيضا مسطرة الرموز المتقوية والمصنوعة من الباغة أو البلاستيك الشفاف ، وهي مفيدة جدا للكرتوجرافي الذي يحتاج إلى رسم أشكال مختلفة من الرموز . ففي هذه المسطرة تجد أشكالاً عديدة من الرموز الهندسية المتقوية مثل الدوائر المتدرجة والمربيعات والمثلثات والأشكال البيضاوية والأعداد الحسابية وغيرها . وكل ما هو مطلوب أن نضع القلم داخل فراغ الرمز المطلوب ونبدأ في رسمه حول حدوده الداخلية . وتفيد هذه المسطرة أيضا حينما تريد تكرار رسم رمز صغير معين على الخريطة ليدل مثلاً على مواضع مناجم خام معين ، مثل المربع الذي يرمز إلى مناجم الحديد في منطقة معينة (شكل ١٢) .

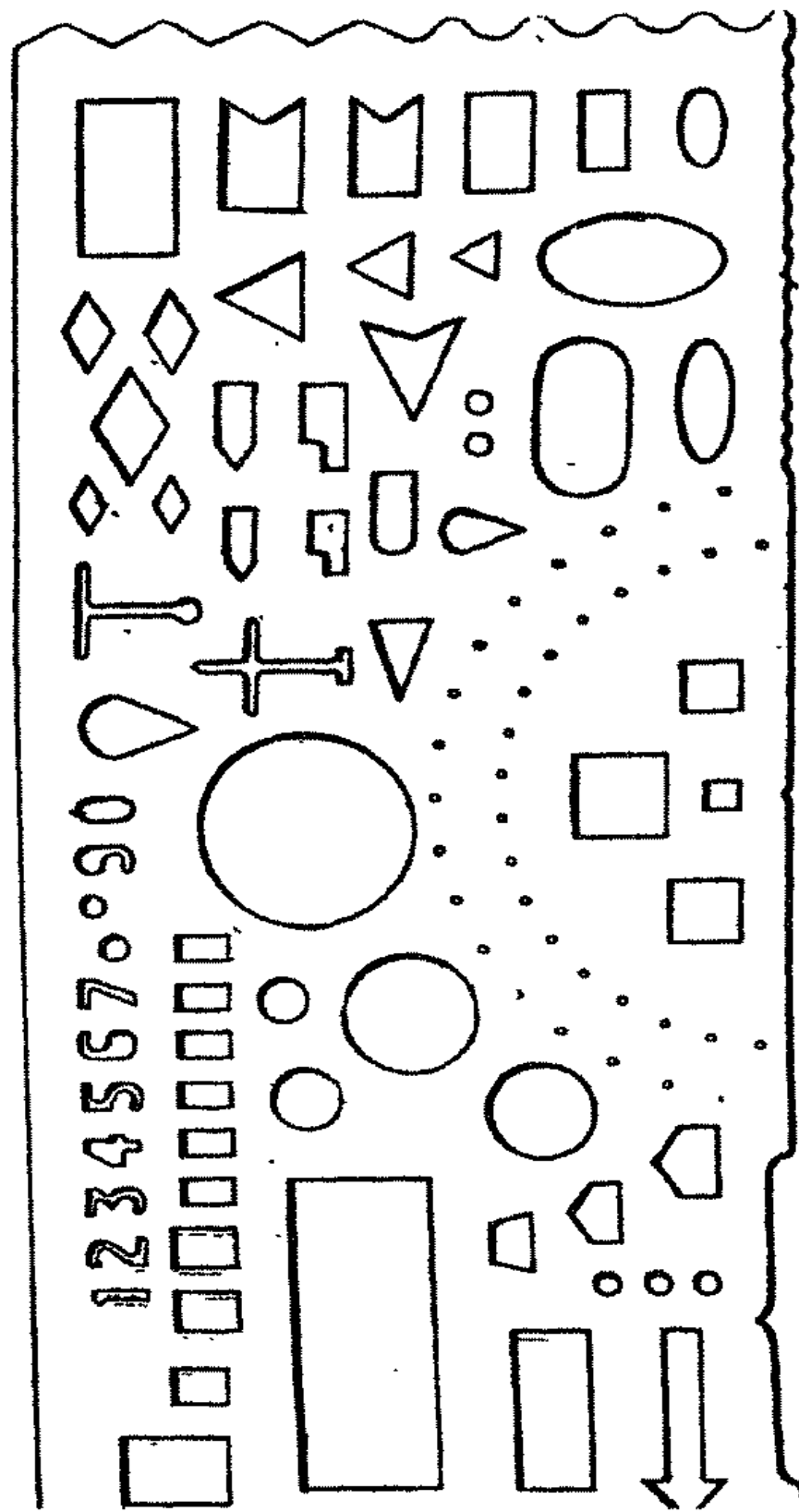
ويمكن أن نضيف إلى هذه المجموعة أيضا عدة أجهزة أخرى تستخدم في قياس المساحات (البليتمتر) وفي تصغير الخرائط وتكبيرها (الباتوجراف) ، وسوف نشير إلى هذه الأجهزة فيما بعد .

## ثانياً : وسائل وأدوات الرسم

يمكن الحصول على أدوات الرسم سواء مفردة أو في مجموعات متكاملة – أي أطقم . وقد يحسن أن يكون لدينا طاقم الرسم بعلبة خاصة لأنها تهيء مكاناً مناسباً لحفظ الأدوات في مكانها الخاص ، ومن ثم تساعد على صيانة هذه الأدوات ، ومع ذلك فليس امتلاك طاقم كامل من الأمور الضرورية .

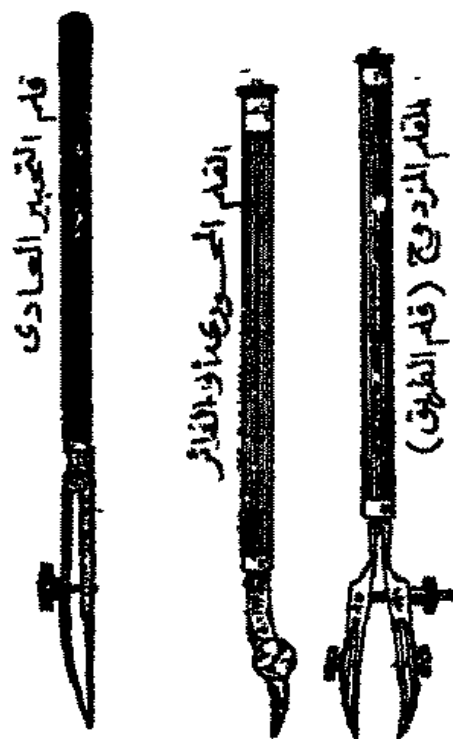
وتقسام الأدوات التي يحتاجها الكرتوجرافي إلى ثلاثة فئات هي : أقلام

(نحوه) احاطة بـ ملوك الموز ، وهي عبارات من مطبوعة من الابناني ذات أشكال من الرموز الفرعية



التحبير Ruling compasses ، وأنواع من الفرجار (البرجل) Compasses ، ثم أنواع من المقسّم Dividers

(١) أقلام التحبير : ربما كان قلم التحبير (شكل ١٢) أكثر أدوات الرسم استخداماً ، ومن المهم أن يكون لدى الكروتوجرافي قلم تحبير جيد وأن يحفظه نظيفاً بزوجه خاص وفي كيفية جيدة . ويمكن التحكم في المسافة بين نصلي أو ريشتي قلم التحبير عن طريق المسار البخاني الصغير ، ومن ثم يمكن أن ترسم خطوطاً مختلفة السُّك بنفس القلم . وبعده القلم بوضع الحبر بواسطة قطارة ، أو ريشة بين التصلين . ونحب أن يتكرر تنظيف القلم بقطعة قماش أنتهاء عملية الرسم ، لأن الحبر إذا بقى في القلم وقتاً أكثر من اللازم فسوف يجف قليلاً وبالتالي لا تتساب نفس كثبة الحبر بين التصلين ، الأمر



(شكل ١٢) أهم أنواع أقلام التحبير

الذي لا يمكن معه أن نحصل على خطوط متباينة أو متقطمة السبك .

ويمكن أن يتم تنظيف المحوانب الداخلية لتصلي قلم التحبير بشكل سهل إذا غطيت ظفر لمبام اليد بقطعة قماش ثم أدخلت الظفر بين الجزء الأعلى من التصلين وتهيئه إلى أسفل . ولن يعمل الحبر المسحوب على اتساخ الظفر ، ولكنه يذكرنا – على آية حال – بألا تقرط في ملء القلم بالحبر . وإذا رأينا أن هناك حبراً زائداً في القلم قبل بداية الرسم فيمكن سحب جزء منه عن طريق وضع قطعة ورق نشاف (أو قطعة قماش) لكي تشربه . ويوضح (شكل ١٤) الأوضاع الخاطئة والصحيحة عند الرسم بقلم التحبير .

وهناك قلم تحبير يدور تصليه على محور متحرك ، ويسمى القلم الداير Swivel-pen ، وهو مفيد بنوع خاص في رسم الخطوط السلسة الإنحناء مثل

#### حبر غير كاف لإنماء الخط

الحبر خارج قلم التحبير ، فجزء تحت المسطرة

الحبر أربع جافاً ، والقلم شفط أكثر من اللازم



الطريقة الخاطئة لرسم المخطبات والخطوط

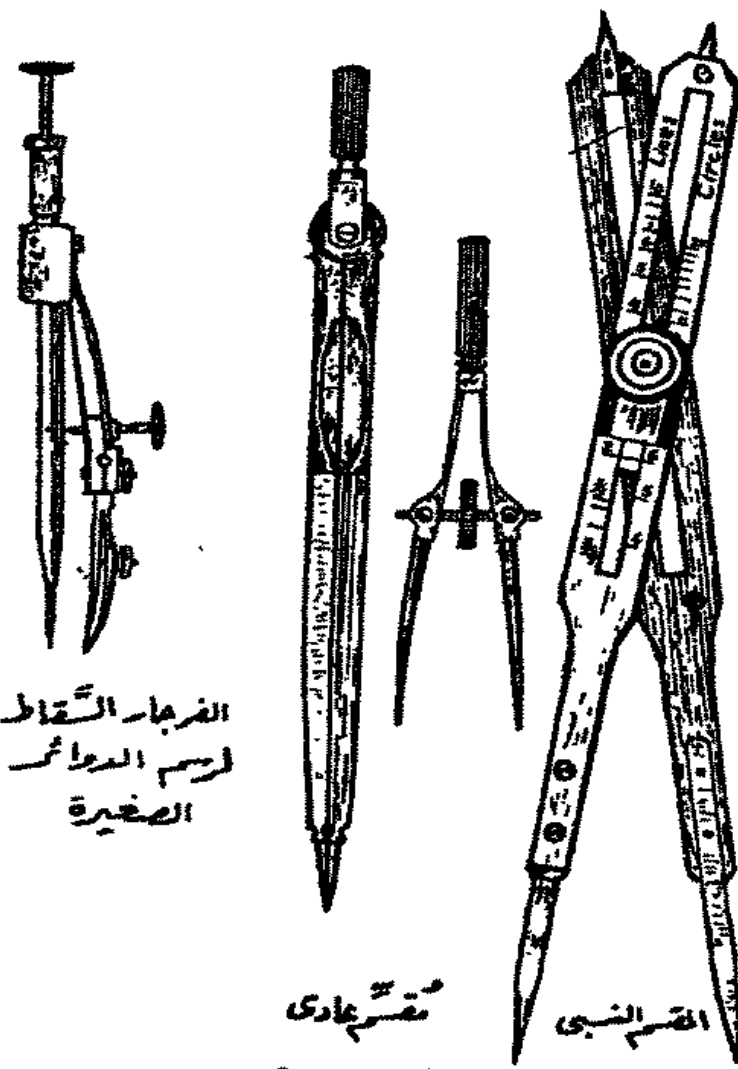
(شكل ١٤) بعض الأخطاء الشائعة في استخدام قلم التحبير ، ثم الطريق الصحيحة في رسم الخطوط .

خطوط الكتور . ومنه نوع مزدوج الرأس ويسمى في هذه الحالة قلم التعبير Double-ruling pen ، أو قلم الطريق Road pen ، لأنّه يستخدم في رسم الطرق المزدوجة الخطين . وهو أداة مفيدة جداً ولكنها تحتاج إلى مهارة معينة ؛ فلكي نرسم به خطوطاً منتظمة الشكل يجب أن يكون هناك ضغط متساوٍ على التصلين ، كما يجب أن تمسك بالقلم في وضع عمودي على سطح ورقة الرسم . وهذه الأقلام المحورية – المفردة أو المزدوجة – تستخدم بنفس الطريقة التي نستخدمها عند الرسم بقلم التعبير العادي ، فيما عدا أنها تستخدم عادة باليد المرة الحركة – أي دون استعمال المسطرة التي توجه القلم العادي .

(٢) القسمات : يستخدم المقسم – كما يدل اسمه – في تقسيم الخطوط إلى أجزاء متساوية ، وكل ذلك في نقل الأبعاد من المسطرة إلى ورقة الرسم . ويكون المقسم من ساقين يتبعي طرف كل منها بابرة حادة ، بحيث يمكن فتح الساقين وضبطهما على المسافة المطلوبة . وهناك نوع آخر من القسمات يسمى المقسم النسبي Proportional d. (شكل ١٥) وله مجموعة من الأطراف الإبرية – مجموعة في أسفله وأخرى في أعلىه . ويمكن ضبط موضع المحور المتحرك بينهما ، بحيث أنه مهما كانت مسافة الفتحة بين أحد الطرفين ، فسوف تظل المسافة بين الطرفين الآخرين ثابتة مع المسافة الأولى . والمقسم النسبي مفيد بصفة خاصة في حالة تكبير أو تصغير الأشكال غير المنتظمة .

(٣) الفرجارات : يستخدم الفرجار بالطبع في رسم الدوائر والأقواس . وهناك عدة أنواع من الفرجارات لرسم الأحجام المختلفة من الدوائر ، ولكن عادة ما يوجد في علبة طاقم أدوات الرسم فرجاران أساسيان ، أحدهما كبير والآخر صغير . ومعظم هذه الفرجارات مصنوعة بحيث يمكن تبديل مكان القلم الرصاصي بقلم تعبير . كما يوجد في طاقم أدوات الرسم فراع اضافي يمكن تركيبه في تجويف الفرجار الكبير حتى يمكن رسم دوائر أكبر .

أما فرجار الدوائر الصغيرة فيسمى فرجار السقط Drop compass



(شكل ١٥) بعض أنواع المقسم والفرجار .

لأن فراغ ريشة التحبير في هذا الفرجار يتحرك ويلبور بحرية حول محور الدراج الآخر المتّهي بالإبرة . وعندما فريد الرسم به ترفع ذراع الريشة إلى أعلى جزء في ذراع المحور ، ثم توقع الإبرة على مركز الدائرة المراد رسمها ، ثم ترك ذراع الريشة يسقط مع برمته بسرعة ، فرسم الدائرة الصغيرة . ويمكن أن يتم كل هذا بيد واحدة .

## ثالثاً : الأقلام والرُّيش

تصنع أقلام الرصاص من سحوق البراغيث المخلوط بالطين التقى ومواد أخرى للتماسك ، ثم تختلف بخشب الأرض كما هو مألف . وبالبراغيت لين ، وكلما زاد مقدار الطين المخلوط بالبراغيت كلما كان القلم الرصاص أكثر صلابة . ومن ثم تفاوت الأقلام في درجة صلابتها ، إذ تبدأ أصلب الأنواع من 9H ، ثم النوع المتوسط HB ، وأخيراً ألين الأنواع 6B .

ونادرًا ما تستخدم الأنواع البدنة في عمل الخراطة ، لأن الرصاص اللين لن يحافظ على بقاء السن الرفيع ؛ كما قد يسهل تلوث الرسم من زيت الخلط . لذلك كانت أنساب الأقلام في معظم الرسوم الكرتوجرافية هي 5H أو 4H من النوع الصلب . ولكن إذا استخدمنا أقلاماً أصلب درجة من تلك ، فسوف يتطلب الأمر ضغطاً كبيلاً على الورق لكي يكون الخط مرئياً ، بالإضافة إلى أن هذا الضغط سوف يسبب حزأً أو ثلماً في الورق . فإذا أردنا مسح الخط الرصاصي بغير يظل الحز مكانه واضحاً .

وهناك أيضاً تنوع كبير من الأقلام الملونة ، وهي مقيدة جداً حين تخطف مسودة الخريطة worksheet . فاستخدام الألوان المختلفة لتمييز القنوات المختلفة من البيانات يساعد على منع الأخطاء في الرسم النهائي . وإذا استخدمنا أقلام الرصاص الملونة في تلوين بعض المساحات على الخريطة ، فيحسن أن يكون التلوين خفيفاً ، ثم تدلكه بقطعة ورق نشاف ، وذلك لكي يتبع لدينا لوناً خفيفاً متساوياً فوق كل المساحة الملونة . وهناك أيضاً نوع من هذه الأقلام الملونة يمكن أن نعطي ألوانه الخفيفة بالبترن أو أي مدبب آخر ، لنجد في النهاية لوناً خفيفاً متساوياً . وفي حالة إعداد خريطة للطباعة ، فيحسن أن نستخدم الأقلام الملونة الزرقاء لوضع أي علامات خاصة ، ذلك لأن اللون الأزرق لا يظهر في التصوير ، ومن ثم لن تظهر هذه العلامات المؤقتة في الخريطة المطبوعة .

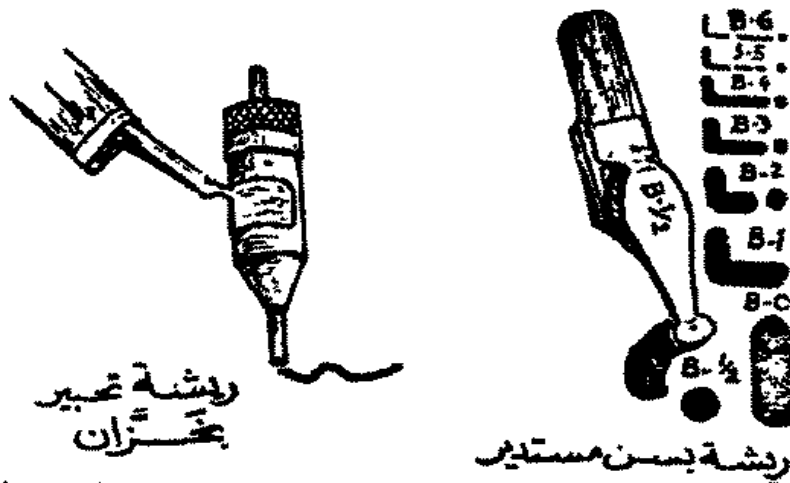
ويتبغي حفظ الأقلام بسن رفيع إذا أردنا استخدامها في رسم خطوط دقيقة ، وهذا أمر سهل إذا دلّكتنا السن بقطعة من ورق الستنة الخفيفة .

وكما أن هناك أنواعاً عديدة من الأقلام ، هناك أيضاً أنواع كثيرة من الريش pens التي تزود بالحبر من أجل الرسم . وأيا كان نوع الريشة ، فمن المهم جداً أن تحفظ نظيفه .

ومن أكثر أنواع الريش استخداماً في الرسم الكرتوغرافي هي الريشة ذات الطرف المسلوب (الرفيع ) Quill-type ، وهي مصنوعة من نوع جيد من المعدن . وهناك تنوع عظيم منها ؛ فبعضها صلب جامد ويرسم خطوطاً متناسقة السبك ، وبعضها الآخر منن جداً ويستخدم في رسم الخطوط التي تتطلب سُكاماً متغيراً - مثل خطوط الأنوار في المراهنط صغيرة المقاييس . وعند الرسم ، يمكن غمس هذه الريش في زجاجة الحبر ، ولكن الأصوب هو أن نضع نقطة حبر بقطاره الحبر في الجاذب الداخلي للريشة ، لأن ذلك سوف يساعد على إنتاج خطوط أدق وأجمل ، بالإضافة إلى أنه يسمح بتحرر تنظيف الريشة دون تبذير الحبر الزائد .

و يتم وصول الحبر إلى سن الريش خلال شق طولي في وسط السن ، فإذا استمر الرسم بالسن دون تنظيفه فسوف تسد ذرات الكربون الدقيقة ذلك الشق ، وبالتالي يتعرقل السباب الحبر ولا يلامس بسهولة سطح الورقة . ولهذا السبب يجب أن تظل الريشة نظيفة جداً ، وذلك بأن نغمس الريشة في كوب ماء كل بضعة دقائق ، ثم نمسحها بقطعة قماش .

وهناك نوع ثانٍ من الريش عريضة السن Stub-pen ، وهي لا تختلف عن النوع السابق إلا من حيث شكل السن ، فهو هنا ينتهي بقطع عريض بدلاً من يكون مستدق الطرف . وهذه الريشة مغيبة في كتابة المخريطة بخط اليد ، لأنها تصنع خطوطاً مختلفة السبك حسب تحريلك الريشة عمودياً أو أفقياً على سطح ورقة الرسم .



(شكل ١٦) بعض أنواع ريش التخيير .

وثمة نوع ثالث من الريش ، وهو ما يعرف باسم «ريش الشهيل» Speedball-pen يتسمى بزائدة دائرية (شكل ١٦) أو مربعة الشكل مصنوعة بزاوية معينة . بحيث إذا أمسكنا الريشة في الوضع المعتمد فسوف تتطبق الزائدة تماماً على سطح الورق . وهناك درجات مختلفة لكل نوع من أشكال زائدة هذه الريش وذلك لرسم خطوط مختلفة السمك . وفي الريشة نفسها خزان صغير للخبير يملأ بالقطارة .

**ريش الخزان** : هناك أيضاً نوع خاص من الريش ، يتركب أساساً من اسطوانة صغيرة تشمل خزان الحبر وتنتهي ببن دائري مغوف ، وهو على درجات مختلفة السمك بحيث ترسم كل درجة خطأً متناسقاً بسمك معين . ومن أهم الأسماء التجارية لهذه الأنواع من الريش ذات الخزان : استاندرد جراف Standardgraph (شكل ١٦) ، يونو Uno pen ، ليروي Leroy .

ويتصل بهذا النوع من ريش الخزان ، تلك الأقلام المصنوعة على شكل أقلام الحبر العادية . وبذلك تختوي على خزان كبير للخبير الأمر الذي لا

يستلزم إعادة ملء الريشة بالماجر على فترات قصيرة : وهناك عدة أنواع من هذه الأقلام ذات المزان ، ومن أشهر أسمائها التجارية : الرايدوجراف Rapidograph ، استاندردجراف ، ثم قلم الجرافوس Graphos . ولكل نوع من هذه الأقلام طاقم من السنون المختلفة الحجم والتي ترسم خطوطاً مختلفة السمك ، ويمكن استبدال أي سن منها باخر يتم تركيبه في يد القلم حسب الحاجة أثناء عملية الرسم والتحبير .

ويتميز قلم الجرافوس بالذات بأن له سبعةمجموعات ( شكل ١٧ ) ، وتحتختلف كل مجموعة عن الأخرى في شكل السن . فمثلاً المجموعة الأولى يرمز لها بسن حرف A لرسم الخطوط الرفيعة الدقيقة ( تشمل هذه المجموعة تسعة سنون حرف A يتدرج سمك خطوطها من ١٠ مم إلى ٦٠ مم ) . وهناك أيضاً مجموعة سن حرف T لرسم خطوط أكبر سماكاً ( من ٨٠ مم إلى ١٠ مم ) ، ثم مجموعة سن حرف R الذي يتميّز بطرف مجوف ويستخدم للرسم باليد الحرة ، وهكذا .

#### رابعاً : أوراق الرسم :

هناك نوع عظيم من السطوح المستخدمة في عمل الخرائط وتتدرج من الورق العادي إلى أوراق القماش ثم البلاستيك . ولذا قد يصعب على المبتدئ اختيار أصلح الأنواع التي تناسب خريطة وما يهدف من ورقة رسمها . ويطلب أي رسم احتياجات معينة من الورقة المعدة له . وفيما يلي أهم خصائص الأوراق والسطح المختلفة المستخدمة في الرسم الكرتوغرافي :

(١) الثبات البعدي : وهذا يشير إلى قدرة المادة المكونة للورق على تحمل تغيرات الحرارة والرطوبة دون أن تخلص أو تمدد . وهذا أمر مهم في رسم الخرائط التفصيلية من أجل المحافظة على مقاييس الرسم وثبات أبعادها ، ومهم أيضاً عندما نرسم سلسلة من الخرائط المتطابقة – وبخاصة عندما يتطلب الأمر طبع خريطة بها أكثر من لون واحد ( ففي هذه الحالة ترسم خريطة لكل لون بحيث تتطابق فرق بعضها في النهاية ) .

Pelikan Graphos			
النطوط الرفيعة الدقيقة ستون ٩	١٢ مم	١٣ مم	A
النطوط العرضة ستون ٨	١٠ مم	١٢ مم	T
سفن أنبوبى ستون ١٥	٦ مم	٧ مم	R
سفن دائرى ستون ١٥	٥ مم	٦ مم	O
سفن مصرف جعلة المين لهاية خطوط المربيات ستون ٧	٥ مم	٦ مم	N
سفن مصرف جعلة اليسار لهاية خطوط المربيات ستون ٥	٥ مم	٦ مم	Z
ستون للرسم باليد المكتبة	B, HB, H, K متوسط الصلابة		S

(شكل ١٧) أنواع سن ويش التحبير الخلاصية بقلم «بليكان جرافوس» .

(٢) التصاق الحبر : وهذا يشير إلى قدرة السطح على «الامساك» بالحبر .

بعض السطوح مسامية نوعاً ، للدرجة أن الخبر يتعق قليلاً ويلتصق باللباب الورقة عندما يجف . وهناك أوراق أخرى مندمجة جداً بحيث يخف الخبر ببساطة على سطحها ، وبالتالي يصبح من السهل أن يتشقق الخبر ويتسخ .

(٣) **الشفافية** : وهذا يشير إلى السهولة التي يمكن بها أن ترى خلال مادة الورق . وهذا أمر من الأهمية بمكان في الرسم الكرتوغرافي ، ليس فقط لأن قدرًا عظيمًا من « الشف » يتم عادة ، ولكن لأن كثيراً من الرسم المعد للطباعة يتم أيضًا على لوحات متخصصة يحسن أن تكون شفافة لضمان تطابقها .

(٤) **نوعية السطح** : وهذا يشير إلى نعومة أو خشونة السطح . ونوعية السطح ذات أثر واضح في استقامة الخط ودقة .

(٥) **قابلية السطح للمسح والكتشط** : تتطلب بعض أنواع الرسم الكرتوغرافي الكثير من حشو خطوط القلم الرصاص ، مثلاً في حالة رسم الظاهرات الأرضية وأشكال السطح ، وذلك قبل أن يتم تحرير هذه الرسوم على نفس لوحة الورق . ولهذا يحسن أن يكون هذا الورق من النوع الجامد الكبير الاحتمال .

(٦) **رد الفعل للبلل** : قد يستدعي الأمر تلوين الخريطة بالألوان المائية والأحجار . ومن ثم فمادة الأوراق التي تتبعج وتنكسر بشدة عندما تبلل بالألوان لا تصلح لرسم مثل هذه الخريطة .

هذه هي أهم الخصائص التي تتطلبها عمليات الرسم من الورق . وينبغي على الكرتوغرافي أن يعرف مدى استجابة الوسيلة التي سيرسم عليها ما يريد تحقيقه .

وتتمثل الوسائل الكرتوغرافية التقليدية في : ورق الشف أو الكالك Calque ؛ وورق الشف القماشي tracing cloth ؛ ثم ورق الرسم المألف . وفي السنوات الحديثة أصبحت أوراق البلاستيك plastics والنسيج الزجاجي glass cloth منتشرة الاستخدام في الرسم الكرتوغرافي .

وتصنع أوراق الشف ، - الكالك - من القش وسوق نبات القرفة ، وتستخدم الوسائل الكيميائية لجعلها شفافة . وهذا النوع من الورق مفيد جداً

في رسم المترانط وفي نسخها (أي شفتها) ، وكل ذلك في عمل الرسوم التخطيطية (الكتروكية) sketching . وتحتفل أوراق الشف من حيث السمك والثانية ، فالاوراق الرقيقة السمك (٥٠ جرام مثلاً) ضعيفة نسبياً ولذا لا توصي باستعمالها في معظم رسوم المترانط . أما الأنواع المتوسطة السمك فتلغى حول ٩٠ جرام (١٥٠ جرام عبارة عن ورق سميك ويابس) .

ويتباع ورق الكلك بالتمر أو في حلب اسطوانية تشمل الواحدة منها عدداً كبيراً من الأمتار (٢٠ متراً مثلاً) ، يصل عرضها إما إلى ٧٥ سم أو ١١٠ سم . وتتابع هذه الأوراق تحت أسماء تجارية متعددة ، مثل ورق الكاسون Canson الجيد ، وورق جيتواي Gateway .

أما أوراق الشف القماشية ، فسطحها مصقول بالفراء ، وهي أكثر احتمالاً من الكلك ونستخدم في الرسم الذي يكتفى تناوله بصفة خاصة . ولن يست عملية الرسم أمراً سهلاً على هذه الأوراق القماشية ، إذ كثيراً ما يعرقل الفراء نسخ القلم على سطح الورق . وعموماً ، نلاحظ أن كل أوراق الشف يمكن أن تتجدد إذا تعرضت للبلل الكبير .

أما أوراق الرسم العادي ، فتشتت من حيث الخصائص والسمك والسطح ، وهي غير شفافة نسبياً ، ولكنها تمثل سطحاً ممتازاً للرسم ولا تتأثر الأنواع بلديدة منها بالبلل . ومن أشهر أنواع ورق الرسم والتي يتبع عادة في لوحات مختلفة الحجم : ورق بروستول Bristol وستراثمور Strathmore .

وقد ظهرت حديثاً أنواع كثيرة من سطوح الرسم المصنوعة من البلاستيك<sup>(١)</sup> ، وتدرج سطوح لوحات البلاستيك من السطح الناعم إلى السطح غير اللامع matte ، وتوجد في درجات مختلفة من الشفافية والسمك .

(١) خاصية من بلاستيك البولي فينيل polyvinyl التي يعرف تجارياً باسم « Vinylite » و بلاستيك البوليستر polyester التي يعرف تجارياً باسم « Mylar » . وهذه هي بعض الأنواع الأمريكية . وهناك أنواع تحت أسماء تجارية أخرى مثل Melinex، Permatrace مثل

وهنالك ميزات كثيرة للوحات البلاستيك ، منها صلاحيتها لرسم الخراطط الكثيرة الألوان ، وهي أكثر احتمالاً من الورق ، ولا تختص الرطوبة من البلو ، كما أنها ثابتة الأبعاد إلى حد كبير . ومع ذلك ، فبعض أنواع البلاستيك لها عيوب أيضاً ، إذ تجد بعضها صلب للغاية وبحيث يجعل أدوات الرسم ت脾 بسرعة ، كذلك لا تلتتصق بها أحبار الرسم العادي إلتصاقاً جيداً ، وبالتالي فقد يؤدي المسح غير المطر إلى تشويهه واتلاف الرسم المعتبر .

ويجب أن نضيف إلى كل هذه الأنواع مجموعة أخرى من الأوراق الخاصة ، التي يستعان بها في الرسوم الكرتوجرافية ؛ ومنها ورق القطاعات الطولية profile papers ( الذي يستخدم مثلاً في رسم قطاع مستطيل يمثل انحدار التهر من منبئه إلى مصبه ) ؛ وورق القطاعات العرضية أو المستعرضة cross-section ؛ وورق شبكات المربيات ( سواء بالستيمتر أو البوصة ) الذي يستخدم في الرسوم البيانية وفي قياس المساحات بالخراطط . ونطبع هذه الأوراق الخاصة إما على سطوح شفافة أو غير شفافة ، ويمكن أن تحصل عليها باللون الأزرق الذي لا يظهر في الطبع بعد رسم الأشكال البيانية المطلوبة .

#### خامساً : أحبار الرسم :

يسعى الحبر الأسود المستعمل في أغراض الرسم بالحبر الهندي Indian ink ، وله عدة أصناف في الأسواق . وقد سماه الأوروبيون بهذا الإسم لأنـه كان قد يمـاً يباع في شكل أقراص جاءت إليـهم من الهند أصلـاً ، و كانوا يـنـقـفـونـه بالـماء .

أما في الوقت الحاضـر فيـبـاعـ هذاـ الحـبـرـ مـلـابـاًـ وجـاهـزاًـ . وـهـوـ يـتـكـونـ مـنـ ذـرـاتـ الـكـرـبـونـ الدـقـيقـةـ جـداًـ وـالـمـذـابـةـ فـيـ سـائلـ يـتأـلـفـ مـنـ عـاـنـصـرـ مـخـلـفـةـ . وـهـذـاـ السـائـلـ نـقـسـ الـكـافـةـ التـوـعـيـةـ لـلـكـرـبـونـ ، وـهـذـاـ لـاـ يـسـتـرـ الـكـرـبـونـ وـلـمـاـ يـظـلـ مـعـلـقاًـ فـيـ السـائـلـ دـوـماًـ . وـالـحـبـرـ الـهـنـدـيـ كـثـيفـ السـوـادـ ، وـمـنـ ثـمـ لـهـ خـصـائـصـ مـيـنـازـةـ فـيـ التـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ لـغـرـضـ الـطـبـاعـةـ . وـهـوـ يـجـفـ بـسـرـعةـ – رـبـماـ أـسـرـعـ

ما ينبغي بالنسبة للرسم الدقيق في الخراطط . و معظم أصناف الحبر المهندي لا تتأثر بالماء *waterproof* ، أي أن الحبر لا ينوب أو يسخع ، إذا إبتل بالماء بعد أن يكون قد جف . وهناك أيضاً عدة أصناف من الأحبار الملونة التي لا تتأثر بالماء ، وهي شفافة وتستخدم في رسم الخراطط الملونة .

كذلك هناك أحبار خاصة - سوداء وملونة - بالرسم على لوحات البلاستيك . وهي مركبة بحيث تصبح جزءاً من سطح لوحة البلاستيك ، وبالتالي يصعب إزالتها إذا أردنا تصحيح بعض أخطاء الرسم . كما أنها أكثر ثباتاً من الحبر المهندي العادي ، ومن ثم لا يمكن استخدامها في بعض الأنواع من أقلام الريش .

ومن الجدير بالذكر أن أوراق الشف العادي (الكلك) والقماشية وكذلك المصنوعة من البلاستيك الشفاف تلتقط عادة الزيت من الأيدي ؛ بل هي أوراق زيتية أو زلقة مساء بسبب طريقة صناعتها . وقد لا يتتصق حبر الرسم إذا كان السطح زيتياً ، وقد « ينتقل » ويقطع لهذا السبب ، الأمر الذي يتبع لينا خريطة ركيكة الرسم والمظهر . ولهذا ، كان من الضروري أن نزيل مثل هذه الأغشية الزيتية قبل أن نبدأ عملية التحرير . ويمكن أن يتم هذا بسهولة بالنسبة لورق الكلك إذا مسحنا السطح بمسحوق مجهز بخارياً لهذا الغرض بالذات . أما بالنسبة للوحات البلاستيك الشفافة فيمكن تنظيفها باستعمال محلول النشادر *ammonia* بدرجة تركيز ٢٨٪ ( تذاب أوقية في لتر من الماء ) - أو حتى بالصابون العادي والماء .

وفي حالة وجود خطوط زائدة أو أخطاء نريد إزالتها بعد التحرير ، فيمكن أن يتم هذا بالكتشط بواسطة شفرة الملاعة بالنسبة لورق الكلك ، أو باستخدام طلاء أيض غير شفاف بالنسبة لأوراق الرسم الأخرى .

#### سادساً : تظليل المساحات على الخراطط :

التظليل جزء أساسي في رسم كثير من الخراطط ، وذلك للتمييز بين

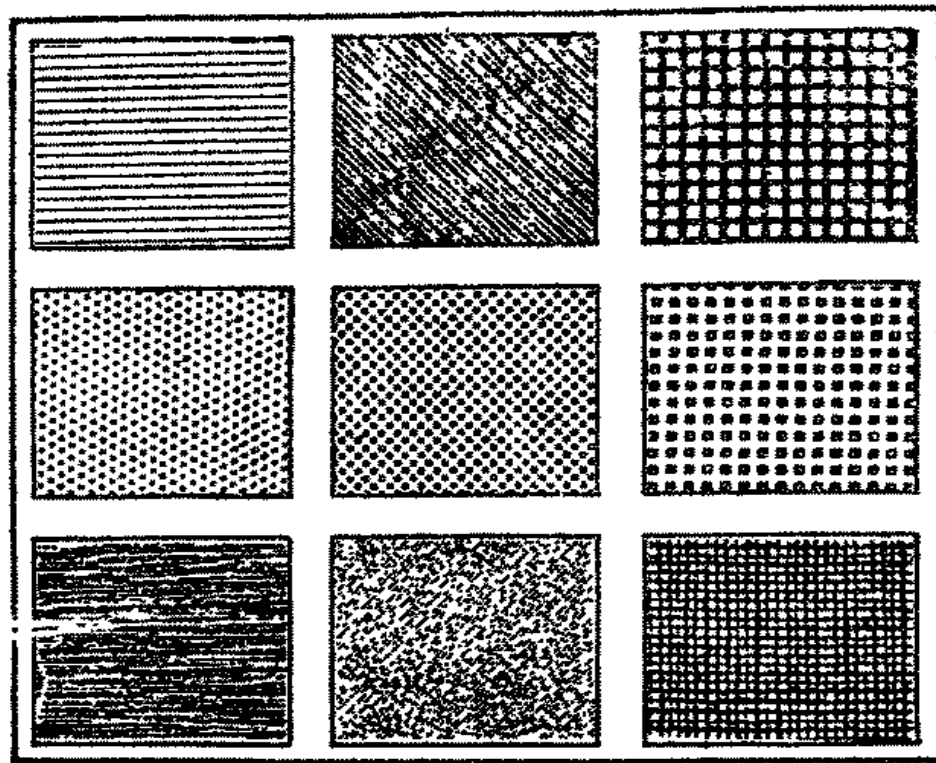
منطقة وأخرى . ويمكن إنجاز التظليلات المختلفة سواء برسوها برسوياً كما في حالة ملء المساحات بالخطوط المتوازية أو بالتنقيط ، أو باستخدام لوحات التظليل المطبوعة تجاريًا لهذا الغرض .

وكثيراً ما يقوم الكروتوجرافي بجهد كبير في عملية تقطيع المساحات على الخريطة بأنماط التظليل المنقط والتنقيط ، وذلك برسوها بنفسه . ويعكّنه أن يستعين بجهاز التسطير الآلي في رسم الخطوط المتوازية المتقاربة ، أو بورقة شبكة المربعات حين يرسمها تحت الخريطة الشفافة ( أو يستخدم منضدة الشفافية إذا كان ورق الخريطة غير شفاف ) .

وفي حالة الرغبة في تصغير الخريطة بعد رسوها لغرض الطبع ، يجب أن يراعى الكروتوجرافي ألا تكون النقط صغيرة جداً ( لأنها قد تخفي بعد تصغير الخريطة بالتصوير الفوتوغرافي ) أو متلاصقة جداً لأنها قد يتداخلنّ بعد التصغير ما يشبه القع أو « الشافطة » على الخريطة ، خاصة إذا كان نوع الورق غير جيد .

وهناك على العموم أنواع كثيرة من اللوحات المطبوعة عليها أنماط التظليل المختلفة من خطوط ونقاط ورموز أخرى كثيرة ، وهي كلها مطبوعة بطريقة آلية ( شكل ١٨ ) . وهذه اللوحات عبارة عن ورق شفاف من نوع السيلوفان الرقيق جداً وظهرها مزود بمادة شمعية لاصقة تحميه ورقة أخرى من أسفله . ومن أهم أنواع هذه اللوحات المطبوعة النوع المعروف باسم « ورق الزباتون » Zip-A-Tone الذي توجد منه لوحات تتضمن نحو ١٨٠ تظليلًا مختلفاً ، كما أن هناك لوحات زباتون عليها ٩٩ رمزًا بيانيًا خاصًا — مثل الرموز الخاصة بالتوزيعات الجيولوجية والبيئية وغيرها :

وعادة ما تكون رموز وتفصيلات أوراق الزباتون باللون الأسود ، ولكن هناك أيضًا لوحات الزباتون الملونة والتي تشتمل ٢٧ لوناً مختلفاً منها الأزرق المفتوح والأزرق المتوسط والساكن والأخضر بدرجاته الثلاث والأصفر



(شكل ١٨) بعض أنماط الوراق التظليل الآلي .

والرمادي والأحمر والبرتقالي وغيرها من الألوان . وفيما عدا اللون الأحمر ،  
نجد هذه الألوان قليلة الاستخدام في الكرتونغرافيا .

وتوجد لوحات الزباتون في حجم ورقة الفولسكاب العادية ( $20 \times 30$  سم ) ، كما توجد لوحات جديدة أكبر حجماً من ذلك ( $42 \times 56$  سم ) .

وحيثما ي يريد الكرتونغرافي استخدام نمط معين من ورق الزباتون في تنفيذ  
مساحة معينة على خريطة ، فيبدأ أولاً بترع جزء من ورقة السيلوفان المطبوعة  
من غلافها الراقي ثم يضعها بعناية على المساحة المطلوبة ، ثم بذلك ورقة الزباتون  
بقطعة ورق مقوى بحيث يبدأ من أسفل ويكون التدليل من اليسار إلى اليمين ،  
ثم يستقل تدريجياً إلى أعلى حالما تلتصق ورقة الزباتون بالخريطة . يقطع بعد ذلك

الأجزاء التي لا يريدها من ورقة الزباتون؛ ببرة القطع الخاصة لهذا الغرض أو بأي إبرة حادة كما لو كان يستخدم ريشة التحرير . وبعد ذلك يعود مرة أخرى إلى تدليك الورقة والضغط عليها لأن ذلك سيحسن لتصاقها تماماً بالخريطة . ويجب أن يكون سطحها تماماً أثناة هذه العملية خشبة لأن تلتصق الأجزاء الواقية من الزباتون بخطوط الخريطة المحببة فتترع الحبر منها وتتلتفها .

وفي حالة الخرائط التي تعد للتصوير لغرض طباعتها ، يمكن أن نستخدم ورق الزباتون الأحمر شبه الشفاف في تقطيع المساحات التي كان ينبغي أن تخاطر بالزباتون الأسود المصمت ، وذلك لأنه قد يستحيل أن نرى خلال اللون الأسود أثناء عملية ضبطه على المساحة المعنية ، بينما يمكن ذلك في اللون الأحمر المصمت ، وهو في النهاية يظهرأسوداً في التصوير تماماً كاللون الأسود .

وينبغي على الكرتوجرافي أن يكون على دراية بعلاقة التظليلات ومدى ملامتها حين تصغر الخريطة بالتصوير الفوتوغرافي ، وكذلك كيف يعد سلسلة من التظليلات المتدرجة لكي توسع التدرج أو الاختلاف في درجة الكثافة لتوزيع ظاهرة معينة ، فهذه كلها أمور تتطلب قدرأً عظيماً من المراان والتجرية .

## مراجع الفصل الثالث

Hunter-Penrose-Littlejohn Ltd., Graphic Arts Technicians' Handbook (numerous reprints), London.

Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R. (1971), Maps and Diagrams, 3rd ed., Methuen : London (pp. 1-12).

Raisz, E. (1948), General Cartography, 2nd ed., New York (Ch. 15).

Robinson, A.H. (1960), Elements of Cartography, New York (Ch. 3).



## الفصل الرابع

### أساسيات الخريطة

يجب أن تتضمن الخريطة الكاملة عدداً من الأسس المأمة ، التي لا يمكن أن تقرأ الخريطة قراءة صحيحة دون هذهها . وهذه الأسس هي : عنوان الخريطة title ، ومفتاح أو دليل الخريطة legend ، ومقاييس الرسم scale ، ودليل الموضع location ( أي شبكة خطوط العرض والطول ) ، ثم الإتجاه direction .

ومنحاول في هذا الفصل أن نتناول هذه الأسس بشكل عام ، مع لدرجات دراسة مقاييس الرسم إلى الفصل التالي ، ذلك للدلائلها الخطيرة في الكتروجرافيا . ومن الثابت أن القارئ لا يمكن أن يقرأ خريطة بشكل صحيح إذا لم يدرك تماماً معنى مقاييس الرسم .

#### عنوان الخريطة

تبدأ قراءة الخريطة بملحوظة إسمها أو عنوانها ، فالعنوان يخبر القارئ بموضع أو عنوى الخريطة ، مثلاً : الوحدات السياسية في أوروبا ، أو المتوسط السنوي للأمطار ، أو توزيع السكان في العالم . وقد يحمل عنوان الخريطة إسم

أهم مركّز عمراني في هذه الخريطة ، أو إسم الأقليم الذي تقطنه الخريطة – مثل إقليم الرور أو إقليم البقاع .

وحيث نخطط لرسم الخريطة ، تبرز مسألة العنوان - كجزء مهم في عملية التصميم ؛ فالعناوين على الخرائط تخدم في الواقع عدداً من الوظائف . فكما ذكرنا – يخبر العنوان القارئ بموضوع الخريطة ، وفي هذه الحالة تصبح أهمية العنوان كأهمية البطاقة على زجاجة الدواء . وفي حالات أخرى نجد أن بعض الخرائط واضحة في مادة موضوعها حتى أنها لا تحتاج في الحقيقة إلى مثل هذا العنوان . ومع ذلك فغالباً ما يكون العنوان في مثل هذه الأحوال مفيداً لمصمم الخريطة نفسه . لأنّه قد يجد في «شكل» العنوان أداة تساعدته في توازن تركيب الخريطة (كأن يضع العنوان مثلاً في الجزء الحالي من الخريطة حتى يحفظ توازنه من الناحية المرئية) .

وليس من السهل أن نعمّم ما ينبغي أن يكون عليه شكل العنوان ، لأن ذلك يعتمد كلية على الخريطة وموضوعها والغرض منها . فمثلاً لنفرض أننا رسمنا خريطة تبين توزيع كثافة السكان (في الكيلومتر المربع) في الأرض الزراعية في مصر حسب بيانات تعداد سنة ١٩٦٠ ، فمن الممكن أن نكتب عنوان هذه الخريطة حسب الأعراض التالية :

١ – إذا كانت الخريطة ستظهر في كتاب مدرسياً عام يدرس موضوع كثافة السكان في العالم في نفس الفترة ، فقد يكفي أن يكون عنوان الخريطة « مصر » فقط ، لأنّ الوقت والموضوع قد يكونا معروفيين .

٢ – وإذا كانت الخريطة ستظهر في دراسة تتعلق بحالة الغذاء في منطقة الشرق الأوسط (أو إفريقيا مثلاً) في نفس الفترة ، وكان في هذه الخريطة دليل يؤكد بعض حقائق البحث ، فيمكن أن يكون العنوان « توزيع كثافة السكان في مصر » .

٣ – أما إذا كانت هذه الخريطة ستظهر في كتاب أو بحث يختص بدراسة

التغيرات في توزيع الكثافة السكانية في مصر ، فيبني أن يكتب العنوان كاملاً كما يلي : « توزيع كثافة السكان في مصر - سنة ١٩٦٠ » .

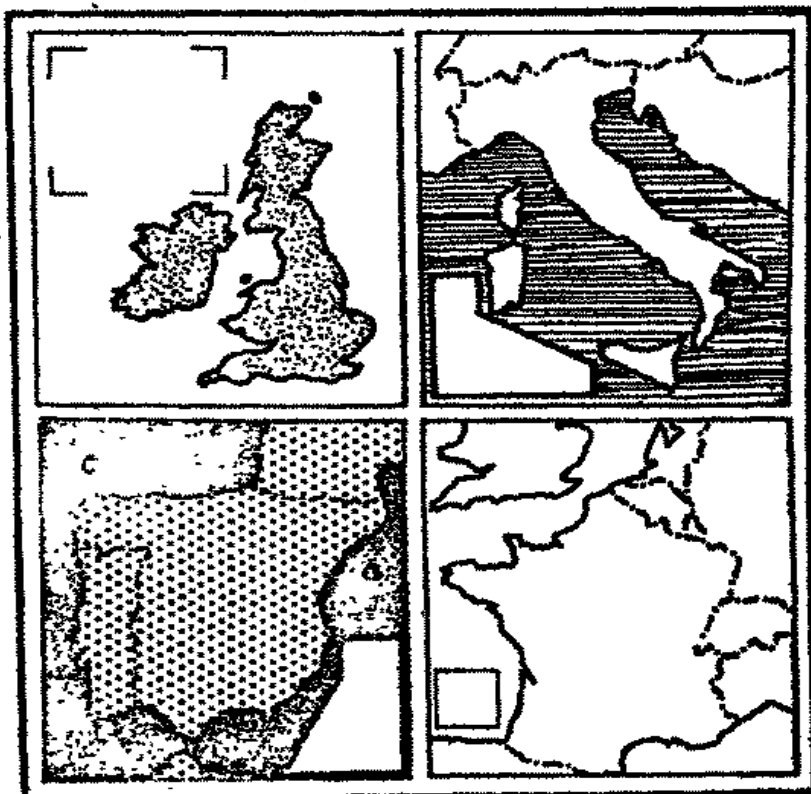
وبحسب القول أن العنوان يجب أن يُفصّل حسب المناسبة التي استدعت رسم الخريطة . كذلك يجب أن تتناسب درجة البروز والاهتمام البصري الذي يعرضه العنوان ( من خلال طراز الخط وحجم وسزاد المزوف المستخدمة ) مع تصميم الخريطة والغرض منها .

وفي التراطط الكبيرة المقاييس ، قد تجد سلسلة من لوحات الخرائط المطبوعة - بنفس مقاييس الرسم - تغطي في مجموعها دولة معينة أو إقليماً من الأقاليم ، مثل اللوحات العديدة التي تكون أطلس مصر الطبوغرافي بمقاييس ١ : ١٠٠,٠٠٠ وتحصل أي لوحة في مثل هذه السلسلة أرقاماً أو حروفأً أبجدية لكي تبين مكانها داخل الإطار العام الذي تمثله كل مجموعة خرائط هذه السلسلة . فإذا أردنا أن نعرف مكان لوحة معينة ، أو ما يجاورها من لوحات خرائط هذه السلسلة ، نرجع إلى رقم هذه اللوحة في دليل اللوحات ، وهو عبارة عن رسم بياني صغير ومقسم حسب شكل وترتيب كل لوحة في هذه السلسلة ، بحيث يشمل مكان كل لوحة ورقمها الخاص بها . وعادة ما يرسم هذا الدليل البياني في هامش كل لوحة ، أو على غلاف مجموعة هذه السلسلة إذا كانت خرائطها مرتبة في شكل أطلس .

### دليل الخريطة

المفتاح أو الدليل أمر لازم في معظم الخرائط . لأنه يشرح ما تعنيه الرموز المختلفة المستخدمة في رسم الخريطة . وقد تُرسم الخريطة لتبيين توزيع ظاهرة واحدة فقط ، وفي هذه الحالة قد نكتفي بالعنوان ويمكن حذف المفتاح ، لأن البيانات التي سيحويها هذا المفتاح ليست ضرورية . غير أن أغلب الخرائط على كل حال ، تبين عدداً من الظاهرات التي تمثلها رموزاً مختلفة ، وهنا

يصبح من الضروري أن نميزها عن بعضها البعض – وذلك عن طريق المفتاح . وينبئ أن يذكر الكرتوجرافي قاعدة أساسية حين يرسم خريطة ، وهي أن أي رمز لا يكون واضحاً في حد ذاته ، لا ينبغي استخدامه في الخريطة إلا إذا تم تفسيره في المفتاح . بل يجب أيضاً أن يظهر أي رمز مسروق في المفتاح كما يظهر تماماً على الخريطة ، إذ من الضروري أن يرسم بنفس الحجم والشكل . ويعكس تأكيد أو تقليل أهمية إطار المفتاح عن طريق تغيير شكله أو حجمه أو علاقته بحقيقة الخريطة . ويوضح (شكل ١٩) أنواعاً مختلفة من إطارات مفتاح الخريطة . وفي الماضي ، كان الرسامون يضعون مفاتيح المرانط داخل إطارات جميلة ومتخرفة لدرجة أنها كانت تجذب الكثير من الانتباه . أما في



(شكل ١٩) أنواعاً مختلفة من إطارات مفتاح (أو دليل) الخريطة .

الوقت الحاضر ، فمن المسلم به عموماً أن محنتيات المفتح أكثر أهمية من شكل إطاراتها . ولهذا فعادة ما يجعل الإطار بسيطاً .

## الموقع

يتحدد الموقع على كثير من الخرائط بواسطة خطوط العرض والطول المرة . وتبين هذه الوسيلة « اتجاه » الخريطة في نفس الوقت ، طالما أن خطوط العرض تتدلى في اتجاه شرقي غربي وخطوط الطول في اتجاه شمال جنوب . وهنالك بعض أنواع من الخرائط - مثل خرائط الطرق الصغيرة المقاييس وخرائط التوزيعات الكمية التي تهم بدرجات كافية التوزيع أكثر من اهتمامها بتفاصيل الموقع - يمكن أن تتجاهل رسم شبكة خطوط العرض والطول ليبيان الموقع ، على أساس أن القارئ لا يهم بموقع أكثر مما تبيّنه الخريطة نفسها : وعلى أية حال ، تحتاج معظم الخرائط الكبيرة المقاييس إلى رسم شبكة خطوط العرض والطول الرئيسية . وللذا يحسن أن نلم بكيفية رسم هذه الخطوط على سطح الأرض . وكذلك بعض الحقائق المتصلة بها والتي تهم بالمغرافي والكرتوجرافي بصفة خاصة .

### ١ - حاجة الإنسان إلى نظام الأحداثيات :

لكي نقع تماماً على أي سطح فمن الضروري أن يكون لدينا مفاهيم وتحديداً للاتجاه والمسافة . وكل الواقع المكانية نسبية ، وهذا يجب أن تتحدد هذه الواقع بالنسبة للدليل معين أو « نقطة الأصل » - كما يسميها علماء الرياضيات . فإذا عينا مثل هذه النقطة الأساسية ، يمكن حينئذ أن نحدد موقع كل نقطة أخرى على السطح على مسافة معينة واتجاه معين من نقطة الأصل . وليس هناك نقطة أصل طبيعية على سطح مستوى plane غير محدود ، أو على سطح كروي ساكن لا يدور - وهذا معناه أن كل نقطة تشبه أي نقطة أخرى على مثل هذا السطح .

وفي علم الرياضيات mathematics ، طور العلماء نظاماً تحكمياً لبيان الموقع على سطح المستوى ، وذلك بتعيين «نقطة الأصل» عند تقاطع خطين أو محورين متعامدين (س ، ص) . ثم يقسم سطح المستوى بعد ذلك إلى شبكة قائمة الزوايا وذلك بإضافة خطوط على مسافات متساوية وموازية لكلا المحورين – كما هو الحال في شبكة خطوط ورق المربعات المألف .

ولكي نعيّن موقعنا نسبياً على سطح الأرض ، نلجأ إلى استخدام نظام مماثل لنظام هذه الأحداثيات ( وإن كان نظام إحداثيات الأرض أقدم عهداً بكثير ) . ولكن سطح الأرض سطح مقوس في كل الجوانب ؛ أي أنه ينحدر بعيداً في كل اتجاه من كل نقطة ، ومن ثم يستحيل استخدام الخطوط المستقيمة المتوازية – كما في نظام الأحداثيات الرياضية . ومع ذلك فهذا النظام من شبكات الخطوط (أو الأحداثيات) متباين في عدد من الخصائص . ففي نظام إحداثيات الأرض الكروية تتعامد خطوط الشبكة على بعضها البعض ، ولكنها لا توازي بعضها الآخر إلاً في مجموعة واحدة فقط من هذه الخطوط – أي في حالة خطوط العرض فقط .

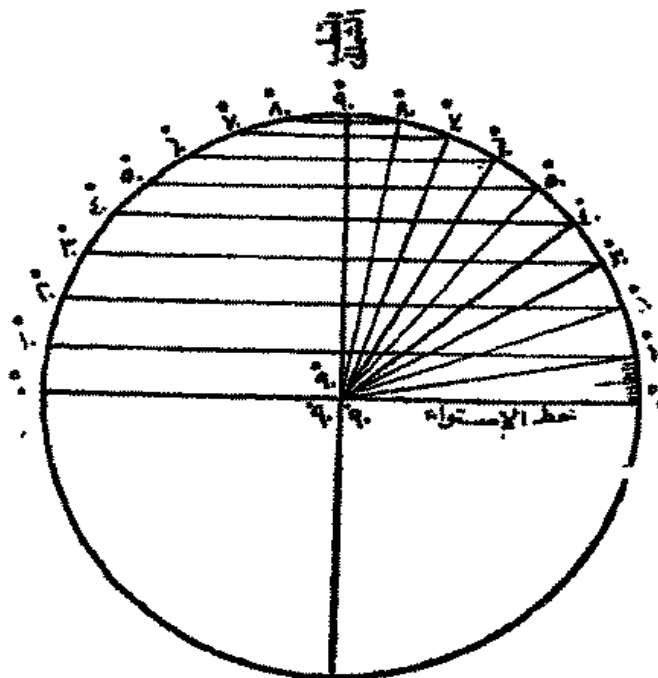
ومن حسن الحظ أن الطبيعة قد حددت نقطتان مناسبان كنقطتي أصل ؛ وهذان هما القطبان أو القطبان حيث يتقاطع محور الأرض مع السطح الكروي . وفي نظام إحداثيات الأرض ، تسمى الخطوط العرضية بالمتوازيات parallels أو خطوط العرض latitudes ، أما الخطوط الطولية فتسمى خطوط الطول meridians or longitudes . وتتحدد الاتجاهات الأساسية على سطح الأرض عن طريق ترتيب هاتين المجموعتين من الخطوط .

## ٢ - شبكة خطوط العرض والطول :

يختلف شكل الأرض اختلافاً طفيفاً عن الشكل الكروي الصحيح ، فهي متفوقة عند خط الاستواء ، وبالتالي هناك فرطحة أو ابساطاً طفيفاً عند الأجزاء القطبية . وبذلك أصبح هناك فرق يصلح نحو ٢١,٥ كيلومتر (١٣,٣ ميل) بين

طول نصف القطر الأستوائي ونصف القطر القطبي - الإستوائي بالطبع هو الأطوال<sup>(١)</sup>.

وبسبب دوران الأرض حول نفسها ، أصبح عليها نقطتان طبيعيتان (القطبان) يمكن أن تستخدما كنقطتين أصل . وقد استدعت حاجة الإنسان منذ القدم ابتكار شبكة من الخطوط التي تستخدم في تعين المواقع على سطح الأرض . وكان الإغريق هم الذين ابتكروا هذا النظام الشبكي لاحاديث الأرض منذ نحو ٢٢٠٠ سنة مضت .



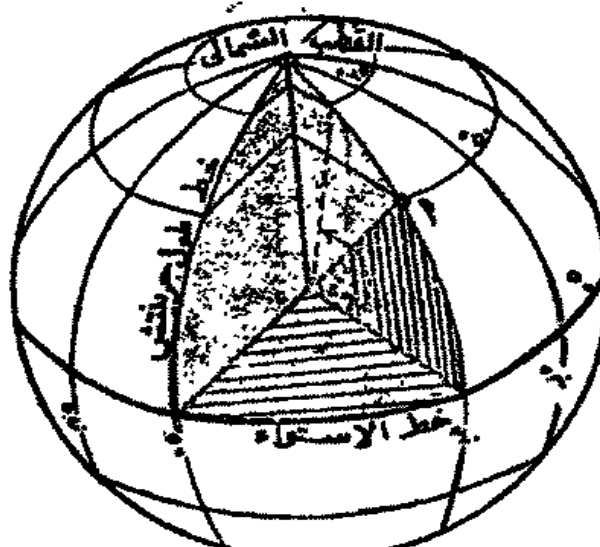
(شكل ٢٠) يُقاس بعد المكان عن خط الاستواء بقدر الزاوية المحصورة بين هذا المكان ومركز الأرض .

(١) أظهرت الدراسات الجيوديسية (الخاصة بتوسيع سطح الأرض) المتعددة على معلومات الأقدار المتنامية (التي بدأ بها عصر الفضاء في سنة ١٩٦٢) ، أن درجة الفرطنة في الصورتين القطبية هي في الحقيقة أقل نوعاً مما كان معتقداً من قبل . راجع :

The Marshall Covendish Learning System (1969) , The Making of Maps, London,  
pp. 25-27.

وتمثل نقطتنا البدائية في هذا النظام نهائياً المحور الذي تدور الأرض عليه : القطب الشمالي والقطب الجنوبي . وقد تصور الإغريق دائرة عظيمة تقع في متصف المسافة بين نقطتي القطبين وغم حول الأرض ومن ثم تقسمها إلى قسمين متساوين — ومن هنا سُبِّت بـ دائرة خط الاستواء Equator . ثم تصوروا دوائر أصغر يوازي كل منها دائرة خط الاستواء ، وهي تعين مسافة الزاوية بالدرجات شمالاً أو جنوباً بين دائرة خط الاستواء والقطبين . ولعلاقة هذه الدوائر الأصغر بخط الاستواء وببعضها البعض ، فقد سُبِّت بالمتوازيات parallels أو خطوط العرض .

ويصور ( شكل ٢٠ ) ببساطة كيف يمكن رسم خطوط العرض شمال خط الاستواء والتي يبلغ عددها هناك ٩٠ دائرة خط عرض ( وبالمثل هناك ٩٠ دائرة خط عرض آخر جنوب خط الاستواء ) . وكل خط عرض منها يمثل درجة مقاسة من مركز الأرض — تذكر أن ربع الدائرة يساوي  $90^\circ$  . كذلك يمكن أن تخيل من ( شكل ٢١ ) كيف رسمت مثلاً دائرة خط عرض



شكل ٢١) رسم مخططي بين مقدار زاوية دائرة العرض  $50^\circ$  شمالاً ، المقاسة من مركز الأرض عند مستوى خط الاستواء .

٥٠ شمالاً - فهي على سطح الأرض المقوس تبعد عن خط الاستواء بمقدار ٥٠ مقامة من مركز الأرض عند مستوى خط الاستواء . فخط العرض إذن هو عبارة عن مسافة الزاوية شمال أو جنوب خط الاستواء ، والمقاسة من مركز الأرض بالدرجات .

وكل خطوط العرض ، بما فيها خط الاستواء ، هي دوائر تحيط بالأرض في اتجاه شرقي غربي ؛ ولما كانت كل دائرة تنقسم إلى ٣٦٠° ، فمن الممكن أن ترسم سلسلة من الخطوط الطولية خلال التقسيمات المقابلة لهذه الدرجات على كل دائرة عرض . حينئذ ستتمتد كل هذه الخطوط الطولية شمالاً وجنوباً وستكون متساوية المسافات شرقاً وغرباً على كل دائرة عرض . هذه الخطوط الطولية هي ما نعرفها باسم « خطوط الطول » ، وهي تقطع دوائر العرض بزوايا قائمة (أي عمودية عليها) . ويرسم هذه الخطوط يتكون النظام الشبكي للأرض - وهو وهي كما نعلم .

ورغم أنه لم يكن من الصعب على الإغريق أن يحددوا درجات خطوط العرض (واستخدموا في ذلك بعض أجهزة الرصد الفلكي) ، إلا أنه لم يستطيعوا تحديد خطوط الطول بنفس الدقة ، وبذلك أخطأ علماؤهم بشكل كبير في تحديد الواقع شرقاً وغرباً على الأرض . بل لقد أدى هذا الخطأ الجسيم في القرن الخامس عشر الميلادي إلى الاعتقاد بصغر المسافة التي تفصل أوروبا عن آسيا غرباً - وذلك بأقل من نصف قيمتها الحقيقة . ومن السخرية حتى أن هذا الاعتقاد الخاطئ هو الذي شجع كولمبس للإبحار غرباً من أوروبا لكي يصل آسيا ، ولكنه اكتشف الأمريكيتين .

ووحدات القياس على كل خطوط العرض والطول هي الدرجات - والدرجة تمثل  $\frac{1}{360}$  من الدائرة ، وكل درجة تنقسم إلى ٦٠ دقيقة (٦٠') . والدقيقة تنقسم إلى ٦٠ ثانية (٦٠'') . ولتبسيط مشاكل توقيع النقط شمالاً وجنوباً على سطح الأرض ، اعتبر خط الاستواء درجة الصفر (٠°) ، وبالتالي يكون القطب الشمالي ٩٠° شمالاً ، والقطب الجنوبي ٩٠° جنوباً .

أما بالنسبة لخطوط الطول فلم تكن المسألة بهذه البساطة ، فهي كلها خطوط متماثلة وليس لها نقطة أصل طبيعية أو خط بداية طبيعي – حتى أن أي خط منها يصلح لأن يكون خط بداية . وقد شجع هذا كثيرا من الدول في الماضي على استخدام خط الطول الذي يمر بعاصمة كل منها كخط بداية تُحسب منه المسافات شرقاً وغرباً على سطح الكرة الأرضية . وقد أدى هذا الأمر إلى كثير من الاضطراب والبلبلة وبخاصة عند استخدام التراينت المختلقة المطبوعة في دول مختلفة – لأن خط البداية اختلف في كل منها . ولكن تفوق إنجلترا كدولة بحرية وانتشار خرائطها الملائحة ، أدى في نهاية الأمر إلى اختيار خط الطول الذي يمر خلال المرصد الملكي في جريتش<sup>(١)</sup> (قرب لندن) كخط رئيسي – خط طول ٠° . وكان قد أتفق على ذلك في مؤتمر دولي في سنة ١٨٨٤ .

هكذا أصبحت خطوط الطول منذ ذلك الوقت تُحدد شرقاً أو غرباً من جريتش ، حتى خط طول ١٨٠° وهو الخط المقابل لخط جريتش . وباختيار خط جريتش كخط الطول الرئيسي prime meridian ، أصبحت «نقطة الأصل»<sup>(٢)</sup> لنظام احداثيات الأرض تقع في خليج غانة .

والواقع أن اختيار خط جريتش كخط الطول الرئيسي لم يكن موقفاً تماماً ، بل بدو مصاديقاً نوعاً لأنه يقسم أراضي كل من أوروبا وإفريقيا إلى خطوط طول شرق وغرب . أما موقع خط الطول المقابل له – وهو خط طول ١٨٠° – فأكثر ملاءمة لأن موقعه في المحيط الهادئ قد هيأ خطأً متناسباً

(١) المرصد الملكي هو مصدر التوقيت القانوني في بريطانيا ، وقد أنس هذا المرصد في جريتش سنة ١٩٧٥ . وفي سنة ١٩٥٧/١٩٥٨ نقل هذا المرصد من جريتش إلى هرستونسو Hurstmonceux ، وهي قرية تقع قرب الساحل الجنوبي لإنجلترا في مقاطعة سيسكس Sussex ، وبها قلعة من القرن الخامس عشر وهي الآن مكان المرصد . أما خط طول جريتش ٠° باتفاق لم يتغير .

(٢) أي نقطة تتطابق خط عرض ° (خط الاستواء) مع خط طول ° (خط طول جريتش)

للتاريخ الدولي <sup>(١)</sup> ، وهو خط الذي إذا عبره المسافر إما أن يصيف أو يسقط يوماً تبعاً للاتجاه الذي يسافر فيه . فإذا كان مسافراً شرقاً – أي نحو الأميركيتين – يكرر التاريخ ( مثلاً يوم الاثنين ٢٧ مايو – آيار – يليه نفس يوم الاثنين ٢٧ ) . أما إذا كان مسافراً غرباً نحو آسيا فيحذف تاريخ يوم كامل ( فيوم الاثنين ٢٧ مايو يليه الأربعاء ٢٩ مايو ) .

ويتضح من هذه الدراسة الخاصة بشبكة خطوط العرض والطول ، أن أي نقطة في العالم يمكن أن تقع بالضبط حين نحدد خط عرضها بالدرجات والدقائق والثانية – بالإضافة إلى اتجاهها من خط الاستواء شمالاً أو جنوباً – وكذلك نحدد خط طولها بنفس الدقة بالإضافة إلى اتجاهها من جريتش شرقاً أو غرباً – وعادة تحذف الثوانى لأن ذكر الدقائق يضمن توقيع أي نقطة على سطح الأرض في حدود ميل تقريباً .

### ٣ – طول (مسافة) درجة العرض ودرجة الطول :

تقاس درجات العرض ، التي تبين المسافة شمال أو جنوب خط الاستواء ، على طول الدوائر الكاملة لخطوط الطول . ولما كان طول محيط أي دائرة كاملة لخطوط الطول نحو ٤٠,٠٠٨ كيلومتر . وأن هذه الدائرة تنقسم إلى ٣٦٠ ، فإن متوسط طول درجة العرض على سطح الأرض هو ١١١,٦ كم ( أو ٦٩,٠٥ ميل ) . ولذلك فالمسافة بين درجات العرض متقطمة تقريباً .

ولكن نتيجة لفرطحة الأرض الطفيفة عند القطبين ، أصبح طول درجة العرض عند القطبين ( ١١١,٦ كم ) أطول قليلاً من درجة العرض عند خط الاستواء ( ١١٠,٦ كم ) . غير أن هذا الاختلاف طفيف للغاية ، ونستطيع

---

(١) خط التاريخ الدولي اتفق عليه دولياً سنة ١٨٨٢ . وهو خط زمبي يتفق مع خط طول ١٨٠ مع بعض الأخرى امتداداته وذلك لتجنب بعض مناطق اليابس ، فتصبح ألاسكا وجزر ألوشيان واقعة شرق هذا الخط ، وبعض جزر المحيط الهادئ الجنوبي واقعة إلى الغرب منه . وهذه مبرر هذا الخط إما أن تكتب أو تفقد يوماً كاملاً في أجنبية التقويم .

في معظم حساباتنا أن نعتبر طول الترجمة المرضية على سطح الأرض ١١١ كيلو متر ، أو ٦٩ ميل . وسوف نحتاج دائماً إلى تذكر هذا العدد في مقاييس (رسم المحيط) ، وفي دراساتنا الجغرافية بصفة عامة .

أما درجات الطول التي تقيس المسافات شرقاً وغرباً فتختلف أطوالها كثيراً، لأن المسافة حول الأرض تتغير من دائرة خط الاستواء إلى القطبين - إذ تصغر دوائر العرض باطراد كلما بعذنا عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً واقربنا من القطبين . وبالتالي سوف تقل المسافة بين خطوط الطول كلما اقتربنا من القطبين .

ويبلغ اتساع (أو مسافة) درجة خط الطول  $111,3$  كم عند خط الاستواء؛ ثم تأخذ هذه المسافة في التضيّان شمالي أو جنوبياً إلى أن نصل إلى خط عرض  $60^{\circ}$  حيث تبلغ مسافة درجة خط الطول هناك ( $55,8$  كم) نصف طولها عند خط الاستواء. أما عند القطبين فتصبح هذه القيمة صفراء.

٤ — الاداره المعلم

أقصى مسافة بين نقطتين هو الخط المستقيم ، ومع ذلك فليس من المقبول على الأرض الكروية أن نسمى هذا الخط المستقيم خلال جزئها الصلب . فاقصر مسافة بين نقطتين على الكورة الأرضية هو القوس الممتد على السطح فوق الخط المستقيم مباشة ، بحيث يكون هذا القوس جزءاً من دائرة المستوى plane الذي يقطع سطح الأرض مارأ خلال النقطتين ثم عبر مركز الأرض . فمثل هذا المستوى يقطع سطح الأرض على طول دائرة عظمى great circle .

ولكي تفهم معنى مستوى هنا ، نأتي ببرتقالة ونوقع على سطحها أي نقطتين بالحبر ، ثم نقطع البرتقالة بالسكين بحيث يمر القطع بال نقطتين وكذلك يمر كثر البرتقالة ؛ ففي هذه الحالة سوف نشطر البرتقالة إلى نصفين متاوين ، وسيكون الوجه المنبسط لأي من نصفي البرتقالة هو « مستوى

قطع . . نحاول بعد ذلك أن نضم نصف البرقائل إلى بعضهما لكي تعود ببرقائل إلى شكلها الكامل ، ولكننا سنلاحظ مكان القطع على السطح الخارجي ببرقائل خطأ خارجياً يدور حول البرقائل كالم دائرة ، وهذه هي ما نسميها دائرة العظمى ، وأن جزءها الذي يدور على شكل قوس يمر خلال نقطتين لو ضاحتين بالخبر هو أقصر مسافة بين هاتين نقطتين .

إذن أي دائرة على سطح الأرض يمر مستواها بمراكز الأرض هي دائرة عظمى . ويمكن على سطح الأرض الكروي رسم عدد لا يهان من الدوائر العظمى ، ولكن لا يمكن أن نرسم غير دائرة عظمى واحدة فقط لنمر خلال ي نقطتين على هذا السطح الكروي . وأي خط طول هو نصف دائرة عظمى ، فإذا ما وصلناه بخط الطول المقابل له ( مثلاً  ${}^{\circ} - 180^{\circ}$  ) فسوف يكون دائرة عظمى . كذلك نجد أن دائرة خط الاستواء هي دائرة عظمى – ولكن كل دوائر العرض الأخرى ليست دوائر عظمى لأنها لا تشرط الأرض إلى نصفين متساوين .

هناك إذن عدة علاقات هندسية بين الدوائر العظمى والكرة الأرضية ولها دلالات عظيمة في الكرتوغرافيا واستخدام الخرائط ، ومنها :

- (1) أي دائرة عظمى تنصف دائماً أي دائرة عظمى أخرى .
- (2) قوس الدائرة العظمى هو أقصر مسافة بين نقطتين على سطح الكروي .
- (3) مستوى أي دائرة عظمى يشطر الأرض إلى شطرين متساوين دائماً ، ومن ثم فهو يشمل مراكز الأرض دائماً .

ولما كانت الدائرة العظمى هي أقصر مسافة بين نقطتين على سطح الأرض الكروي ، فقد أتبعتها طرق الملاحة الجوية والبحرية – كلما كان ذلك ممكناً . ومن أمثلة ذلك : الطرق الجوية الطويلة بين لندن ولوس أنجلوس ، وبين أمستردام وفانكوفر ( وكلاهما يمر فوق جرينلاند ) ؛ ثم طريق أمستردام وطوكيو الذي يمر فوق جرينلاند وألاسكا – وهذه كلها تسمى الطرق القطبية .

## ٥ - شبكة الاحداثيات القومية :

تصدر مصالح المساحة في معظم الدول سلسلة من الخرائط الطبوغرافية التي تغطي في جموعها أراضي الدولة . ولتسهيل تحديد أي نقطة أو موقع في الدولة على هذه الخرائط ، فقد طورت كثير من الم هيئات العسكرية في العالم نظاماً شبكيّاً يُعرف باسم «شبكة الاحداثيات القومية» National Grid وطبعته على خرائطها الطبوغرافية .

و نظام هذه الشبكة عبارة عن عدد من الخطوط المتوازية، التي ترسم في الاتجاه الشمالي الجنوبي ، وخطوط متوازية أخرى ترسم في الاتجاه الشرقي الغربي ، ومن ثم تكون شبكة من المربعات . وترسم هذه الخطوط على مسافات ثابتة — مثلاً مسافة ١٠ كم على الخرائط الطبوغرافية البريطانية الأصغر مقاييساً ، ومسافة كيلومتر واحد على الخرائط الأكبر مقاييساً (أي الأكثر تفاصيلاً) . وتقسم جوانب المربعات الكيلومترية إلى عشرة أقسام ثانوية ( طول كل منها ١٠٠ متر ) ، ومن ثم تحصل على الاحداثيات التي يمكن أن تحدد لنا أي نقطة على الخريطة . وتشير خطوط المربعات الرئيسية بسمكها ، بينما تكون خطوط المربعات الثانوية خفيفة الرسم .

ويبدأ ترقيم خطوط الشبكة من نقطة أصل تقع في جنوب غرب القطر . وتسمى الخطوط المرقمة من الغرب إلى الشرق ( وهي هنا الخطوط الرأسية ) باسم «الشرقيات Eastings » . أما الخطوط المرقمة من الجنوب إلى الشمال ( وهي هنا الخطوط الأفقية ) فتسمى «الشماليات Northings » . وعند تحديد أي موقع في الخرائط البريطانية تبدأ بذكر رقم الشرقيات أولاً ثم يكتب إلى يمينه رقم الشماليات بعد ذلك . وبالطبع يكتب أولاً الحرف الأبيجدى الذي يميز المربع الرئيسي .

أما الخرائط الطبوغرافية المصرية فلها ثلاثة نقط أصل : نقطة أصل للخرائط التي تغطي منطقة الصحراء الغربية ( في ليبيا ) ، ونقطة ثانية للخرائط

التي تغطي وادي النيل والدلتا ؛ ثم نقطة ثالثة تخرّط الصحراء الشرقية وبه جزيرة سيناء . وبهت هنا نقطة الأصل تخرّط الوادي والدلتا ، وتقع في جنوب غرب مصر في جبل العوينات . وتغطي مساحة كل لوحة طبوغرافية بمقاييس  $1/100,000$  مساحة  $40 \times 60$  كيلومتر ، وتجد في أقصى جنوب غرب كل لوحة مقدار بعد بالكميلومترات شرق الأصل ( مثلًا  $70$  كم مكتوبة على أول خط رأسي من اليسار ، وهو بالطبع خط طولي أي من الشرقيات ) ، كما تجد أيضًا مقدار بعد بالكميلومترات شمال الأصل ( مثلًا  $320$  كم مكتوبة على أول خط أفقي من الجنوب ، وهو بالطبع خط أفقي أي من الشماليات ) ؛ أما بقية اللوحة مقسمة تبعاً لهذا القياس لكل كيلومتر على المسافة الرئيسية ، وكذلك لكل كيلومتر على المسافة الأفقية للوحة الخريطة . أما التخرّط الطبوغرافية بمقاييس  $1/25,000$  ، فتغطي كل لوحة منها مساحة  $10 \times 10$  كيلومتر ، ويتبين فيها نفس التقسيم السابق للتخرّط بمقاييس  $1/100,000$  .

### الاتجاه

عادة ما تبين خطوط العرض والطول اتجاه الخريطة ؛ فخطوط العرض تعين الاتجاه الشرقي الغربي ، بينما تعين خطوط الطول الاتجاه الشمالي الجنوبي . وقد يرسم سهم على الخريطة ليشير إلى اتجاه الشمال الجنوبي - أو الشمال الحقيقي . وأحياناً قد يرسم سهمان : أحدهما يشير إلى الشمال الحقيقي ، والأخر إلى الشمال المفظي - وإن كان ذلك يقتصر على بعض التخرّطات الخاصة مثل تخرّط المستكشفين وبعض التخرّطات الطبوغرافية العسكرية .

ولا ينطبق سهم اتجاه الشمال المفظي على سهم اتجاه سهم اتجاه الشمال الحقيقي ، ويعرف الفرق بين هذين الاتجاهين بالانحراف أو الميل المفظي ، ويقاس هذا الانحراف بالدرجات . ويكون الانحراف المفظي شرقاً إذا

كان اتجاه الشمال المغناطيسي يقع إلى الشرق من خط الشمال الحقيقي (المحغرافي) ويكون غرباً إذا كان خط الشمال المغناطيسي يقع إلى الغرب من خط الشمال الحقيقي .

وتحتختلف درجة الانحراف المغناطيسي من مكان إلى آخر على سطح الأرض تبعاً لموقع المكان بالنسبة للقطب المحغرافي الشمالي من جهة وبالنسبة للقطب المغناطيسي الشمالي من جهة أخرى - والمعروف أن هذا القطب المغناطيسي يقع جنوب جزيرة باثست وهي إحدى الجزر القطبية الواقعة شمال كندا على خط طول  $100^{\circ}$  غرباً تقريباً .

ومن الواضح أن اتجاه الشمال الحقيقي لا يمكن أن يتحدد بالبوصلة المغناطيسية إلا إذا عرفنا درجة واتجاه انحراف البوصلة عن الشمال الحقيقي . وهذا ما يحبسه قسم المساحة الجيوديسية والسواحل بالولايات المتحدة كل بضع سنوات ، ثم يصلح خرائط الانحراف المغناطيسي لكل أجزاء العالم <sup>(١)</sup> .

وكما عرفنا (الفصل الأول) أنه حين كانت الخرائط ترسم للعالم المجهول في الأزمنة القديمة ، كان من عادة الكرتوغرافين الأوروبيين في العصور الوسطى أن يضعوا أهم منطقة لديهم في أعلى الخريطة أو في وسطها . وبسبب ما كان للجنة ولمكان أصل المسيحية من أهمية في أذهان الناس أثناء تلك الفترة ، فقد كانت العادة أن يضعوا « الشرق Orient » (الجنوب) في أعلى الخريطة ، وبيت المقدس في وسط الخريطة . ولكن لقد جرى العرف منذ تطور الكرتوغرافيا في عصر النهضة على جعل الشمال في أعلى الخريطة . وبذلك أصبح توجيه الخريطة نحو الشمال دائماً .

---

(١) في سنة ١٩٠٨ ، اختبرت البوصلة الميروسكوبية gyrocompass التي لا تتأثر إطلاقاً بقوى مغناطيسية الأرض ، ولذلك تشير دائماً إلى الشمال الحقيقي . وهي تستخدم كثيراً في السفن البحرية لتحديد الواقع .

## **مراجع الفصل الرابع**

- Debenham, F. (1957), *The Use of Geography*, The English Univ. – ,  
Press : London (Ch. 3).
- Finch, V.C. (1949), *Elements of Geography*, 3rd ed., McGraw-Hill : – ,  
New York, (Ch. 2).
- Hoyt, J.B. (1962), *Man and the Earth*, Prentice-Hall : London, – ,  
(Ch. 3, Appendix).
- Raisz, E. (1948), *General Cartography*, New York, (pp. 57-62, – ;  
144-145).
- Robinson, A.H. (1960), *Elements of Cartography*, New York, – ,  
(Ch. 2)



## الفصل الخامس

### مقاييس رسم الخرائط

لما كانت الخرائط أصغر بالضرورة من المناطق التي تمثلها على سطح الأرض فإن استخدامها الصحيح يتطلب توضيح النسبة بين القياسات المقارنة - أي بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الأرض . هذه النسبة تسمى « مقياس رسم الخريطة » ، وهو أول ما ينبغي أن تقرأ على الخريطة .

#### مفهوم مقياس الرسم :

لا شك أن كلاماً منها قد شاهد نموذجاً كروياً للأرض ، وهو عبارة عن كرة صغيرة تمثل الأرض وتظهر عليها القارات والمحيطات بشكلها الحقيقي في الطبيعة . ومن الممكن أن نقيس أبعاد هذا النموذج ، وأن نعبر عن العلاقة بين حجمه وحجم الأرض نسبة *ratio* تكون من نفس وحدات القياس . وتسمى هذه النسبة : مقياس رسم الكرة . فمثلاً . إذا كان لدينا نموذجاً كروياً كبيراً نسبياً طول قطره ١٢٥ سنتيمتر ، ونحن نعرف أن متوسط طول قطر الأرض حوالي ١٢٦٦ مليون سنتيمتر (أي ١٢٦٦٠ كم) ، فإن نسبة المسافة المقابلة بالستيمتر بين أي نقطتين على النموذج الكروي وذلك لمسافة بين نفس النقطتين على سطح الأرض - مقاسة أيضاً بالستيمتر -

سوف تكون مثل نسبة ١٢٥ إلى ١٢٦٦,٠٠٠,٠٠٠ . وهذه النسبة هي نفسها ١ إلى ١٠,١٢٨,٠٠٠ ، وغالباً ما تكتب هذه النسبة في صورة كسر اعتيادي ، فتصبح  $\frac{1}{10,128,000}$  ، أو ١ : ١٠,١٢٨,٠٠٠ ، وتسمى «مقياس الرسم البياني» Representative Fraction (R.F) في علم الخرائط .

والخرائط أيضاً علاقات نسبية بالأجزاء التي تمثلها من سطح الأرض - تماماً كما في حالة نموذج الكره الأرضية . فعل كل خريطة نرى بياناً يكتب على شكل نسبة أو كسر (أو في أي صورة أخرى مماثلة) ، ويسمى : مقياس رسم الخريطة map scale .

وقد تكون مقاييس رسم الخرائط كبيرة أو صغيرة . فمثلاً مقياس ١ : ١٠,٠٠٠,٠٠٠ يدل على مقياس صغير لأن وحدة قياس مسافية (ستينتيمتر أو بوصة أو قدم أو أي وحدة قياس ) على الخريطة تمثل ١٠,٠٠٠,٠٠٠ وحدة من نفس النوع على الأرض . وبالتالي تكون الخريطة (بالنسبة للأرض) صغيرة جداً . أما مقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ فيدل على خريطة أكبر مقياساً من الخريطة الأولى بكثير - وبالتالي سوف تحتوي على كثير من التفاصيل التي لا يمكن أن تتضمنها الخريطة الأولى نظراً لصغر مقياسها . وبشكل مقياس الرسم يكبر بالتدريج - مثلاً ١ : ١,٥٠,٠٠٠ ، ١ : ١,٤٠,٠٠٠ ، ١ : ٢٥,٠٠٠ - حتى يصل (نظرياً) إلى مقياس بنسبة ١ : ١ ، الذي يدل على خريطة مرسومة بنفس أبعاد المنطقة الأرضية المرسومة ! ويمكن للقاريء أن يرجع إلى أطلاسه لكي يتعرف على مدى مقياس رسم الخرائط المستخدمة عادة في مثل هذا النوع من الأطلases العامة .

#### اختلاف تطبيق المقياس على جميع أجزاء الخريطة :

هناك اختلاف جوهري بين تطبيق مقاييس الرسم على نماذج الكره الأرضية وعلى الخرائط المستوية السطح . فمقياس رسم النموذج الكروي

— منها كان صغيراً — قد ينطبق عليه انتظاماً صحيحاً في أي جزء من الكرة وفي أي اتجاه عليها . أما على الجزء الصغير المقاييس ، وبخاصة تلك التي تمثل العالم كله . فنلاحظ أن المقاييس المبين على الخريطة نادراً ما ينطبق بالتساوي على كل خطوط شبكة الخريطة ، بل وقد ينطبق أحياناً على خط واحد فقط وعادة يكون في منتصف الخريطة . والسبب في ذلك راجع بالطبع إلى تقوس سطح الأرض ، وليس الخريطة إلا محاولة لنقل هذا السطح الكروي المقوس إلى سطح مستوي هو سطح الورقة .

وحيثما نرسم على لوحة من الورق خريطة بين مساحة صغيرة من سطح الأرض ، كالقرية مثلاً أو جزء صغير من المدينة ، فسوف لا تتحمل الخريطة أي تحرير أو تشويه في شكل المنطقة المرسومة أو في مساحتها النسبية ، ذلك لأن الجزء المرسوم من سطح الأرض المقوس من الصغر بحيث يكون من الناحية العملية مستوياً في حد ذاته ، إذ أن درجة تقوس سطح الأرض في هذه المنطقة الصغيرة والمحدودة المساحة تبدو ضئيلة لا تذكر <sup>(١)</sup> . أما حينما نرسم على الورق خريطة تمثل العالم كله . أو تمثل قارة من القارات أو دولة أو حتى محافظة ، فلابد أن تتحمل مثل هذه الخريطة بعض التحرير عن الشكل الصحيح للأرض ، وهنا يستحيل انتظام مقاييس رسم الخريطة على كل أجزائها أو اتجاهاتها . ولكي نتصور ذلك ببساطة ، يحسن أن نعرض مثلاً شيئاً فيما يلي :

نفرض أن لدينا كرة من المطاط ونريد أن يجعلها مستوية السطح . وذلك عن طريق الضغط عليها بقوة ، فلن يتحقق هذا الإستواء دون امتداد أو تمدد المطاط . هذا التمدد أو التمزق هو ما يحدث بالضبط حينما نحول السطح الكروي للأرض إلى سطح مستوي تمثله ورقة الخريطة — ولسميه في هذه الحالة تحريراً أو تشويهاً للشكل الكروي الصحيح .

(١) يصل تقوس أو انحدار الأرض أكثر قليلاً من ٢/١ سم في الكيلومتر الواحد . أو حوالي مترين كيلومتر .

فالتمثيل الصحيح والوحيد للكرة الأرضية ، هو نموذج الكرة الذي نعرفه . ولكن نموذج الكرة ليس وسيلة سهلة لاستخدامها في دراسة سطح الأرض ، بالإضافة إلى أن هذه الكرة لا تبين نصف الارض في وقت واحد ، وهي أيضا صعبة التناول والحفظ . لكل هذه الأسباب ، قام الإنسان منذ أزمنة قديمة بكثير من المحاولات التي ترمي إلى ابتكار عدة نظم لترتيب خطوط الطول والعرض على السطح المستوي (الخربيطة ) ، بحيث يتحكم تصميمها في التحرير الذي لا يمكن تجنبه - وذلك من حيث نوعه أو درجة أو مكانه على الخريطة . ويسمى مثل هذا النظام الخاص بترتيب خطوط شبكة الأرض على السطح المستوي : مسقط الخريطة map projection . وهذا موضوع آخر سوف نتناوله بالدراسة في فصل آخر .

خلاصة ما نريد معرفته الآن هو أنه من العسير أن يكون مقياس رسم الخريطة صحيحاً في كل الاتجاهات ، ذلك أن سطح الأرض ليس مستوياً كسطح الورقة التي رسمت عليها الخريطة . وعلى العموم . هناك خطأ في مقياس رسم الخرائط ذات المقياس الصغير ( أي الخرائط التي تمثل أجزاء كبيرة من سطح الأرض كالقارات مثلاً ) . بينما يتضاعف هذا الخطأ في الخرائط ذات المقياس الكبير - أي الخرائط التي تمثل مساحة محدودة أو صغيرة من سطح الأرض مثل منطقة القرية أو جزء من المدينة .

### أنواع مقاييس الرسم

عرفنا أن مقياس الرسم هو عبارة عن العلاقة أو النسبة بين المسافات الموجودة على الخريطة والمسافات الحقيقة المقابلة لها على سطح الأرض . ويمكن التعريف عن مقياس الرسم بثلاث طرق رئيسية ، منها طريقة الكسر البیانی ( $\frac{1}{...,000}$ ) التي سبق أن ألمحنا إليها . وفي بقى تعریف بهذه الطرق الثلاث .

(١) التّقسيم الكّتابي أو المّباشر :  
statement of scale

في هذه الطّريقة من طرق مقياس الرسم ، تكتب المسافة على الخريطة وما يقابلها من مسافة على الأرض ، مثل :

بوصة لكل ميل . (أو) سنتيمتر لكل كيلومتر . (أو)

٦ بوصة لكل ميل . (أو) ٤ سنتيمتر لكل كيلومتر .

وربما كانت هذه أنساب وسيلة لبيان مقياس الرسم ، لأن دلالة المقياس واضحة وبأشارة ، ولذلك كثيراً ما يستخدم هذا المقياس في المترانط الطبوغرافية الكبيرة المقياس . ولكن لكي نفهم هذا النوع من المقياس ، ينبغي أن تكون على دراية بنظام القياس في القطر الذي أصدر الخريطة ، وإلاً يصبح المقياس الكتابي ظلماً غير مفهوم بالنسبة لنا . فمثلاً ، إذا لم نكن عارفين بنظام القياس الروسي وما يناظره في القياس العربي أو العالمي ، فلن نستطيع أن نفهم شيئاً من خريطة روسية كتب عليها المقياس الكتابي التالي :

« One sajenyam to 1000 versts »

وحتى إذا استطعنا تحويل نظم القياس الأجنبية إلى نظم قياسنا المتّبع ، فسوف يتطلب ذلك كثيراً من العمليات الحسابية ، ومن ثم تفقد هذه الطّريقة من طرق عرض مقاييس الرسم خاصية بساطتها . أضف إلى ذلك أنه في حالة تكبير الخريطة أو تصغيرها ، فلن يصبح المقياس الكتابي صحيحاً – بل متناقضاً – وضع الخريطة الجديدة (التي ظهرت بعد تكبير أو تصغير الخريطة الأصلية )

على أن معظم دول العالم وكذلك المنظمات الدوليّة تهدف في الوقت الحاضر إلى اتخاذ النّظام المترّي وتعزيزه كنظام قياس عالمي . وفي هذه الحالة سيكون من السهل جداً فهم أي خريطة أجنبية تحمل المقياس الكتابي بالنّظام المترّي (مثلاً : سنتيمتر لكل كيلومتر ) ، لأنّه نظام منطقي يستوعبه الذهن بسرعة .

(٢) مقياس الكسر البياني : R. F.

سبق أن أشرنا إلى مقياس الكسر البياني Representative Fraction وهو يعني أن وحدة القياس (كما تظهر في بسط الكسر) على الخريطة تمثل عدداً من الوحدات المماثلة (كما تظهر في مقام الكسر) على الأرض . وقد يسمى هنا المقياس أيضاً «المقياس العددي» Numerical scale ، وقد

يكتب في مثل هذه الصورة  $\frac{1}{200,000}$  ، أو ١ : ٢٠٠,٠٠٠ — وهذه هي الصورة الأفضل<sup>(١)</sup> — ويعني المقياس في هذا المثال أن ١ سم على الخريطة يمثل ٢٠٠,٠٠٠ سم على الأرض ، أو أن بوصة واحدة على الخريطة تمثل بوصة على الأرض ، وبالمثل في أي وحدة قياس أخرى — المهم أن توحد وحدة القياس في طرفي القياس .

ومن هنا : كان لمقياس الكسر البياني خاصية فريدة من حيث كونه صالح للاستخدام عالمياً . فهو يتوجب ذكر إسم أي وحدة قياس عند كتابته على الخريطة . وفي نفس الوقت يتلام مع أي وحدات قياسية — حتى لو كانت غير مألوفة لنا — ما دامت موحدة على طرفي القياس .

والعيوب الرئيسي في استخدام هذا المقياس يظهر فقط في حالة تكبير الخريطة الأصلية أو تصغيرها ، لأن المقياس المكتوب بهذه الطريقة لن يكون صحيحاً في الخريطة الجديدة (نفس الواقع الذي ذكرناه في حالة المقياس السابق وهو المقياس الكتابي أو المباشر) . لذلك يجب أن نأخذ هذا الأمر في الاعتبار عندما نريد تكبير خريطة أو تصغيرها ، والحل الوحيد هو أن نكتب على الخريطة الأصلية مقدماً مقياس الكسر البياني الذي سيعتنص مع حالة الخريطة الجديدة . فمثلاً إذا كان لدينا خريطة نعرف أن مقياسها هو ١ : ١٠٠,٠٠٠ ، ونريد أن نصغرها إلى نصف حجمها بالتصوير الفوتوغرافي .

---

(١) يمكن أن تكتب أيضاً بهذه الصورة ، ٢٠٠,٠٠٠ . وهي الشكل الشائع

فيحسن قبل عملية التصغير أن تزيل هنا المقياس من الخريطة الأصلية ونكتب مكانه المقياس  $1 : 200,000$  — لأن المقياس المناسب عندما نصغر الخريطة الأصلية إلى النصف .

وهذا قد يدهش القارئ المبتدئ، ويظن أن هناك خطأ في طباعة هذه الأرقام ، ويتساءل ألم يكن من المنطقي أن يصبح مقياس الخريطة الصغيرة الجديدة  $1 : 50,000$  بدلاً من  $1 : 200,000$  الواقع أنه ليس هناك خطأ مطبعي ، وأن ما ذكرناه صحيح تماماً. والمسألة بساطة هي كالتالي : مقياس  $1/100,000$  أكبر من مقياس  $1/200,000$  ، لأنه في الحالة الأولى يمثل المستبر على الخريطة كيلومتر على الطبيعة<sup>(١)</sup> ، أما في الحالة الثانية فسوف يمثل المستبر على الخريطة ٢ كيلومتر على الطبيعة — بمعنى أن وحدة الطول الثابتة على الخريطة ( وهي اسم ) التي كانت تشمل تفاصيل كيلومتر واحد أصبحت تشمل تفاصيل ٢ كم في نفس العيز المحدود وبالتالي لا بد أن نصغر الأبعد على الخريطة وتقل التفاصيل<sup>(٢)</sup> .

الذى يجب أن يتذوب القارئ على فراحة مقياس الرسم ، حتى يدرك لأول وهلة مقياس الرسم إذا كان كبيراً أو صغيراً . وهناك قاعدة عامة تقول . كلما كان مقام الكسر اثنيني حسابياً ، كلما صغر مقياس رسم الخريطة . وبالتالي عظمت المساحة التي يمكن أن ترسم على خريطة معينة — وهذا يعني فقدان كثافة التفاصيل . وحسن من الآن أن يتدارك القارئ أذهله ويعرف هل مقياس الرسم في المراتف المختلفة .

(١) الكيلومتر = ١٠٠,٠٠٠ سم ( لأن الكيلومتر = ١٠٠٠ متر ، وكل متر = ١٠٠ سم ) .

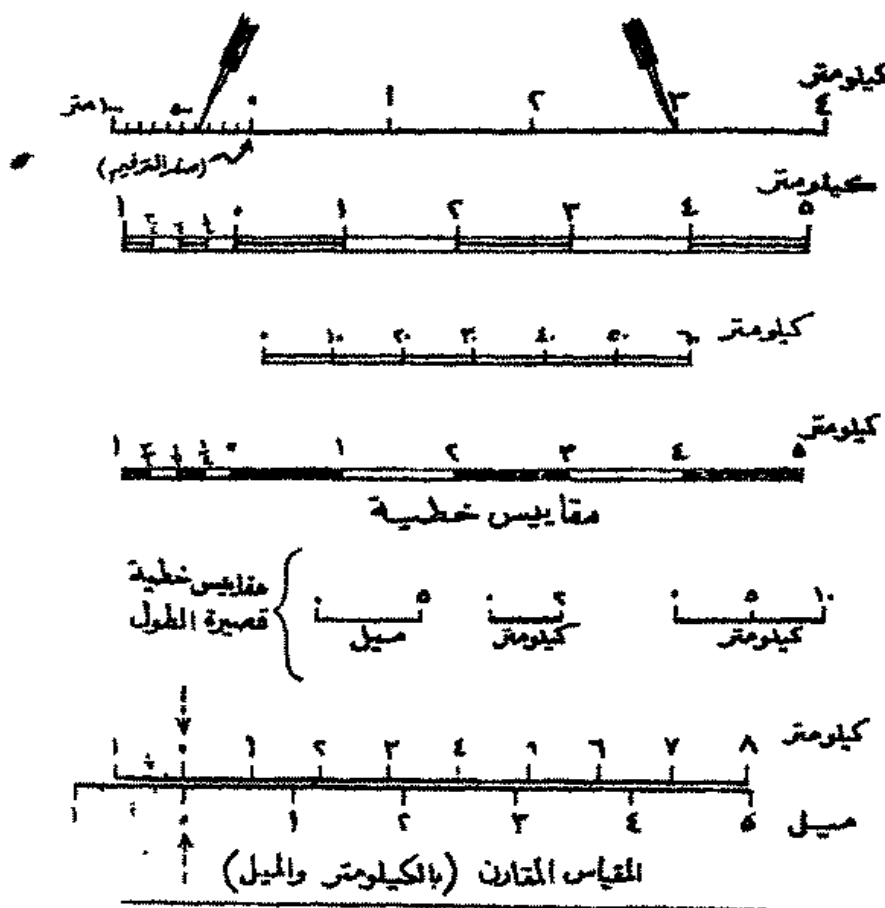
(٢) تصور في هذا الصدد حجرة يسكنها شخص واحد ، ومن ثم فهو يفتح بكل سلامتها . ثم حدث أن شاركه في نفس المجرة شخص آخر ، وبالتالي لا بد أن تصغر المساحة التي يشغلها كل منها في هذه المجرة ، ويتزاسب على ذلك انكماش موجودات ( تفاصيل ) كل منها .

### (٣) المقياس الخطي : Graphic or Linear scale :

وهذا عبارة عن خط مرسوم على الخريطة ومقسم إلى أقسام متساوية تمثل وحدات المسافة على الأرض ، سواء بالكيلومتر أو الميل – أو مساعدهما أو أجزاء منها . وينبغي أن يكون المقياس الخطي بطول مناسب ( مثلاً ربع طول الخريطة أو أكثر ) حتى يسمح بالقياس منه بسهولة . وينبغي أيضاً أن يمثل أعداداً كاملة ( مثل صفر – ١ – ٢ – ٣ – ٤ ... ) أو أعداداً دائمة ( مثل صفر – ٥ – ١٠ – ١٥ – ٢٠ ... ) ( أو صفر – ١٠ – ٢٠ – ٣٠ ... ).

ومن المنطقي في رسومات العربية أن يبدأ الترقيم من اليمين إلى اليسار ، وينطبق هذا على ترقيم خط المقياس الخطي . ومع ذلك لا ننصح أن يتم الترقيم بهذا الشكل في رسومات الكرتوجرافية العربية ، ولدينا ما يبرر ذلك . فالترقيم من اليسار إلى اليمين أصبح نظاماً عالياً ، وترقيم المساطر التي تقسّم بها أي خط نطاً من اليسار إلى اليمين – حتى لو كانت مصنوعة في بلاد عربية وأرقامها عربية . كذلك الطريقة الصحيحة لرسم الخطوط أو مدها أو تغييرها تبدأ من اليسار إلى اليمين . لكل ذلك يحسن أن يبدأ الترقيم في رسومات الكرتوجرافية من اليسار إلى اليمين حتى تسهل المقارنة مع الرسوم العالمية الأخرى ، ويسهل كذلك القياس بالمسطرة مهما اختلف نوعها .

هذا يحسن أن يبدأ صفر الترقيم من يسار خط المقياس الخطي ، وتتابع إلى يمينه بقية الأرقام . وفي حالة المراطط الكبيرة المقياس (الأكثر تفاصيلاً) ، يجب أن يشمل المقياس الخطي وحدة قياس إضافية تسبق صفر الترقيم (أي تكون على يساره) ، وتقسم هذه الوحدة الإضافية إلى تقسيمات أصغر أو ثانية لكيتمكن قارئ الخريطة من قياس المسافات بشكل دقيق . ويوضح (شكل ٢٢) أشكالاً مختلفة لرسم المقياس الخطي على المراطط كما بين أيضاً طريقة الصحيحة لقياس المسافات على هذا المقياس باستخدام المقسم أو المحرّار



(شكل ٢٢) أشكال مختلفة من مقاييس الرسم الخططي.

أما في حالة انحراف الطصفيرة المقاييس ، فلا يستدعي الأمر رسم وحدة إضافية قبل صفر الترقيم ، لأنها غير مقييدة من الناحية العملية نظراً لصغر مقاييس الرسم . بل كثيراً ما يرسم المقاييس الخططي في مثل هذه الأحوال كخط صغير يشمل وحدة قياس واحدة (كيلومتر مثلاً) ، أو يشمل خمس وحدات (٥ كم مثلاً) أو عشرة دون تقسيم الخط الكلي إلى هذه الوحدات . ويعرف هذا النوع من المقاييس الخططية بالمقاييس الخططية القصيرة Short line-scales .

واستخدام هذا النوع من المقاييس الخطية هو مجرد البيان والدلالة أكثر منه للقياس الدقيق على المتراتط . فهو يعطيها فكرة عامة عن المسافات الحقيقة المتضمنة ، وقد تستخدمه مصادفة لقياس بالعين الماءدة .

والواقع أن المقاييس الخطية الدقيق أكثر فائدة لقارئ الخريطة من أنواع المقاييس الأخرى ، وذلك لسببين : أولهما أنه يسهل قياس المسافات من الخريطة إلى الطبيعة (الأرض) مباشرة ، والسبب الثاني هو أنه في حالة تكبير أو تصغير الخريطة فوتوجزأ فيها فلن يتغير المقاييس الخطية المرسوم على الخريطة الأصلية ، لأن خط المقاييس سيكبر أو يصغر «أوتوماتيكيا» مع أطوال الخريطة . لكل هذا . ينبغي أن نزود خرائطنا دائمًا بمقاييس خطية مناسب . ولهذا السبب كثيراً ما نحتاج إلى بعض العمليات الحسابية لتحويل المقاييس الأخرى إلى مقاييس خطية لكي نرسمه على الخريطة ، وبالتالي يجب أن نلم بعملية تحويل المقاييس إلى أنواعها المختلفة — وهذا ما سوف نتطرق إليه الآن .

### تحويل مقاييس الرسم

إذا عرفنا مقاييس الرسم بأي نوع من الأنواع الثلاثة التي ذكرناها ، فمن الممكن تحويله إلى التوقيعين الآخرين دون صعوبة كبيرة . والمقاييس الخطية هو أنساب وسبل لقياس الأطوال على الخريطة . ولهذا تمثل معظم المشاكل في إنشاء المقاييس الخطية عندما يكون مقاييس الرسم المعطى لنا في أي من الصورتين الآخرين . ولكن نجمل - - ربيطة أكثر فائدة ، يحسن أن نزودها أيضًا بمقاييس الكسر البياني . وعلى العموم ، هناك عبموعتان من مشاكل تحويل مقاييس الرسم :

المجموعة الأولى ، تشمل تحويل المقاييس الكتابي المباشر إلى مقاييس الكسر البياني ، أو العكس .

المجموعة الثانية ، تشمل تحويل المقياس الكتابي ، أو مقياس الكسر البياني إلى المقياس المخطي لكي يرسم على الخريطة .

و قبل أن تقوم بإجراء أي عملية تحويل ، يجب أن نحفظ المفهومين الأساسيين التاليين ، لضرورة الحاجة إليهما في عمليات التحويل ، وهما :

$$1 - \text{الكيلومتر} = 100,000 \text{ سنتيمتر (سم)} .$$

$$2 - \text{الميل} = 63,360 \text{ بوصة .}$$

### ١ - تحويل المقياس الكتابي إلى مقياس الكسر البياني :

المطلوب في هذه الحالة هو تحويل طرف المقياس الكتابي إلى نفس وحدة القياس ، ثم تكتب الناتج في صورة كسر مقامه واحد صحيح ( وحدة قياس ) .

مثال (١) : حوال المقياس الكتابي [ اسم لكل ٤ كم ] إلى مقياس الكسر البياني .

الحل : بما أن الكيلومتر = 100,000 سم

. . . . . ١ سم في هذا المقياس يمثل  $4 \times 100,000 = 400,000$  سم على الطبيعة  
أي ١ سم : 400,000 سم .

. . . . . مقياس الكسر البياني هو ١ / 400,000 .

(لاحظ أن رمز وحدة القياس لا تكتب اطلاقا في مقياس الكسر البياني ) .

مثال (٢) : حوال المقياس [ ٦ بوصة لكل ميل ] إلى مقياس الكسر البياني .

الحل : بما أن الميل = 63360 بوصة .

. . . . . ٦ بوصة في هذا المقياس تمثل 63360 بوصة على الطبيعة .

. . . . . ١ بوصة تمثل  $\frac{63360}{6} = 10,560$  بوصة

أي 1 بوصة :  $10,560$  بوصة .

∴ مقاييس الكسر البياني هو  $1/10,560$  .

تمارين : حول المقاييس الكتابية التالية إلى كسور بيانية :  
ستيمتر لكل كيلومتر .

٤ سم لكل كيلومتر .

ستيمتر لكل ٥ كيلومتر .

ستيمتر لكل ٥٠٠ متر .

بوصة لكل ميل .

بوصة لكل ٦ ميل .

٢ - تحويل مقاييس الكسر البياني إلى المقاييس الكتابي :

مثال (١) : حول المقاييس  $1/100,000$  إلى مقاييس كتابي يقيس بالكيلومتر .

الحل : في هذا المقاييس ١ سم يمثل  $100,000$  سم

وبما أن الكيلومتر =  $100,000$  سم .

∴ ١ سم يمثل  $\frac{1}{100,000}$  = ٥ كيلومتر .

المقياس الكتابي هو [ ستيمتر لكل ٥ كم ] .

مثال (٢) : حول المقاييس  $1/25,000$  إلى مقاييس كتابي يقيس بالكيلومتر .

الحل : في هذا المقاييس ١ سم يمثل  $25,000$  سم

وبما أن الكيلومتر =  $100,000$  سم

١ سم يمثل  $\frac{1}{4} \text{ كيلومتر أو } 250 \text{ متر}.$

المقياس الكتافي هو [ستيمتر لكل ٢٥٠ متر]

أو [٤ ستيمتر لكل كيلومتر]

مثال (٣) : حول المقياس  $1/126,720$  إلى مقياس كتافي يقاس بالميل  
في هذا المقياس ١ بوصة تمثل  $126,720$  بوصة .  
وعلم أن الميل =  $63360$  بوصة .

١ بوصة تمثل  $\frac{1}{63360} = 2 \text{ ميل}$ .

المقياس الكتافي هو [بوصة لكل ٢ ميل] .

تارين : حول المقياس العددية التالية إلى مقاييس كاتافية تقيس بالكيلومتر :

$1/8,000,000$

$1/1,000,000$

$1/400,000$

$1/10,000$

### (٣) تحويل مقاييس الكسر البياني (العددي) إلى المقياس الخطى :

هذه هي أهم التحويلات في مقاييس الرسم ، نظراً لحاجة كل خريطة إلى مقياس خطى مناسب . وحينما يتطلب هنا أن تحول مقاييس الكسر البياني إلى المقياس الخطى ، فينبغي أن نرسم هذا المقياس الخطى بحيث يقاس بالكميلات (إلاً إذا طلب النظام الميل بالتحديد ) ، ذلك لأن النظام المترى

— كما ذكرنا — منطقى للعقل وسهل القاس نظراً لتضمنه أرقاماً دائرية يسهل حسابها . وفيما يلى بعض الأمثلة :

مثال (١) : لدينا خريطة مقاييس رسمها  $1,000,000 / 1$  . والمطلوب تحويل هذا المقاييس إلى مقاييس خطى يقىس بالكميئات ، ثم رسمه على نفس الخريطة .

الحل : تبعاً لهذا المقاييس :

١ سم على الخريطة يمثل  $1,000,000$  سم على الطبيعة .

وبما أن الكيلومتر =  $100,000$  سم

$\therefore 1$  سم على هذه الخريطة =  $10$  كيلومتر على الطبيعة .

وبذلك يمكن رسم خط مناسب ، طوله مثلاً  $10$  سم ، ونقسمه إلى سنتيمترات يمثل كل منها  $10$  كيلومتر . ويمكن أيضاً إضافة وحدة أخرى على يسار صفر الترقيم ، ونقسمها إلى أقسام ثانوية ( قد تكون عشرة أقسام يمثل كل منها كيلومتر ، أو خمسة أقسام يمثل كل منها  $2$  كم ) .

هذا مثال سهل في الواقع ، وليس كل عمليات تحويل المقاييس الخطية على هذا النحو ، إذ يتطلب بعضها مزيداً من الحسابات حتى نتخرج مقاييس خطياً دقيقةً ويقيس بأرقام دائيرية من الكيلومترات . وهذا ما نراه في المثال التالي

مثال (٢) : حول المقاييس  $1 / 350,000$  إلى مقاييس خطى يقىس بالكميئات .

الحل : تبعاً لهذا المقاييس :

١ سم على الخريطة يمثل  $350,000$  سم على الطبيعة

وبما أن الكيلومتر =  $100,000$  سم

١ سم على هذه الخريطة = ٣,٥ كيلومتر (١)

وبفرض أن (س) سم على هذه الخريطة = ٥٠ كيلومتر

$$\therefore (س) على هذه الخريطة = \frac{٢}{٧} \times ٥٠ = ١٤ \text{ سم}$$

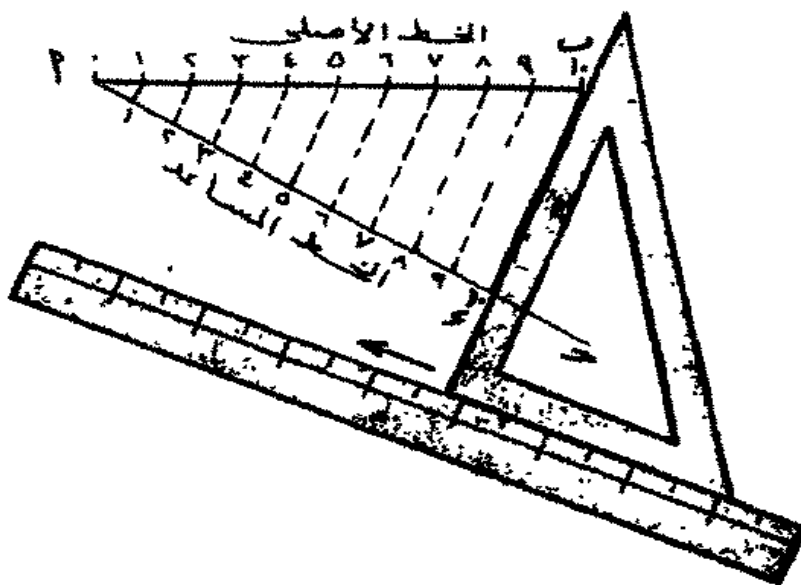
وبهذا يمكن رسم خط طوله  $\frac{٢}{٧}$  سم لكي يمثل ٥٠ كيلومتراً على الطبيعة - تبعاً لهذا القياس . وبعد ذلك نقسم طول هذا الخط إلى خمسة أقسام متساوية حيث يمثل كل قسم منها ١٠ كم ( أو تقسيمه إلى عشرة أقسام يمثل كل منها ٥ كم ) - مع إضافة وحدة للأقسام التالية على يسار صغر الترقيم .

ولكن كيف يتضمن لنا رسم خط طوله  $\frac{٢}{٧}$  سم ، ثم تقسيمه بعد ذلك إلى خمسة أقسام متساوية ؟ هنا لا بد أن نستعين بطريقة « الخط المساعد » وهي طريقة سهلة وتستخدم لتقسيم أي خط إلى عدد من الأقسام المتساوية . ولنفرض أن لدينا الخط (أب) - في (شكل ٢٣) - ونريد مثلاً أن تقسمه إلى عشر أقسام متساوية ، فنبدأ برسم خط مساعد (أح) بأي زاوية حادة مناسبة من نقطة (أ) ، بحيث يكون طول هذا الخط المساعد مقارباً لطول الخط الأصلي المراد تقسيمه . ثم نقيس على الخط المساعد عشرة وحدات معروفة ولتكن هذه الوحدات بالستيمتر أو نصف الستيمتر أو البوصة أو أي وحدة ثانية تناسب طول الخط . ثم نرسم خطأ من نقطة (ب) إلى نهاية القسم العاشر على الخط المساعد ، وهو في هذا الشكل الخط (بـ د) ، ثم نرسم خطوطاً موازية له عند نقاط التقسيم على الخط المساعد . وسنرى في

(١) نلاحظ عند هذه الخطاوة أن الستيمتر في القياس الحالي لا يمثل رقمًا دالياً من الكيلومتر ، بل ويشمل كسوراً من الكيلومتر أيضاً . لذلك فرضنا أن لدينا خطأ طويلاً يمثل في جملته ٥٠ كيلومتراً مثلاً ( يمكن اختيار أي عدد دالري آخر ) ، والمهم أن نعرف طول هذا الخط ثم ذلك في الخطوة التالية بطريقة «تناسب المسابق» .

النهاية أن هذه الخطوط المتوازية تقسم الخط الأصلي ( ب ) إلى عشر أقسام متساوية ولا بد بالطبع أن تتعين في رسم الخطوط المتوازية مثلث ومسطرة - كما في ( شكل ٢٣ ) واستخدام هذه الطريقة يمكن تقسيم الخط الأصلي إلى أي عدد آخر من الأقسام المتساوية أربعة أو خمسة أو سبعة أقسام مثلا حتى يستيمثر يمكن تقسيمه إلى سبعة أقسام لكي يقابس منها قسمين بثلاثان ( ٧/٢ ) سنتيمتر - كما في حالة المثال السابق - وإن كان يمكن اعتبار  $\frac{7}{2}$  سم تساوي تقريراً ٣٠ سم .

وبهذا يمكن رسم خط المقاييس الخطي السابق يطول ١٤٥٣ سم ، ثم تقسم هذا الخط إلى خمسة أقسام متساوية بطريقة الخط المساعد التي ذكرناها مثال ( ٣ ) : حول المقاييس ١٠٠٠٠٠ / ١ إلى مقياس خططي يقابس بالأمتار .  
الحل : تبعاً لهذا المقياس .



( شكل ٢٣ ) طريقة تقسيم أي خط مستقيم إلى أجزاء متساوية . وذلك بإستخدام الخط المساعد .

١ بوصة على الخريطة تمثل  $100,000$  بوصة على الطبيعة .

وبما أن الميل =  $63,360$  بوصة

. ١ بوصة على هذه الخريطة تمثل  $\frac{100,000}{63,360} = 1.58$  ميل على الطبيعة .

وبما أن ١ بوصة = ١.٥٨ ميل .

. (س) بوصة = ٥ ميل .

. (س)  $= \frac{100 \times 5}{1.58} = 3,16$  بوصة .

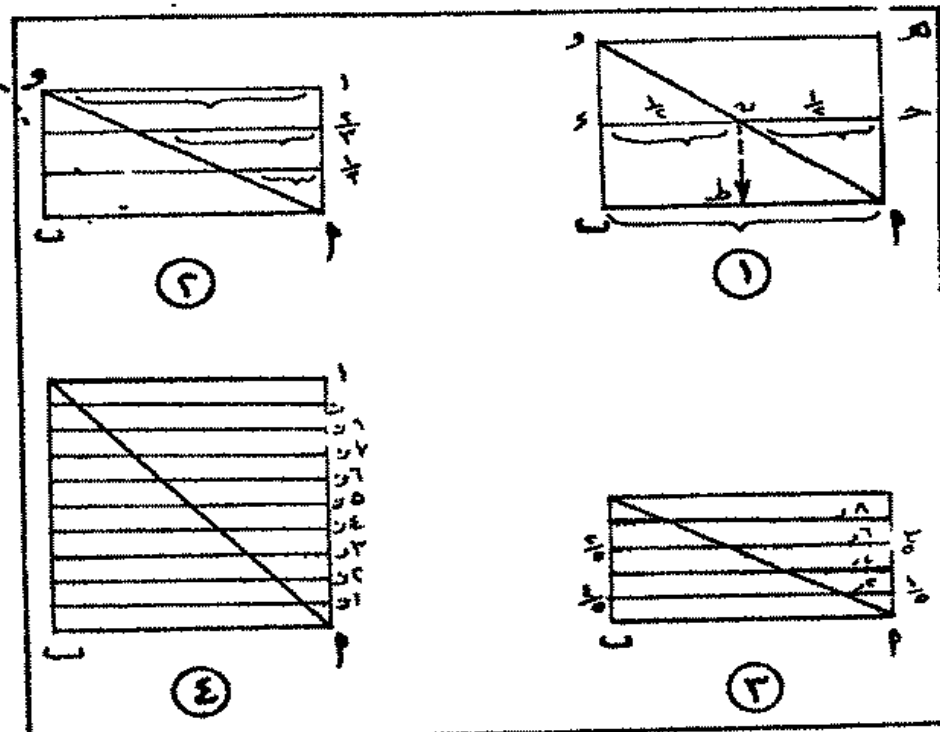
وهكذا نرسم خطأ طوله  $3,16$  بوصة ، ثم تقسيمه إلى خمسة أقسام متساوية (باستخدام طريقة الخط المساعد) ليمثل كل قسم منها ميلاً واحداً . وسوف يكون طول كل قسم في هذا المقياس  $63,360$  من البوصه وهذا بالطبع يمثل ميلاً واحداً .

ولكن مرة أخرى سوف تواجهه من البداية مشكلة قياس أجزاء متوية من البوصه ، إذ كيف سترسم خطأ طوله  $3,16$  بوصة ؟ كيف تقسّم هذه  $3,16$  من البوصه ؟ وحتى إذا أردنا أن نرسم خط كل ميل على حده ، فسوف نجد طوله =  $63,360$  من البوصه . المشكلة إذن قائمة على أية حال ، ولا بد من طريقة تقسّم بها الأجزاء المتوية من البوصه . وحل هذه المشكلة القياسية يمكن فيما يسمى بالقياس الشبكي .

#### المقياس الشبكي : Diagonal scale

المقياس الشبكي عبارة عن مقياس مركب يمكن قياس أي كسور عشرية ومتوية عليه . سواء للبتيمتر أو للبوصه – بمعنى أننا نستطيع مثلاً على هذا المقياس أن نقيس من  $1,000$  إلى  $999$  من البوصه .

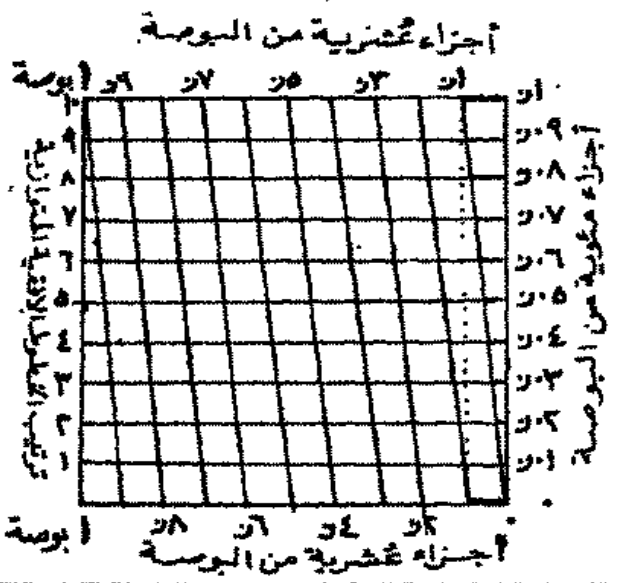
وتعتمد فكرة هذا المقياس على حقيقة هندسية بسيطة مفادها أنه لنقسام أي خط إلى قسمين متساوين ، ولتكن الخط (أب) في الرسم البياني الأول من (شكل ٢٤) ، فرسم على هذا الخط العمودين (أه ، وب) ، ثم نرسم خطين موازيين (حـ ، دـ) ينقطع الأصلي وعلى مسافات متساوية على العمودين . وحين نرسم القطر (وا) فسوف ينصف الخط الأوسط (حـ) في نقطة (ن) ، ويقسمه إلى قسمين متساوين – وبالتالي فإن نصف الخط الأوسط (حـ) يمثل في نفس الوقت نصف الخط الأصلي (أب) . ويعكن إثبات ذلك باسقاط العمود (نـ طـ) من نقطة (ن) الذي ينصف الخط (أب) ويقسمه إلى قسمين متساوين



(شكل ٢٤) نظرية استخدام القطر في تقسيم الخط المستقيم ، وتطبيقاتها في المقياس الشبكي

وبالمثل ، إذا رسمنا ثلاثة خطوط موازية للخط الأصلي (أ ب) وعلى مسافات متساوية ، فإن القطر (و و و) سوف يقسم الخط الأصلي إلى ثلاثة أقسام متساوية (أنظر الرسم البياني الثاني في شكل ٤٣) . وإذا رسمنا عشر خطوط موازية وعلى مسافات متساوية ، فسوف يقسم القطر الخط الأصلي إلى عشر أقسام متساوية (الرسم البياني الرابع) . وهذه هي الأقسام العشر التي اعتمدت عليها فكرة المقياس الشبكي .

ولنحاول الآن أن نشرح طريقة إنشاء المقياس الشبكي للبوصة ، وذلك على (شكل ٢٥) الذي رسمناه بضعف طول البوصة حتى تتضمن التفاصيل . فبدأتنا أولاً برسم الخط الأساسي (الأسفل) بطول بوصة واحدة ، ثم أقمنا عمودين على الجانبين ، ثم رسمنا عشرة خطوط موازية للخط الأساسي وعلى مسافات متساوية . بعد ذلك قسمنا خط البوصة في أسفل الشكل وفي أعلىه إلى عشر أقسام متساوية بطريقة الخط المساعد التي أشرنا إليها من قبل ، وبالتالي فكل



(شكل ٢٥) نموذج مُكبر يوضح تقسم المقياس الشبكي للبوصة (ضعف البوصة) .

قسم من هذه الأقسام يمثل ١٠٪ من البوصة – سواء في الخط الأسفل أو الأعلى ، ولنتذكر ذلك جيداً ، لأننا الآن قد وصلنا إلى التقسيم العشري للبوصة .

وفي المخطوطة التالية – وهي جوهر المقياس الشبكي – قمنا برسم عشرة خطوط متوازية تقطع الخطوط الأفقية ، بحيث تبدأ من بدايات الأجزاء العشرية من ناحية ، وتنتهي عند نهايات نفس الأجزاء العشرية من الناحية الأخرى . وبذلك يتكون المقياس الشبكي . الذي تمثل خصائصه فيما يلي :

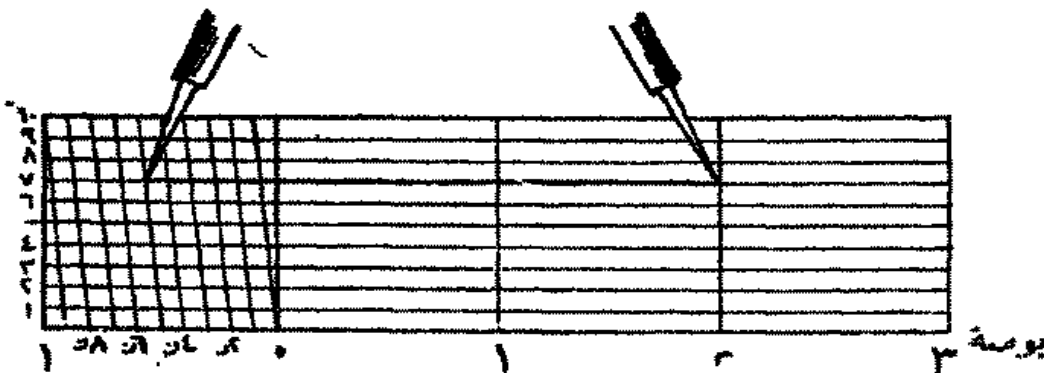
١ – الخط الأول الذي يبدأ من بداية القسم العشري الأول من البوصة في أسفل الشكل ، وينتهي عند نهاية نفس القسم العشري في أعلى الشكل ، ويقطع في نفس الوقت الخطوط الأفقية المتوازية ، هذا الخط هو في الواقع عبارة عن قطر يقسم عشر (بضم العين) البوصة نفسه إلى عشرة أجزاء متساوية – وذلك على طول الخطوط الأفقية العشرة التي يقطعها (نذكر الشكل السابق) . وبالتالي يمثل الخط الأفقي الأول عشر العشرين (١٠٪ من البوصة – أي ١٠٠٪ من البوصة . ويمثل الخط الأفقي الثاني ٢٠٪ من البوصة . وهكذا حتى الخط الأفقي التاسع الذي يمثل ٩٠٪ من البوصة ، أما الخط العاشر فيمثل من الأساس ١٠٪ من البوصة – شأنه في ذلك شأن الأقسام العشرية الأخرى التي يتضمن إليها الخط الأعلى أو الخط الأسفل .

إذن نحن متفقون من الآن على أنه لو كان لدينا قسم مثوي من البوصة . لا بد أن نقىسه على طول الخطوط الأفقية التي يقطعها الخط الأول من اليمين (وهو القطر) . فلو أردنا قياس ٥٧٪ من البوصة مثلاً ، نبدأ أولاً بالرقم ٧ لأنه الجزء المثوي من البوصة ، وذلك بالبحث عن الخط الأفقي السابع ، ثم نحسب بعد ذلك خمسة أقسام عشرية من البوصة إلى اليسار من رقم ٧ مباشرة .

٢ – التقسيمات الواقعية على يسار التقسيمات الثوية ، هي في الواقع تقسيمات عشرية من البوصة ، لأنها محددة بخطوط متوازية ، تصل بين أقسام عشرية من البوصة على طول الخط الأسفل والخط الأعلى من الشكل

ولهذا ذكرنا منذ برهة أن نحجب خمسة أقسام عشرية على يسار الخط السابع في التقسيم الثنوي ، حتى نحدد قياس خط طوله  $0,57$  من البوصة .

وبالثلث ، لقياس خط طوله مثلاً  $0,84$  من البوصة ، نبحث أولاً عن الخط الرابع في التقسيم الثنوي (في يمين الشكل) ، ثم نحجب إلى اليسار منه مباشرةً ثانيةً أقسام عشرية ، وبالتالي يتعدد أمامنا الخط الذي يبلغ طوله  $0,84$  من البوصة . ويسهل أن تم كل هذه التحديدات بالقسم أو الفرجار ، حتى نضمن دقة القياس .



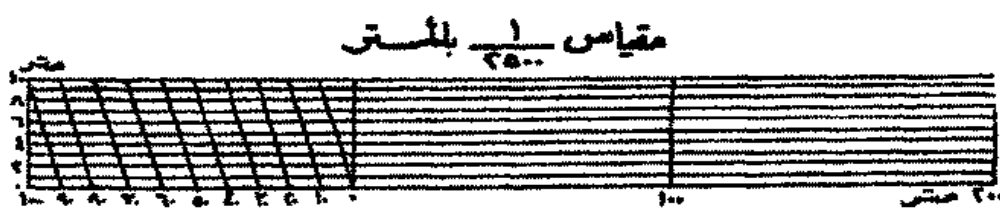
(شكل ٢٦) مقياس شبكي للبوصة (يقس ابتداء من  $\frac{1}{10}$  من البوصة) .

ويمثل (شكل ٢٦) نموذجاً لمقياس البوصة الشبكي ، وقد قسنا عليه بواسطة المقسم خطأً طوله  $0,57$  بوصة . الواقع أن للمقياس الشبكي عدة فوائد يتمثل أهمها فيما يلي :

١ - يمكن أن نعرف منه الأجزاء الثنوية لأية وحدة قياس كالستيرنر أو البوصة ، ويفيدنا هذا في قياس أي خط لدينا يتضمن كسوراً مت Rowe ، مثل طول الخط الذي ذكرناه في المثال السابق ، وهو  $3,16$  بوصة .

٢ - عرفنا أنه لا يمكن تقسيم المقياس الخطبي العادي إلا إلى أقسام أساسية وأقسام ثانوية قد يصل تقسيمها إلى عشرة أجزاء فقط من الوحدة الأساسية .

ولكن بتحويل هذا المقياس الخطي العادي إلى مقياس شبكي يمكن أن نقرأ عليه الأقسام المثلثة للوحدة الأساسية في المقياس ، وبذلك نستطيع مثلاً أن نعرف طول طريق أو أي مسافة بين نقطتين بشكل دقيق . ولماذا السبب كثيراً ما يرسم المقياس الشبكي - بدلاً من المقياس الخطي - على الخرائط التفصيلية الكبيرة المقياس حتى يساعد على دقة القياس في الخريطة ؟ ومن أمثلة ذلك المقياس الشبكي الذي يوضحه (شكل ٢٧) ، وهو مرسوم على كل لوحة من لوحات خرائط الريف المصرية (فك الزمام) بمقياس ١/٢٥٠٠ ، ونستطيع على هذا المقياس أن نقيس ابتداءً من المتر الواحد - على هذه الخرائط التفصيلية .



(شكل ٢٧) مقياس شبكي مرسوم على لوحات خرائط الريف المصرية بمقياس ١/٢٥٠٠ . وهو يقاس ابتداءً من المتر الواحد (النموذج مصغر قليلاً) .

#### المقياس المقارن : Comparative scale :

المقياس المقارن عبارة عن مقاييس خطية عادية ترسم على نفس الخريطة ، بحيث يقسم إحداثها إلى وحدات كيلومترية ، ويقسم آخر إلى وحدات ميلية ، ويمكن أن يضاف إليها أيضاً مقياس خطى ثالث يقسم إلى وحدات الميل البحري والغرض من هذا المقياس هو قياس المسافات على الخريطة بكل وحدة من هذه الوحدات القياسية ، ثم مقارنتها بعضها البعض .

وكان قد شاع استخدام المقياس المقارن أثناء الحرب العالمية الأولى وبعدها ، وذلك عندما اضطررت جيوش دولة معينة إلى الخدمة في دول أخرى تستخدم وحدة قياس مختلفة لم تعود عليها هذه الجيوش في ملادها .

عندما خدمت القوات البريطانية والأمريكية في فرنسا التي تستخدم النظام المترى . ولكي يسهلوا مهمة مثل هذه القوات ، فقد زودوهم بخرائط عليها مقاييس مقارنة - بالكيلومتر والميل .

وعندما نرسم مقاييس مقارنة ، يجب أن تُرسم المقاييس الخطية تحت بعضها ، بشرط أن تكون أصفار البداية على خط طولي واحد ( أي متغيرة البداية ) في كل المقاييس الخطية - كما يظهر هذا واضحاً في أسفل ( شكل ٢٢ ) ، وفي ( شكل ٢٨ ) .

مثال : حول مقاييس الكسر البياني  $1/1,000,000$  إلى مقاييس مقارنة ، بحيث يقرأ الكل  $10$  من وحدات الكيلومتر والميل والميل البحري .

الحل : بالنسبة للكيلومتر ؛ فهذا المقياس يعني أن :

$1$  سم على الخريطة يمثل  $1,000,000$  سم على الطبيعة .

$\therefore 1$  سم يمثل  $10$  كيلومتر ( لأن  $1,000,000$  سم =  $10$  كم )

وبذلك يمكن رسم خط ويقسم إلى سنتيمترات يمثل كل منها  $10$  كم .

وبالنسبة للميل العادي ( القانوني ) ؛ فهذا المقياس يعني أن :

$1$  بوصة على نفس الخريطة تمثل  $1,000,000$  بوصة على الطبيعة .

$\therefore 1$  بوصة تمثل  $15,78$  ميل ( لأن الميل =  $63360$  بوصة )

ويفرض أن ( س ) بوصة =  $10$  ميل

$$\therefore ( س ) = \frac{1 \times 10}{15,78} = 0,63 \text{ بوصة}$$

وبذلك يمكن رسم خط أسفل الخط السابق ، وتقسمه إلى وحدات طول كل منها  $0,63$  من البوصة لكي تمثل كل وحدة منها  $10$  ميل .

وبالنسبة للميل البحري <sup>(١)</sup> ، فهذا المقياس يعني أن :

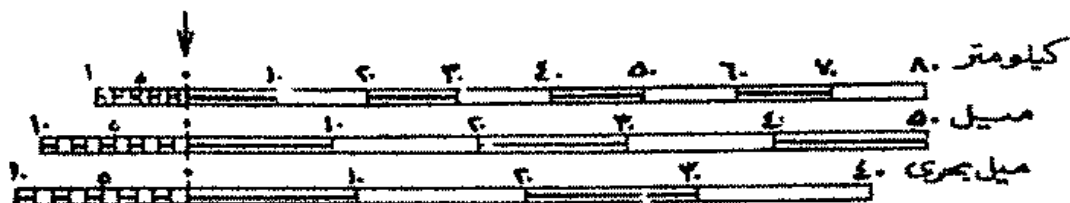
١ بوصة على نفس الخريطة تمثل ١,٠٠٠,٠٠٠ بوصة على الطبيعة

∴ ١ بوصة تمثل ١٣,٧ ميل بحري (لأن الميل البحري = ٧٢٩٦٠ بوصة)

ويفرض أن (س) بوصة = ١٠ ميل بحري

$$(س) = \frac{1 \times 10}{13,7} = 0,73 \text{ بوصة}$$

وبذلك يمكن رسم خط أصل الخطين السابقين ، وتقسيمه إلى وحدات طول كل منها ٠,٧٣ من البوصة لكي تمثل كل وحدة منها ١٠ ميل بحري - كما في (شكل ٢٨) .



(شكل ٢٨) نموذج للمقياس المقارن ، يقيس على نفس الخريطة بوحدات الكيلومتر والميل والميل البحري .

#### معرفة مقياس رسم خريطة ليس عليها مقياس :

قد نجد أحياناً خريطة لا تحمل أي مقياس رسم ، وهذا من أهم مظاهر الضعف في الخريطة المرسومة ، ولكنه يحدث على كل حال وقد تكون هذه الخريطة مهمة بالنسبة لنا ويريد أن تعرف مقياس رسماها وهناك في هذا المجال طريقتان لمعرفة مقياس رسم أي خريطة

---

<sup>١</sup> ميل بحري = ١,١٥ ميل ، والميل البحري = ٧٢٩٦٠ بوصة

(١) الاستعارة بعلو المبرجة الفرعية : عرفنا في فصل سابق أن طول المبرجة أنه ضي على سطح الأرض ثابت تقريباً ، ويساوي ١١١ كيلومتر في المتوسط (أو ٦٩ ميل) . فإذا كانت خطوط العرض مرسومة على الخريطة التي فريد معرفة مقاييس رسماها . فقد سهلت المسألة ، لأنه بقياس طول المبرجة الفرعية على الخريطة بالستينيتر ، يمكن معرفة مقاييس الرسم . ولنفرض أننا قسنا طول هذه المبرجة الفرعية (ويجب أن يكون القس في منتصف الخريطة لو على طول خط طرفاها الذي ينصفها) ، ووجدناه يساوي ٢٣ سم ، نتبع الخطوات التالية (مع ملاحظة أن طول المبرجة الفرعية = ١١١ كم دائماً) :

$$2,3 \text{ سم على هذه الخريطة} = 111 \text{ كم على الطبيعة}$$

$$\text{وبفرض أن (س) سم على هذه الخريطة} = 500 \text{ كم}$$

$$\therefore (س) = \frac{23 \times 500}{111} = 1036 \text{ سم}$$

وبهذا يمكن رسم خط طوله ١٠٣٦ سم على هذه الخريطة لكي يمثل ٥٠٠ كم على الطبيعة ، وبطريقة الخط المساعد يمكن تقييم هذا الخط إلى خمسة أقسام متساوية لكي يمثل كل منها ١٠٠ كم (أو إلى عشر أقسام ليمثل كل منها ٥٠ كم - وهذه التقسيمات الداخلية متزوجة للنوع الرسام وما يناسب الخريطة وطول الخط نفسه) .

ويجب أن نلاحظ هنا مسألة في خاتمة الأهمية ، وهي أن خطوط العرض في مثل هذه الخريطة قد تكون مرسومة لكل درجتين من درجات العرض ، أو لكل ٤ أو ٥ أو ٦ درجات . وهنا ينبغي الخثر عندها تقدير المسافة بين خطين قد يحصران فيما بينهما ٢ درجة عرضية ، ففي هذه الحالة نقول : بقياس المسافة بين خطين العرض وجد أنها تساوي ٣ سم (مثلاً) :

$$\therefore 3 \text{ سم على هذه الخريطة} = 2 \times 111 = 222 \text{ كيلومتر}$$

ونستمر في اتباع باقي الخطوات التي أشرنا إليها في المثال السابق .

أما إذا كانت هذه  $111$  سم بين خطين بمثلاً خمس درجات عرضية ،

فنقول :

$\therefore 3$  سم على هذه الخريطة  $= 111 \times 5 = 555$  كيلومتر (وهكذا ... ) .

(٢) الاستعاضة بخريطة ثالثة معروفة مقاييس رسماها : وهذه طريقة أخرى تضطر إلى استخدامها في حالة وجود خريطة ليس عليها مقاييس رسم ، كما أنه لا يوجد عليها أي خطوط عرض ، ولنسمي هذه الخريطة « الخريطة الأولى »

في مثل هذه الحالة نتعين بخريطة ثانية تحاكي الخريطة الأولى من حيث موضوع الرسم ، وقد تكون أكبر أو أصغر مقاييساً من « الخريطة الأولى ». فمثلاً إذا كانت الخريطة الأولى للدلتا المصرية ، فيجب أن تكون الخريطة الثانية للدلتا المصرية أيضاً – وإن اختلف مقاييسها . ثم نتبع الخطوات التالية :

أ - نحدد على الخريطة الثانية (المعروف مقاييسها) أي نقطتين واضحتين ، مثلاً مدینتين أو أي علامتين مميزتين ، بحيث تكونا في منتصف الخريطة أو أقرب ما يكون لهذا المتصرف . ثم نقىس المسافة بين هاتين النقطتين بالستيمر ولنفرض أن هذه المسافة  $= 4$  سم . ننتقل بعد ذلك إلى المقياس الخطي في أسفل هذه الخريطة لكي نعرف كم تمثل هذه الأربعة سنتيمترات على الطبيعة بالكميلومترات ، ولنفرض أنها تمثل على هذا المقياس  $6,25$  كيلومتر .

ب - الواقع أن هذه  $6,25$  كيلومتر هي نفس البُعد بين نفس النقطتين على الخريطة الأولى غير المعروفة مقاييس رسماها ( لأن المسافة على الأرض ثابتة مهما اختلف مقاييس رسم الخرائط ) . وكل ما علينا بعد ذلك هو أن نحدد بالمثل موقع هاتين النقطتين على الخريطة الأولى ، ونقىس المسافة بينهما بالستيمر ، ولتكن هذه المسافة  $= 2,5$  سم . ففي هذه الحالة نقول :

$2,5$  سم على الخريطة الأولى تمثل  $6,25$  كيلومتراً على الطبيعة .

∴ (س) س على الخريطة الأولى تمثل ٢٠ كيلومترا .

$$\therefore (س) = \frac{2,5 \times ٥٠}{٦,٢٥} = ٢٠ \text{ سم}$$

وبهذا يمكن رسم خط على الخريطة الأولى طوله ٢٠ سم لكي يمثل ٢٠ كيلومترا ، ويمكن بعد ذلك أن نقسم هذا الخط إلى أي عدد من الأقسام المتساوية - مثلاً نقسمه إلى خمس أجزاء متساوية ليمثل كل منها ٤ كيلومتر . وهناك حل آخر نستخدمه حين قريرد معرفة هذا المقياس بالكسر البسيط ، وهو :

بما أن ٢,٥ سم على الخريطة الأولى تمثل ٦,٢٥ كيلومتر على الطبيعة .

∴ ٢,٥ سم تمثل ٦٢٥ ٠٠٠ سم (الكيلومتر = ١٠٠ ٠٠٠ سم)

∴ ١ سم يمثل ٢٥٠ ٠٠٠ سم

مقياس رسم هذه الخريطة ١ / ٢٥٠ ٠٠٠

#### تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم :

من الصعب في الواقع أن تقوم بتصنيف دقق لأنواع واستخدامات الخرائط المئوية العدد . وهناك جهود كبيرة بذلك لتصنيف الخرائط ؛ أكثرها دلالة في الحقيقة هو ذلك التصنيف الذي يقوم على أساس القيمة الفعلية للخرائط : مثل الخريطة الطبوغرافية التي تفيد في كثير من الأغراض العامة ، والخرائط الملحوظة ، والخرائط التاريخية ، والخرائط الاقتصادية ، والخرائط السكانية وهكذا . على أنه يمكن استخدام « مقياس الرسم » كأساس مهم في تصنيف الخرائط التي تتناولها . وعلى هذا الأساس . تنقسم الخرائط إلى ما يلي :

١ - الخريطة العالمية Global or World Maps : وتسمى هذه الخرائط أيضاً بالخرائط المليونية ، لأن مقياس رسماها صغير عادة ، وينبع من مقياس

١/ مليون فأصغر - مثل ١/٢٠٠٠,٠٠٠ أو ٥/١ مليون وهكذا . وتشمل هذه الفئة من الخرائط : خرائط الأطلال العامة وخرائط الجيادن للقصول المدرسية مثل خريطة الدنيا أو خريطة قارة إفريقيا ... إلخ . وتوسيع مثل هذه الخرائط الصورة العامة لسطح الأرض وشكل القارات والحدود السياسية للدول وموانع المدن والموانئ الماءة . وتظهر المدن والأنهار والحدود بشكل رمزي مثل التوابير والخطوط السميكة والخطوط المتقطعة .

٢ - الخرائط الطبوغرافية Topographical Maps : اشتقت مصطلح « طبوغرافيا » من الكلمتين اليونانيتين *topos* ومعناها « مكان » ، و *graphia* ومعناها « طريقة رسم أو وصف » . ومن ثم تعني الكلمة طبوغرافيا : الوصف أو الرسم التفصيلي للمكان - سواء أكان هذا المكان مدينة أو أي جزء صغير من سطح الأرض . والخريطة الطبوغرافية بهذا المعنى عبارة عن خريطة بمقاييس رسم كبير نوعاً تصور منطقة صغيرة أو محدودة من سطح الأرض ، بحيث يسمح مقاييس رسماها الكبير بتصوير الظواهرات الطبيعية والبشرية بمقاييسها الصحيح . وتشمل هذه الظواهرات : خطوط الكثيرون والمستنقعات والغابات ، ثم المدن والقرى بأشكالها الحقيقة ( وليس بشكل رمزي كالدائرة أو المربع ) . كما تشمل أيضاً نظم التصريف من أنهار ونبع ومصارف وأنواع الطرق المختلفة . والخرائط الطبوغرافية ليست معممة كخرائط الأطلال صغيرة المقاييس ، وإنما تعتمد على عمليات المساحة الدقيقة ، والتي أشرنا إليها في الفصل الثاني .

وتبدأ مقاييس الخرائط الطبوغرافية عادة من مقاييس ١/٨٠,٠٠٠ ثم أكبر من ذلك حتى مقاييس ١/٢٠,٠٠٠ - مع اعتبار ١/٥٠,٠٠٠ المقاييس الأمثل للخرائط الطبوغرافية . وتصل إلى بريطانيا خرائط طبوغرافية بمقاييس ١/٦٣,٣٦٠ أي بوصة لكل ميل ، كما تستخدم مقاييس أخرى مثل ١/٢٥,٠٠٠ ( وذلك منذ سنة ١٩٤٥ ) ، وهو المقاييس التي تستخدمه دول القارة الأوروبية مثل ألمانيا وهولندا وإيطاليا وسوريا وبعض دول شرق آسيا . كما تستخدم

مصلحة المساحة المصرية عددة مقاييس لخرائطها الطبوغرافية ، وأهمها مقاييس ١/١٠٠٠٠٠ (أي ستيمتر لكل كيلومتر ، ويكون مجموع لوحات هذه الخرائط ما يعرف باسم : أطلس مصر الطبوغرافي ) ، ثم مقاييس ١/٥٠,٠٠٠ ، ١/٢٥,٠٠٠ . وهو يمثل اللوحات الطبوغرافية الحديثة في مصر ، وكذلك مقاييس ١/٢٠,٠٠٠ .

ومن الجدير بالذكر أن الخرائط الطبوغرافية أنشئت أساساً في دول العالم المختلفة من أجل الأغراض الحربية ، ولذلك كثيراً ما تسمى الخرائط الطبوغرافية بالخرائط العسكرية ؛ فهي توضح كل أنواع الظاهرات ذات الأهمية الاستراتيجية والتي قد تفيد في تحديد عمليات التكتيك الحربي وفي تحريك وتلريب الجيوش . وتتمثل بعض هذه الظاهرات في أشكال سطح الأرض وحدود المناطق الإدارية ووسائل النقل والمواصلات وأنابيب المياه والبترول والخطوط الكهربائية ومناطق العمران . وفي الماضي ، كانت الخرائط العسكرية المتاحة هي أكثر أنواع الخرائط الطبوغرافية تفصيلاً . ولكن لم تعد هناك اختلافات ملحوظة بين الخريطة العسكرية والخريطة الطبوغرافية العامة ( مثل الخريطة الميدانية ) في الوقت الحاضر .

٣ - **الخرائط الكليستالية ( المساحة التفصيلية ) Cadastral :** وهذه فئة خرائط المساحة التفصيلية ، ومقاييسها أكبر من مقاييس رسم الخرائط الطبوغرافية ، ولذلك تشتمل على تفاصيل كثيرة لمنطقة محدودة المساحة . وفي الغالب يجد مقاييس الخرائط الكليستالية أكبر من مقاييس ١/١٠,٠٠٠ (أي ستيمتر لكل ١٠٠ متر ) . ومن ثم يدخل ضمن تصنيف هذه الفئة : الخرائط الكبيرة المقاييس مثل ١/٥,٠٠٠ أو ١/٢,٥٠٠ . ويطبق على هذا النوع من الخرائط أيضاً مصطلح Plan - أي الخريطة التفصيلية ذات المقاييس الكبير لمنطقة محدودة المساحة مثل منطقة المدينة أو منطقة زراعية صغيرة . وعلى هذا الأساس ، يمكن تقسيم الخرائط الكليستالية إلى قسمين رئيين :

١ - **الخرائط الكليستالية الزراعية :** وهذه خرائط يسمح مقاييسها الكبير

يُظهر التفاصيل الدقيقة في الجهات الزراعية أو الريفية ، مثل تفاصيل حدود الحقول والأحواض الزراعية وكل ذلك تفاصيل المباني متصلة كانت أو غير متصلة . ولذا كانت هذه الخرائط مفيدة في أغراض فرض الضرائب وفي تحديد الملكيات العقارية في التسجيلات القانونية . وتصدر مصاحة المساحة المصرية خرائط تفصيلية من هذا النوع بمقاييس ٢٥,٠٠٠/١ لمناطق الريف المصري ، وهي الخرائط التي تابع للجمهور وتعرف في الريف المصري بخرائط فلك الزمام .

ب - الخرائط الكليستالية المدنية (الحضرية) : وهي أيضاً خرائط تفصيلية بمقاييس كبيرة ولكنها تختص بالمدن وضواحيها . وتوضح مثل هذه الخريطة كل الملامح الحضارية للمدينة ، مثل المباني والمدارس والشوارع ومحطات السكك الحديدية ومراكز الشرطة ومحطات اطفاء الحريق وغير ذلك من معالم المدينة . وهذه الخرائط مهمة جداً في برامج تنظيم المدن ، لأنها تأخذ كخرائط أساسية توقع عليها أنواع استخدام الأرض المختلفة في المدينة ، أو توزيعات السكان ودرجة كثافتهم .. إلخ ومن المعروف أن الخرائط الكليستالية هي نتاج عمليات المساحة التفصيلية . ثم تصغر بعد ذلك ليكون الخرائط الطبوغرافية .

#### - جدول المقاييس العددية المهمة وما يساويها في المقاييس الخطية :

عرفنا كيف نحوال مقاييس الكسور البيانية (العددية) إلى مقاييس خطية حتى يمكن رسمها على الخرائط ، وتم عملية التحويل هذه بإجراء بعض العمليات الحسابية . ولكي تسهل الأمر على الكرتوجرافى الرسام ، نذكر في الجدول التالي أهم مقاييس الكسور البيانية المستخدمة في الخرائط ، وما يقابلها عند تحويلها إلى مقاييس خطية

المقياس العددي ١/ المستيمتر يمثل الكيلومتر ويمثل البوصة تمثل الميل بعده					
١,٠٠٠,٠٠٠	١٠ كم	١,٠ سم	١٥,٧٨ ميل	٠,٠٦٣ بوصة	
٥٠٠,٠٠٠	٥ كم	٢,٠ سم	٧,٨٩ ميل	١,٢٧ بوصة	
٢٥٠,٠٠٠	٢,٥ كم	٤,٠ سم	٣,٩٥ ميل	٠,٢٥٣ بوصة	
١٢٥,٠٠٠	١,٢٥ كم	٨,٠ سم	١,٩٧ ميل	٠,٥٠٧ بوصة	
١٠٠,٠٠٠	١ كم	١ سم	١,٥٨ ميل	٠,٦٣٤ بوصة	
٦٣,٣٦٠	٦٣,٣٦ كم	١,٥٨ سم	١ ميل	١ بوصة	
٦٢,٥٠٠	٦٢,٥ كم	١,٦ سم	٠,٩٨٦ ميل	١,٠١٤ بوصة	
٥٠,٠٠٠	٥٠,٠ كم	٢ سم	٠,٧٨٩ ميل	١,٢٧ بوصة	
٢٥,٠٠٠	٢٥,٠ كم	٤ سم	٠,٣٩٥ ميل	٢,٥٣ بوصة	
٢٠,٠٠٠	٢٠,٠ كم	٥ سم	٠,٣١٦ ميل	٢,١٧ بوصة	
١٠,٥٦٠	١٠,٥٦ كم	٩,٤٧ سم	٠,١٦٧ ميل	٦ بوصة	
١٠,٠٠٠	١٠ كم	١٠ سم	٠,١٥٨ ميل	٦,٣٤ بوصة	
٥,٠٠٠	٥٠ متر	٢٠ سم	١٣٩ ياردة	١٢,٦٧ بوصة	
٢,٥٠٠	٢٥ متر	٤٠ سم	٦٩,٥ ياردة	٢٥,٣٤ بوصة	
١,٦٥٠	١٢,٥ متر	٨٠ سم	٣٤,٧٥ ياردة	٥١,٦٩ بوصة	

### نماذج

- ١ - حول المقياس ١/٥٠٠,٠٠٠ إلى مقياس خطري ، بحيث يقاس لكل ٤ كم .
- ٢ - ارسم مقياس خطري كيلومترى للمقياس ١/٥٠٠,٠٠٠
- ٣ - ارسم مقياس خطري ميلى للمقياس ١/٦٣٣,٦٠٠
- ٤ - حول المقياس ١/٢٥٣,٤٠٠ إلى مقياس خطري ميلى .

- ٥ - أذكر المقياس الأكبر في كل مجموعة من المجموعات التالية
- أ -  $1/100,000$  ،  $1/30,000$
- ب -  $1/100,000$  ،  $1/100,000$
- ج -  $1/4,500,000$  ،  $1/4,750,000$
- د - ستيمتر لكل ٤ كم ، ستيمتر لكل ٢,٥ كم
- ه - بوصة لكل ٦ ميل ، بوصة لكل ١٠ ميل
- ٦ - ارسم مقياساً خطياً كيلومترى من المقياس : بوصة لكل ميل .
- ٧ - على خريطة لمدينة القاهرة بمقياس  $1/10,000$  ، قياس المسافة بين ميدان التحرير وميدان رمسيس (ميدان محطة السكة الحديدية) فوجدت ١٥ سم . ارسم مقياساً خطياً لهذه الخريطة ، ثم استعن به في إيجاد المسافة الحقيقة بين هذين الميدانين .
- ٨ - ارسم مقياساً شبكيّاً للمقياس  $1/100$  ليقرأ حتى الستيمتر .
- ٩ - ارسم مقياساً شبكيّاً للمقياس  $1/10,000$  ليقرأ حتى ٥ متر .
- ١٠ - ارسم مقياساً مقارناً للمقياس  $1/250,000$  ، بحيث يقيس لكل ٥ وحدات كيلومترية وميلية .

## مراجع الفصل الخامس

- ١ - محمد عباسي عبد الحكيم و ماهر الجبي (١٩٦٦) ، علم المترابط ، القاهرة (الفصل الثاني).
- Bygott, J. (1962), An Introduction to Mapwork and Practical Geography , 8th ed., London.
- Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R. (1971), Maps and Diagrams , 3rd ed., London.
- Raisz, E. (1948), General Cartography , New York.
- Singh, R. and Kanaujia, L.R. (1963), Map-Work and Practical Geography , Central Book Depot : Allahabad.



## الفصل السادس

### التطبيقات العملية لمقاييس الرسم

تعدد طرق الاتساع بمقاييس الرسم بشكل عظيم . فما دمنا نعرف مقياس رسم الخريطة نستطيع أن نستفيد منه بطرق شئ ؛ فيواسطه يمكن أن تقاس المسافات على طول الطرق والأبعاد الخطية الأخرى على الخريطة ، يل ونستطيع أن نعرف قدر أي مساحة مهما اختلف شكلها على الخريطة . وبواسطة مقياس الرسم نستطيع أيضاً أن نكبر أي خريطة أو نصغرها إلى المقياس الذي نراه مناسباً لنا . كذلك يمكن بمساعدة مقياس الرسم أن نعرف درجة انحدار الأرض ، وأن نرسم القطاعات التضاريسية – العرضية والطولية – التي تعينا على فهم أشكال سطح الأرض وطبيعة انحداراتها . وسوف نقتصر في هذا الفصل على دراسة طرق قياس المسافات والمساحات على الخرائط ، ثم طرق تكبير وتصغير الخرائط .

#### طرق قياس المسافات والمساحات

أولاً : قياس المسافات أو الأبعاد على الخريطة :

كثيراً ما نحتاج إلى قياس المسافة بين مدینتين ، أو بين أي نقطتين معلومتين ،

وذلك على طول طريق أو سكة حديدية أو نهر . وهنا سوف تواجهنا المشكلة الأساسية وهي التي أشرنا إليها في فصل سابق ، والخاصة بتمثيل سطح الأرض الكروي على سطح مستوى وهو سطح لوحه الورق ، اذ لا بد أن يكون هناك انحراف من أي نوع مهما كان شكل المقطع المستخدم في الرسم . وقد ذكرنا أن أقصى مسافة بين أي نقطتين على سطح الأرض هي عبارة عن قوس أو جزء من دائرة عظمى ، ولما كان هذا القوس يتحول إلى خط على مستوى ورقة الخريطة ، فلا يمكن أن يكون القياس على الخريطة (المسطحة ) مطابقا تماماً للواقع على سطح الأرض (الكروي ) مهما تحررت الدقة في القياس . وقد تمكن العلماء من التغلب على هذه المشكلة حين وضعوا جداول خاصة ، تسمى الجداول الجغرافية ، تتضمن الأطوال الحقيقة لأقواس الطول ودوائر العرض ، وكذلك جداول تتضمن مساحة كل شكل رباعي تحده درجة واحدة عرضية وطولية على سطح الأرض .

وعلى كل حال ، ليس هنا مجال التعرض في هذه المسائل المعقدة ، وقد ذكرناها مجرد أنها حقيقة يجب أن نضعها في اعتبارنا عندما نقيس المسافات على الخرائط . ولا يأس أن نتبع القواعد العامة في قياس المسافات على الخرائط ما دامت في حدود عشرة درجات عرضية وطولية من وسط الخريطة . ولا شك أن أقرب القياسات إلى الدقة تم على الخرائط الطبوغرافية والخرائط الكبيرة القياس بصفة عامة ، ذلك أن مثل هذه الخرائط تمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض خشبة القوس وتبدو مسطحة كسطح ورقة الخريطة التي تمثلها – كما ذكرنا من قبل – ومن ثم فالقياس يكاد يكون متطابقاً في الحالتين .

هناك أيضاً مشكلة أخرى تواجهها إذا كنا نقيس أبعاداً في منطقة مرتفعة شديدة التضرس ، فابجحى والوهاد الموجودة في الطبيعة لا يمكن حين تمثلها على الخريطة أن نخرج لها سطح الخريطة المستوى لكي تظهر بشكلها المجسم الصحيح ، وإنما تظهر على سطح الخريطة في شكل خطوط كتورية ورسوم مغيرة تدل على الارتفاع والانخفاض . وحينما نقيس طول طريق بين

نقطتين على الخريطة ، إحداثها في منطقة منخفضة السطح والأخرى في منطقة مرتفعة مضرسة السطح ، فسوف تختلف المسافة على الخريطة عن مثيلتها على الطبيعة – والتي ستكون في هذه الحالة أطول بشكل ملحوظ من المسافة على الخريطة ، كما يتضح ذلك من (شكل ٢٩) . ولكن نحصل على قياس دقيق في مثل هذه الأحوال الخاصة ، نرسم قطاعاً طولياً على طول المسافة التي نريد قياسها على الخريطة ، وسوف نشير إلى طريقة عمل مثل هذه القطاعات فيما بعد .

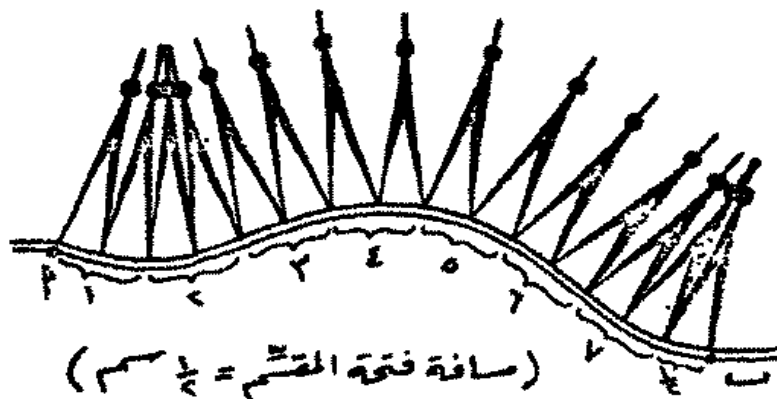
أما طرق قياس المسافات على الخرائط ، فتمثل فيما يلي :



(شكل ٢٩) رسم تخطيطي بين اختلاف طول المسافة المقاسة على الخريطة عن طولها الحقيقي في المناطق المرتفعة من سطح الأرض :

#### ١ - المسطورة العادية :

من الطبيعي أن تكون المسطورة العادية هي أبسط طريقة لقياس مسافة معينة ، بشرط أن تمتد هذه المسافة على طول خط مستقيم ، وبعد أن نعرف طولها بالستيمتر (أو بالبوصة) نضع المسطورة على المقياس المعلق في أسلة الخريطة ونقرأ طول هذه المسافة بالكيلومتر (أو بالميل) . ولكن كثيراً ما تكون الطرق أو الأبعاد المراد قياسها على شكل خطوط متعرجة ، بل شديدة الانثناء أحياناً ، وهنا يلزم أن نتبع طرقاً أخرى لقياس المسافات على مثل هذه الخطوط .



(شكل ٣٠) طريقة استخدام المقسم أو الفرجار في قياس طول طريق متعرج على الخريطة.

## ٢ - استخدام المقسم أو البرجل :

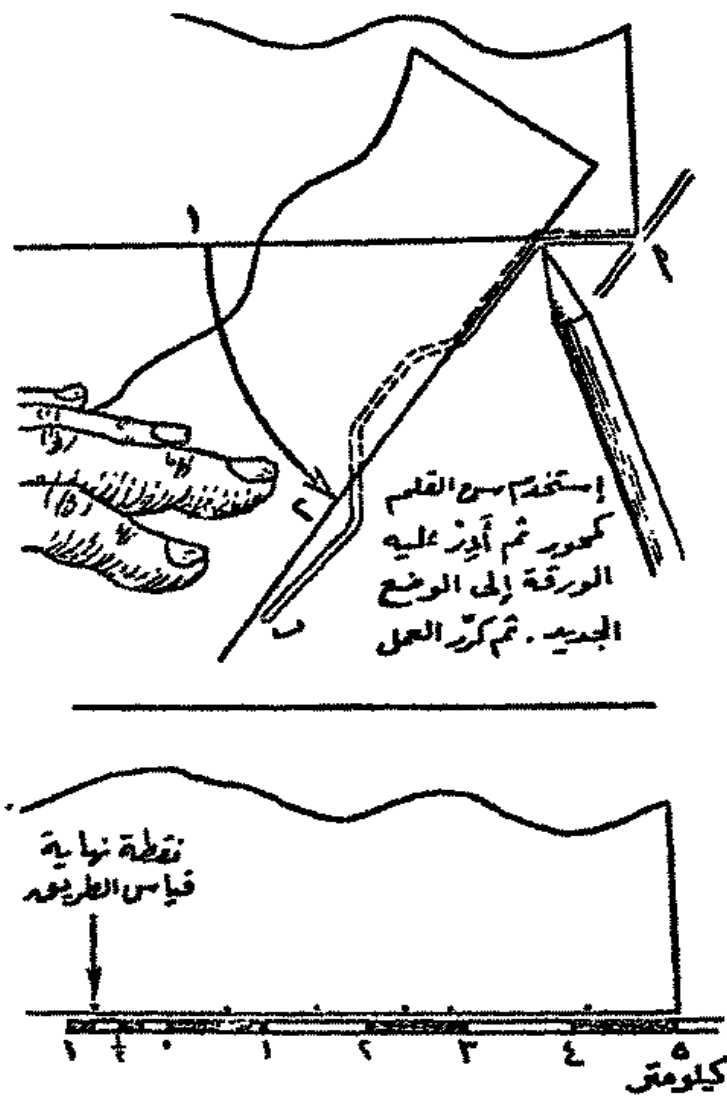
حينما يكون الخط المراد قياسه قليل التعرج نوعا ، فيمكن استخدام المقسم divider في قياسه ، وذلك بفتحه بمسافة معلومة ( مثلا  $\frac{1}{6}$  سم ) ، ثم نبدأ في قياس الخط من بدايته إلى نهايته وذلك بعمل عدة تقديرات للمقsm بشرط عدم رده عن الخط إلا في النهاية : ثم نجمع عدد هذه التقديرات لنعرف طولها بالستيمتر ، وبذلك يمكن قياس هذا الطول على المقياس الخطي في أسفل الخريطة ( انظر شكل ٣٠ ) .

## ٣ - استخدام الخيط :

يمكن تبع الخط الذي نرغب في قياسه بخط رفيع من بدايته حتى نهايته - مع العناية بتبع كل ثنية على الخط . ثم نشد الخيط بعد ذلك على سطرة لنعرف طول المائة المقادمة بالستيمتر ، ونطبق هذا الطول على المقياس الخطي لمرة - تانية بالكميات .

#### ٤ - استخدام قطعة من الورق :

من الممكن أيضاً استخدام قطعة ورق على شكل شريط بحيث يكون جله المستعمل في القياس مستقيماً . ونبداً يوضع بداية الورقة على طول الخط المراد قياسه ، ثم نضع من القلم الرصاص على الورقة في النقطة التي يعني عنها



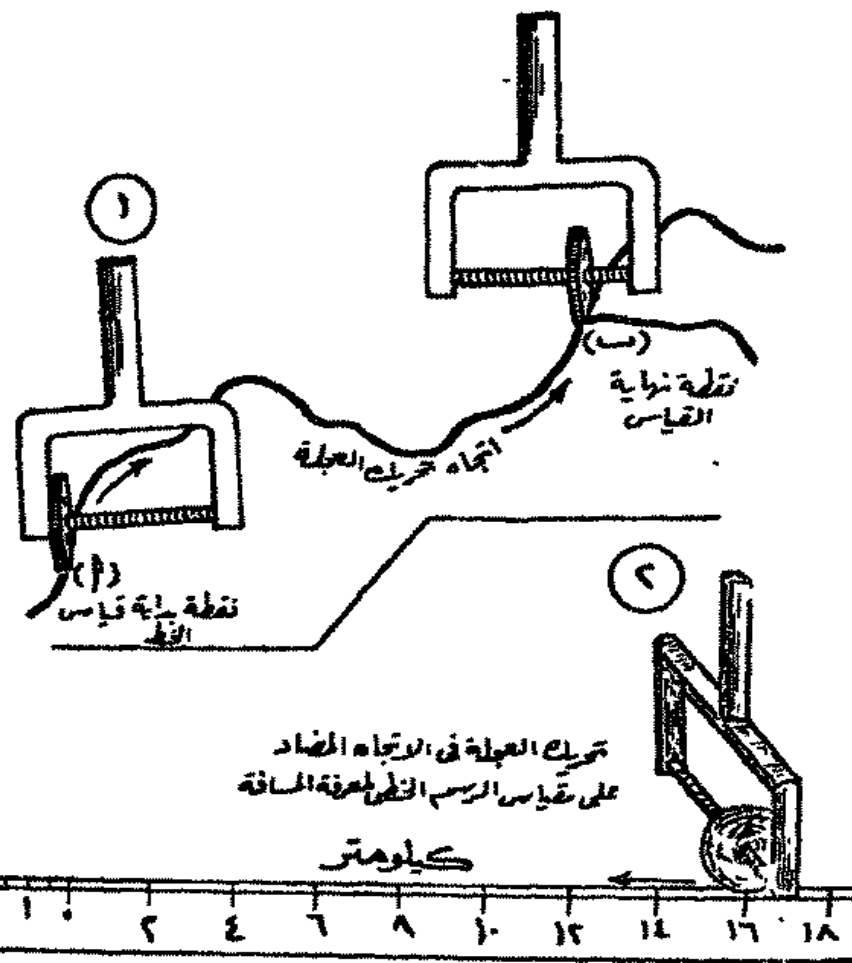
٤) شكل (٣١) طريقة استخدام شريط من الورق في قياس المسافة على طول طريق متعرج على المريطة .

الخط (أو الطريق) ، ثم تدبر حافة الورقة بحيث تتطبق على طول القسم الثاني من الطريق - مع استخدام سن القلم كمحور تدور عليه الورقة . نقل القلم إلى نهاية هذا القسم الثاني ، ونكرر نفس الطريقة حتى يتبعي الطريق (شكل ٣١) . وبتطبيق حافة الورقة على المقياس الخططي الخريطة يمكن أن نعرف طوله بالكميات .

#### ٥ - استخدام عجلة القياس :

تعتبر عجلة القياس opisometer أسرع وأدق وسيلة لقياس الطريق أو الخطوط المترجحة - خاصة الشديدة التعرج . وهذه العجلة على نوعين ؛ قمنها نوع بسيط ورخيص في نفس الوقت ، وهي عبارة عن يد حديدية صغيرة تتبعي بذراعين بينهما محور حظوظي تدور عليه عجلة صغيرة (شكل ٣٢) . وعندما نريد قياس خط بهذه الآلة الصغيرة نضبط العجلة بحيث تكون في النهاية اليسرى للمحور ، ثم نبدأ القياس من الجهة اليسرى للخط ، أي في اتجاه جوران عقرب الساعة ، وتحرك العجلة متبعين الخط حتى نهاية - وفي هذه الحالة تكون العجلة قد بدت قليلاً أو كثيراً عن الأراع اليسرى لهذه الآلة . ننقل العجلة بعد ذلك بنفس وضعها إلى يمين المقياس الخططي ونحر كها في الاتجاه المضاد - أي من اليمين إلى اليسار - حتى تعود مرة أخرى إلى نهاية المحور من الجهة اليسرى ، وتقرأ المسافة التي قطعتها العجلة في عودتها على المقياس الخططي ، فنعرف طول الطريق بالكميلمتر . ويحسن أن نقوم بالقياس مرتين ونأخذ المتوسط ، وذلك لضمان دقة القياس (إذ سيكون هناك توازناً بين قياس الخطوط المنحنية للداخل والمنحنية للخارج) .

أما النوع الآخر من عجلة القياس فما يزيد على قدر تقييداً ودقة في نفس الوقت . وهي عبارة عن قرص كبير له يد طويلة نوعاً ، ومرسوم على هذا القرص دائرةان مقسمتان : الدائرة الخارجية وهي الأكبر مقسمة بالأمتار (٣٩ قسماً أو ميلاً) ، والدائرة الداخلية مقسمة بالكميات (٩٩ قسماً أو كيلومتراً) .



( شكل ٣٢ ) عجلة القياس البسيطة وطريقة قياس المسافات بواسطتها .

وفي مركز القرص أو في مركز الدائريين نجد مؤشراً رفيعاً كمحرب الساعة ، وتحكم في حركة عجلة صغيرة مسندة في أسفل القرص . وعند بداية قياس أي خط متعرج على الخريطة يجب أن تنصب هذا المؤشر على صفر القياس في الدائريين . ( ويوجد الصفر في أعلى القرص ) . ثم نبدأ بوضع العجلة الصغيرة المسندة على بداية الخط ونحركها - كما في المثال السابق - في اتجاه

دوران عقرب الساعة على الخط الذي فريد قياسه ، وذلك يعنى الدقة . وبعد أن ينتهي القياس نرفع العجلة وتقرأ الرقم الذي وصل إليه المؤشر : إما على دائرة الأميال ( وهي الأكبر ) إذا كانت الخريطة تستخدم المقياس الملي ، أو على دائرة الكيلومترات ( وهي الأصغر ) إذا كان مقياس الخريطة الخطي بالكيلومترات . وسوف تكون القراءة على أي من الدائرتين قراءة مباشرة لطول المسافة المقاسة إذا كانت الخريطة بمقاييس رسم  $1/100,000$  — أي سم لكل كيلومتر ( لأن كل ستيمتر تجرب العجلة على الخريطة = قسماً على دائرة الكيلومترات ويقطعه المؤشر في حركته ، فإذا جرت العجلة ٥ سم على الخريطة تحرك المؤشر إلى نهاية القسم الخامس الذي يمثل في هذا المقياس ٥ كيلومتر ) كذلك ستكون القراءة مباشرة على دائرة الأميال ، إذا كان مقياس الخريطة  $1/22,360$  ( أي بوصة لكل ميل ) .

أما إذا اختلف مقياس رسم الخريطة عن هذين المقياسين الأساسيين ، فلا بد من اجراء بعض العمليات الحسابية التكميلية لمعرفة طول مسافة الخط . وتعتمد هذه الحسابات على قيمة مقياس رسم الخريطة التي أمامنا . وهل هو أصغر أم أكبر من المقياس الأساسي  $1/100,000$  أو  $1/22,360$  في حالة المقياس الملي ) . فإذا كان المقياس أصغر — مثلاً  $1/500,000$  — فمعنى هذا أن ستيمتر ( وبالتالي القسم الواحد على دائرة الكيلومترات ) = ٥ كيلومتر ؛ وباختصار نضرب الرقم المقصود على دائرة الكيلومترات في ما يساويه مقياس الرسم الأصغر بالكيلومترات . ( مثال : كانت قراءة المؤشر على دائرة الكيلومترات ٧ ، وكان مقياس رسم الخريطة  $1/200,000$  — إذن طول الخط المقاس =  $7 \times 7 = 49$  كيلومتر ) .

أما إذا كان مقياس الخريطة أكبر من المقياس الأساسي ، مثلاً  $1/50,000$  ، فمعنى هذا أن ستيمتر الذي تجرب العجلة على الخريطة =  $2/1$  كيلومتر ؛ وباختصار نضرب أيضاً الرقم المقصود على دائرة الكيلومترات في ما يساويه مقياس الرسم الأكبر من كسور الكيلومتر . ( مثال : كانت قراءة المؤشر على

دائرة الكيلومترات ٨ ، وكان مقياس رسم الخريطة ٢٥,٠٠٠/١ [ أي  $\frac{1}{25,000}$  ] - إذن طول الخط المقاس في هذه الحالة  $= \frac{1}{25,000} \times 8 = \frac{8}{25,000}$  كيلومتر .

وعندما تقيس على دائرة الأميال نطبق نفس الاجراءات التي ذكرناها ترآ ، مع ملاحظة أن البوصة ستحل محل الستيمتر ، والميل محل الكيلومتر .

وتسهيل مهمة قياس الخطوط والأبعاد بهذا النوع من عجلات التفاس ، فقد ظهرت في السنوات الحديثة عجلة قياس من نفس النوع ، ولكن بدلاً من رسم دائرين للكيلومتر والميل على قرصها ، تجده ثلاثة دوائر مقسمة على كل وجه من وجهي القرص : وكل دائرة من هذه الدوائر تمثل مقياس رسم كيلومترى معين ومكتوب عليها : مثلاً دائرة مقياس ١٠٠,٠٠٠/١ ، وإلى الخارج منها دائرة مقياس ٥٠,٠٠٠/١ .. وبعدها دائرة مقياس ٢٥,٠٠٠/١ .. وهكذا . وهذه هي المقاييس الشائعة في الخرائط ، وكل ما علينا هو أن نقرأ الرقم الذي يشير إليه المؤشر في دائرة المقياس المطابق تماماً لمقياس رسم الخريطة - وستكون القراءة مباشرة في هذه الحالة وبالكيلومترات .

### ثانياً : قياس المساحات على الخريطة :

من المفيد أن يتدرّب الكرتوجرافي على قياس أي مساحة غير منتظمة الشكل على الخريطة . وطبعي أن مساحات الدول والوحدات السياسية أمر معروف ويمكن الحصول على هذه المساحات المقاسة بدقة من الكتب الاحصائية المختلفة مثل كتاب الاحصاءات السنوية التي تصدرها الأمم المتحدة . كذلك عندما تتعامل مع الأقسام الادارية للدول كالمحافظات والمحافظات ، يمكن أن نحصل على مساحتها الدقيقة أيضاً من كتاب التعدادات المختلفة الخاصة بالدولة ( مثل تعدادات السكان والتعدادات الزراعية ) .

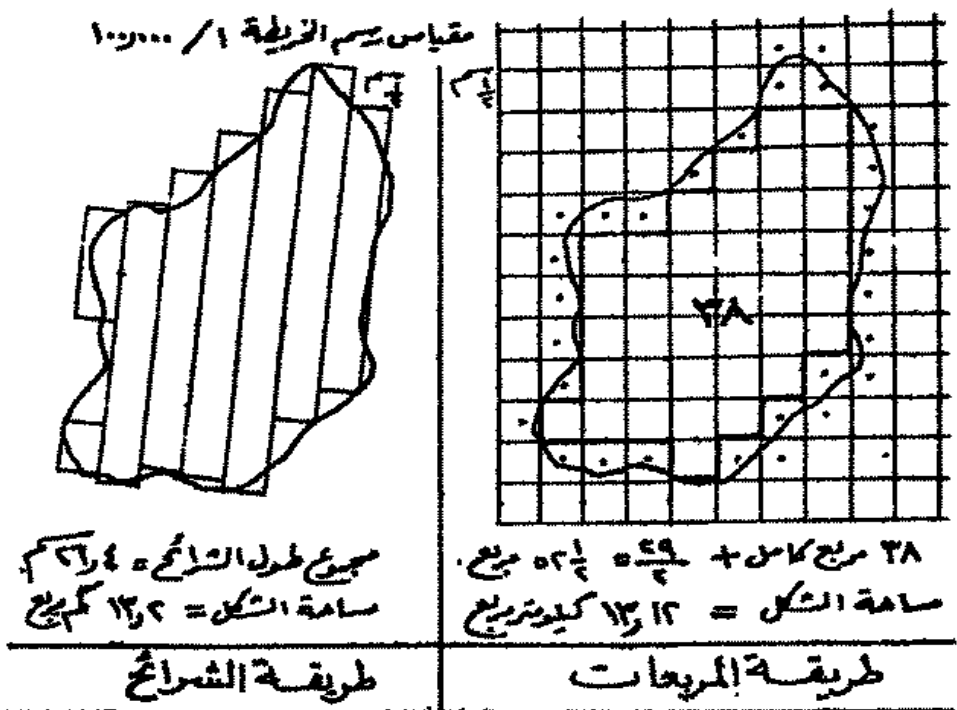
ولكن حينما نتعامل مع وحدات مساحية غير ادارية ، مثل منطقة زراعية مبنية فيزيد معرفة مساحتها أو جزء من بحيرة داخل حدود اقليم معين أو جزء تضاريسى معين مخلود بخط كثثور معروف ، فقد نضطر في مثل هذه الأحوال أن نحسب المساحة المطلوبة من الخريطة نفسها . وتقسام الطرق التي يمكن استخدامها في قياس المساحات إلى نوعين : طرق تخطيطية Graphical methods ، وهي عبارة عن رسوم بيانية خاصة تطبقها على المساحة المراد قياسها ؛ ثم الطرق الآلية Instrumental m. وتتضمن استخدام بعض الآلات في القياس . ومناك أيضا طرق هندسية تتلخص في تقسيم الشكل إلى أشكال هندسية — كالثلاثيات تم إيجاد مساحتها . ولن نعرض هنا هذه الطرق المعقدة . أما الطرق التخطيطية فهي كثيرة وتحتاج في درجة دقة القياس بها ، وسوف نختصر هنا على أبسط طرقها .

#### ٩ - طريقة المرسات :

وفي هذه الطريقة ، نعطي المساحة المراد قياسها بشبكة من المربعات ، ونرم ذلك إما بشف الخط الخارجي على ورقة كلث ثم ثبتها فوق ورقة مربعات عادية ، وإنما بوضع ورقة المربعات على الخريطة نفسها فوق متضدة الشف بحيث تكون قوية الإنارة . نحسب بعد ذلك عدد المربعات الكبيرة ، ثم المربعات الصغيرة ؛ وحين يقطع الخط الخارجي للشكل مربعاً صغيراً فيجب أن ندخله في الحساب إذا كان أكثر من نصف مساحته واقعاً داخل الخط ، أما إذا تقصت مساحته عن النصف فلا يحسب . وبوسيلة الحذف والإضافة هذه يحدث هناك نوع من التوازن في عدد المربعات الكاملة التي تعطي مساحة الشكل . نعرف بعد ذلك مساحة المربع الكبير من مقياس رسم الخريطة ، فإذا كان  $1/100,000$  مثلاً ، فمعنى هذا أن المستدير يساوي ٥ كيلومتر . إذن مساحة المربع الكبير  $= 5 \times 5 = 25$  كيلومتر مربع . نضرب بعد ذلك عدد المربعات الكبيرة  $\times 25$  لكي نحصل على مساحتها بالكميلومتر المربع . وبنفس الطريقة نحسب مساحة المربع الصغير ( سيكون في هذه الحالة  $2/1$  )

$كم \times ٢١ كم = ٤١ كيلومتر مربع$  - هذه المساحة في عدد المربعات الصغيرة . ونصف مساحتها في مساحة المربعات الكبيرة التي تحصل على مجموع مساحة الشكل

ويمكن أن نرسم على شكل المربعات على الشكل المراد قياس مساحته . ولتكن طول ضلع المربع  $٢٠١$  سم مثلا . ثم نحسب عدد المربعات الكائنة . وبعد ذلك نحسب عدد كل مربعات الناقص منها ، كان الجزء الداخل منها في الشكل ضيقا . ثم نأخذ نصف عدد هذه المربعات الناقصة - على اعتبار أن نصف هذا العدد يمثل مربعات كاملة - ونصبه إلى عدد المربعات الكاملة ، وبمساعدة مقياس رسم الخريطة نستطيع أن نعرف مساحة مجموع هذه المربعات . وستكون بالطبع هي مساحة الشكل . وقد اتبنا هذه الطريقة الأخيرة في (شكل ٣٣) .



(شكل ٣٣) استخدام طريقة المربعات وطريقة الشرائح في إيجاد مساحة شكل على خريطة بمقاييس  $١ / ١٠٠,٠٠٠$  (في حالة هذا المثال) .

و الواقع أن طريقة المربعات في قياس المساحات طريقة بطيئة و متعبة و تحتاج إلى جهد و دقة متناهية ، ومع ذلك فهي في النهاية ليست دقيقة تماماً في قياس المساحات .

## ٢ - طريقة الشرائط (شكل ٣٣) :

وهذه طريقة أسرع نسبياً ولكنها ليست على نفس درجة دقة الطريقة السابقة . وتلخص هذه الطريقة في رسم عدة خطوط متوازية على الشكل المراد قياس مساحته ، بحيث تكون هذه الخطوط على مسافة ثابتة ، مثلاً  $\frac{2}{1}$  سم ، ولكن كلما صغرت هذه المسافة كلما كان القياس أكثر دقة . بعد ذلك نرسم خطوط عمودية عند نهاية كل خط لكي تحول الخطوط المتوازية إلى شرائط أو أشرطة طويلة – مع ملاحظة أن ترسم الخطوط العمودية كخطوط « حلف وإضافة » على حدود الشكل . نجمع بعد ذلك طول كل هذه الشرائط بالستيمر ، ونحوها بمساعدة مقياس الرسم إلى كيلومترات طويلة ، ثم نضربها فيما يقابل عرض شريط واحد بالكيلومتر لكي نحصل على مساحة كل الأشرطة – وهي مساحة الشكل المطلوب معرفة مساحته . ففي (شكل ٣٣) مثلاً كان مجموع طول الشرائط  $26,4$  سم ، ولما كان مقياس رسم الخريطة  $1/100,000$  ، فمعنى هذا أن الستيمر = كيلومتر واحد ، وبذلك يصبح طول الشرائط كلها  $26,4$  كيلومتر ، وبضرب هذا العدد في  $1/2$  كيلومتر ( وهو عرض الشريحة لأن نصف ستيمتر في هذا المقياس = نصف كيلومتر ) نحصل على مساحة كل الشرائط – أي مساحة الشكل نفسه .

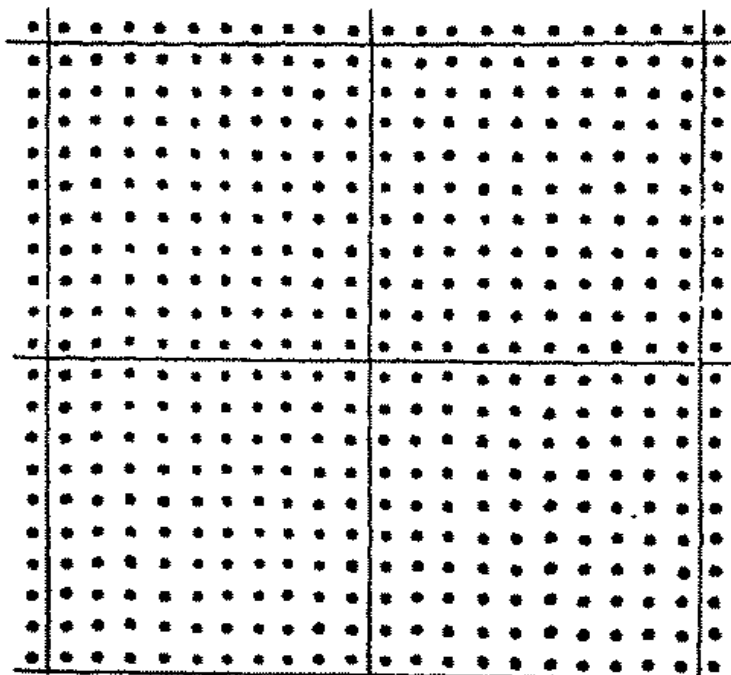
مثال آخر : كم تكون مساحة هذا الشكل لو كان مقياس رسم الخريطة  $1/950,000$

في هذا المقياس سوف يمثل الستيمر = كيلومتر ( ونصف الستيمر وهو عرض الشريحة =  $2,5$  كم ) .

$$\begin{aligned} \text{أ. طول مجموع الشريان بالكيلومتر} &= 5 \times 26,4 = 132 \text{ كم} \\ \text{ب. مساحة الشريان} &= 132 \times 200 = 26,400 \text{ كيلومتر مربع.} \end{aligned}$$

### ٣ - شبكة الغط : The Blakeraage Grid :

و هذه شبكة من النقط التي تستخدم في قياس المساحات ، وقد ابتكرها « بللوك R. Blake » في فترة السنوات الأخيرة . و تتكون هذه الشبكة من مربعات طول ضلع كل منها ٤ سم . وفي كل مربع ١٠٠ نقطة مورعة على مسافات متساوية ( شكل ٣٤ ) . و تستخدم هذه الشبكة في قياس



( شكل ٣٤ ) جزء من شبكة النقط التي ابتكرها « بللوك » لقياس المساحات بالمحكاري على خرائط بمقاييس معينة .

المساحات بالهكتار <sup>(١)</sup> على خرائط ذات مقاييس رسم معينة . فإذا طبقت هذه الشكّة على مقياس رسم ٢٥٠٠١/١ . فسوف تساوي النقطة الواحدة ١٠٠١ من الهكتار ( ١٠٠ متر مربع ) . وإذا طبقت على مقياس ٢٥٠٠٠١/١ فسوف تساوي النقطة هكتاراً واحداً ، وإذا طبقت على مقياس ٢٥٠٠٠٠١/١ فسوف تساوي النقطة ١٠٠ ( مائة ) هكتار . وحين نطبق الشكّة على أي من هذه المقاييس نحسب عدد النقاط الواقعة داخل الشكل المراد قياسه ، ثم نضرب هذا العدد فيما تساويه النقطة حسب مقياس الرسم . وبذلك نحصل على مساحة الشكّل بالهكتار – والذي يمكن تحويله إلى كيلومترات مربعة .

هذا بالنسبة للمقاييس الثلاثة المبينة . ولكن لنفرض أن لدينا خريطة بمقياس رسم مختلف عنها . ولتكن ١/٥٠٠٠٠٠ ، وتريد قياس مساحة معينة على هذه الخريطة ، ففي هذه الحالة نفترض أن الخريطة التي أمامنا مرسومة بأحد المقاييس المبينة والتي ذكرناها من قبل . ولتكن مقياس ١/٢٥٠٠٠٠١ ، ونجري القياس بشبكة النقط على أساس هذا المقياس المفروض ( حيث النقطة = ١٠٠ هكتار ) . ولنفرض أن نتيجة القياس كانت ٨٠٠ هكتار . حينئذ حول هذه النتيجة إلى المساحة الحقيقة المطلوبة . وذلك بضرب هذه المساحة ( ٨٠٠ هكتار ) في مربع النسبة بين المقياسين ، كما يلي :

$$\frac{1}{250000} \times 800 = \frac{1}{50000}$$

$$= \frac{50000}{250000} \times 800 =$$

(١) الهكتار = ١٠٠٠٠٠ متر مربع ، وهو يساوي أيضاً حوالي ٢,٤٧ هдан . والكيلومتر المربع = ١٠٠ هكتار .

$$= 800 \times \frac{1}{25}$$

$$= 800 \times \frac{20}{220}$$

$$= 800 \times \frac{1}{25} = 32 \text{ هكتارا}$$

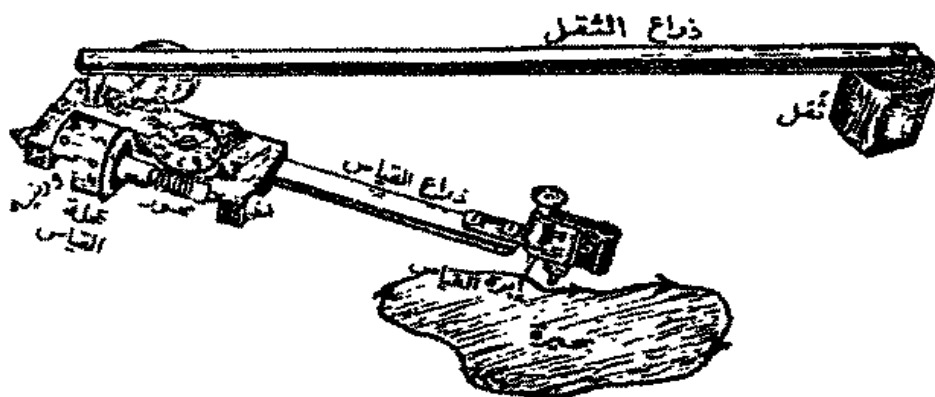
وبذلك تكون هذه ٣٢ هكتار هي المساحة الحقيقة على الخريطة التي  
أمامنا بقياس ١/٥٠,٠٠٠ .

#### ٤ - البلانميتير : Planimeter :

تعتبر طرق القياس الآلي أدق وأسرع طرق قياس المساحات غير منتظمة  
الشكل . وأهم هذه الطرق الآلية هي طريقة القياس بالبلانميتير . وهو عارة  
عن جهاز صغير يخدم في قياس أو حساب مساحة الأشكال غير المنتظمة على  
الخرائط . وهناك عدة أنواع من البلانميتير - جهاز قياس المساحات - تدرج  
من النوع البسيط إلى الأنواع الدقيقة المزودة بعجلات القياس والورنيات (١)  
(شكل ٣٥) . وليس من السهل أن نشرح هنا النظرية التي تعمل على أساسها  
هذه الآلات الدقيقة . ولكن نحمد في علة كل جهاز كهذا صغيراً يشرح طريقة  
عمل هذا النوع من أجهزة البلانميتير : وإذا تعنا بمعناية التعليمات المكتوبة  
فسوف نستطيع بعد فترة قصيرة من التدريب أن نستخدم هذا الجهاز أو ذاك  
بكفاءة جيدة .

---

(١) الورنية عبارة عن سطرة صغيرة إما مستديمة أو دائمة الشكل ، وترك . حل حادة مقاييس  
أكبر من مقاييسها ولذلكها من نفس النوع . وتستخدم الورنية لمسير الكسور المستديمة التي لا  
يمكن بيانها بدقة عن إنشاء المقاييس العادي ، فهي مثلاً تعيى كسور الميليترا والأجزاء المئوية من  
البرصة .



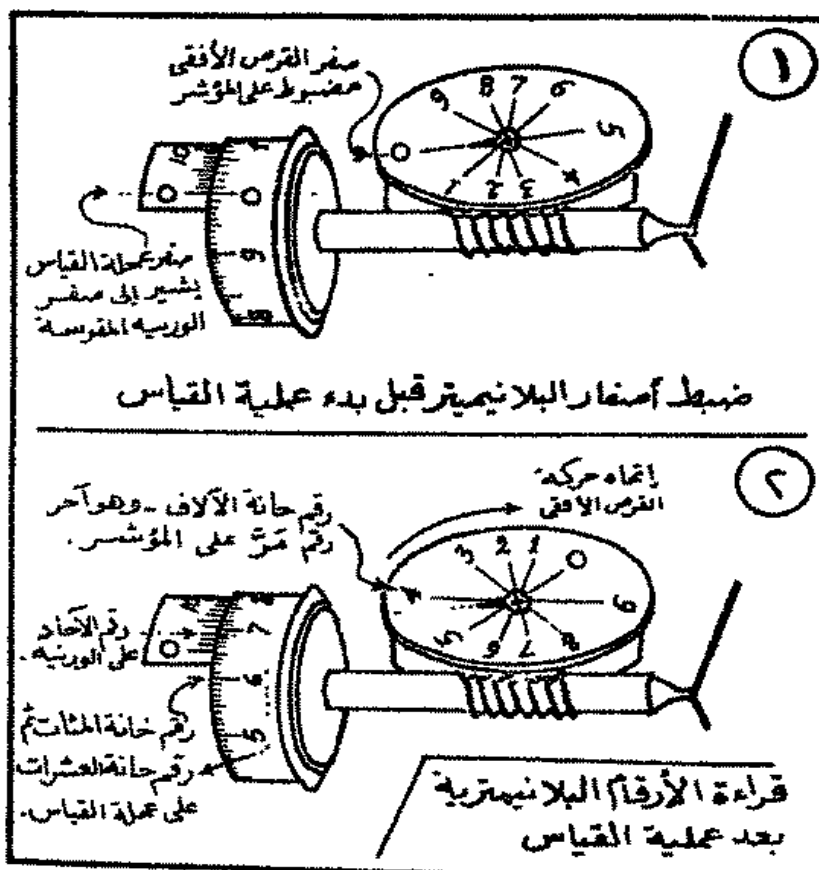
( شكل ٣٥ ) جهاز البلانيميتر لقياس المساحات غير منتظمة الشكل .

وحل العموم ، يتركب جهاز البلانيميتر من ذراعين : ذراع ينتهي ببنقل ثابت من ناحية : و بمخروط صغير من الناحية الأخرى – بحيث يمكن ادخال هذا المخروط في كوة يجسم الجهاز ويتحرك فيها حرفة حرة . أما الذراع الثاني فهو ذراع القياس و ينتهي في أحد طرفيه ببكرة صغيرة هي التي تحركها فوق إطار الشكل الذي ترغب في قياس مساحته ( أي فوق الخط الخارجى المحدد للشكل ) : أما الطرف الآخر من ذراع القياس فيتصل بجسم الجهاز بحيث يمكن تثبيته بواسطة مسامير التثبيت ( بعض نماذج البلانيميتر لها ذراع قياس قابل للتغيير والتبدل بحيث يسمح بالقياس المباشر بأى وحدة قياسية ، وبعضها الآخر ذات ذراع قياس ثابت ويعطي المساحة على الخريطة بالبوصة المربعة ، ثم تحول هذه حسب مقياس الرسم ) .

أما جسم الجهاز فيشتمل على عجلة رأسية مدرجة تسمى عجلة القياس ( انظر شكل ٣٥ ) تدور حول محور أفقى مواز للذراع القياس ، و يتصل هنا المحور بقرص أفقى لهنـه مـقـسـم إـلـى عـشـرـة أـقـامـ مـتـسـاوـةـ – أي أن حـرـكـةـ القرص مرتبطة بحرـكـةـ العـجلـةـ الرـأـسـيةـ عن طـرـيقـ هـذـاـ المـحـورـ . كما تـرـقـىـ عـجلـةـ الـقـيـاسـ هـذـهـ عـلـىـ وـرـنـيـةـ مـقـوـسـةـ لـكـيـ تـقـرـأـ عـلـيـهـ الـأـجـزـاءـ الـعـشـرـيـةـ لـكـلـ قـسـمـ أـقـامـ عـجلـةـ الـقـيـاسـ الـتـيـ يـبـلغـ عـدـدـهـ مـائـةـ قـسـمـ .

وعند استخدام الجهاز في القياس ، يجب مراعاة الخطوات التالية :

- ١ - تحديداً طول ذراع القياس حسب مقياس رسم المريطة ، وذلك بالاستعاضة باليد حول الموجود بعلبة البلانميتر .
- ٢ - تثبيت ذراع الثقل في الكوة الخاصة به في جسم الجهاز . ثم تثبيت الثقل نفسه على الورقة ، بحيث يكون بعيداً عن إطار الشكل الذي نرغب في قياس مساحته .
- ٣ - قبل بدء عملية القياس ، يجب ضبط صفر عجلة القياس ( الرأسية )



( شكل ٣٦ ) إعداد البلانميتر لعملية القياس . ثم قراءة الأرقام البلانمترية على عجلاته بعد القياس .

بحيث يشير إلى صفر الورنية المقوسة (أي يكونا على خط واحد) ، وكذلك ضبط صفر القرص الأفقي أمام المؤشر الصغير الموجود على هذا القرص (شكل ٣٦) .

٤ - نعين على إطار الشكل النقطة التي سبباً منها حركة الإبرة ، ثم نبدأ القياس بتحريك الإبرة فوق الخط الخارجي للشكل بحيث تكون الحركة في اتجاه دواران عقرب الساعة - ومع هذه الحركة ستتحرك عجلة القياس (الرأسية) إلى الأمام وإلى الخلف تبعاً لاتجاه الحركة على إطار الشكل . كما سيتحرك القرص الأفقي تبعاً لحركة العجلة الرأسية .

٥ - بعد أن تم عملية القياس ونصل إلى النقطة التي بدأنا منها . نقرأ الأرقام اللابيترية التي سجلها كل من (أنظر الرسم الثاني من شكل ٣٦) :

أ - القرص الأفقي : ونقرأ عليه آخر رقم مرّ على المؤشر بعد صفر البداية : ولتكن هذا الرقم (٤) ; وهذا هو رقم خاتمة الآلات في مجموع القراءة البلايبيرية (يلاحظ أن كل رقم يمر على مؤشر القرص الأفقي يعني أن عجلة القياس قد دارت دورة واحدة وهذا).

ب - عجلة القياس . ونقرأ عليها رقمي خاتمي المئات والثوابت . ونحسبهما من صفر الورنية ، ولتكنا مثلاً (٦٥) وكسر ضئيل (هذا الكسر سنقرأه على الورنية) .

ج - الورنية ، ونقرأ عليها رقم خاتمة الآحاد . ولتكن (٣) - وهذه عبارة عن مقدار الكسر الضئيل الذي لم نستطيع قراءته على عجلة القياس (١) . وبذلك تكتمل القراءة الكلية للعدد البلايبيري ، وهو (٤٦٥٣)

٦ - ولكي نحول هذا العدد البلايبيري إلى أمتار مربعة . نعود إلى الجدول

(١) يقرأ رقم الآحاد بعد صفر الورنية ، عن خط التقسيم الذي يتفق في امتداده مع أي خط تقسيم ثالثي على عجلة القياس .

المعروف المعامل الذي نضربه في هذا العدد البلانياري - حسب مقاييس رسم الخريطة - لكي نحصل على المساحة الحقيقية للشكل المقاس بالأمتار المربعة . ولنفرض أن المعامل المناسب لمقياس الرسم كان (٣٠) ، إذن مساحة الشكل هي :

$$4652 \times 30 = 139560 \text{ متراً مربعاً} .$$

### طرق تصغير وتكبير الخرائط

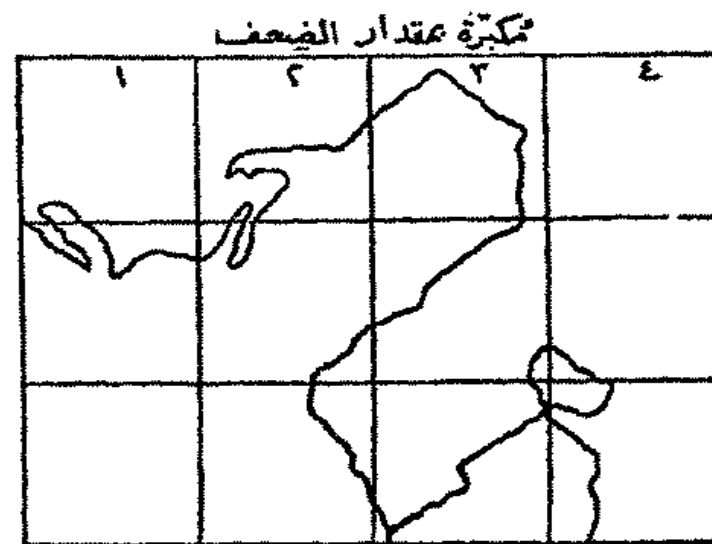
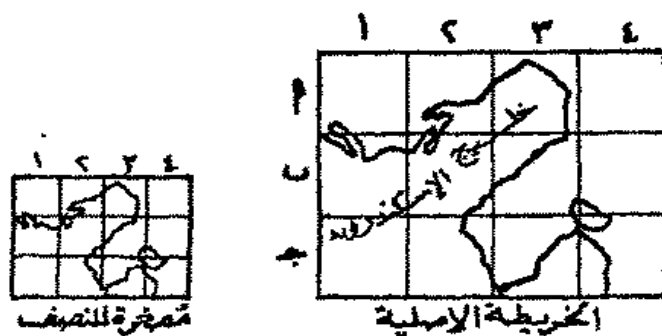
تمثل أسرع وأدق طرق تصغير الخرائط أو تكبيرها (أي تغيير مقاييس رسماها) في طريقة التصوير الفوتوغرافي : فهناك آلات تصوير مزودة بعدسات خاصة ، ويمكن تحريكها على مدادات طولها أكثر من ثلاثة أمتار . وبهذه الوسيلة يمكن تصوير أي خرائط تبلغ أبعادها حتى  $60 \times 60$  سم ، ثم تطبع بعد ذلك بأي مقاييس أصغر . أما في حالة تكبير الخرائط ، فهناك مكبر (يسع بالتكبير حتى  $50 \times 40$  سم) يمكنه تكبير الصور السلبية negatives للخرائط التي تم تصويرها إلى مقاييس أكبر مناسب .

ومن الواضح أنه رغم سرعة ودقة طريقة التصوير الفوتوغرافي إلا أنها أكثر طرق تصغير وتكبير الخرائط تكلفة . ولا تزال أمامنا في هذا الصدد طرق أخرى ، بعضها تخططي وبعضها الآخر آلبي . وتتلخص أهم هذه الطرق فيما يلي :

#### ١ - طريقة المربعات : The Method of Squares

وتعتبر من أشهر طرق الرسم التخططي لتصغير أو تكبير الخرائط . وتتلخص هذه الطريقة في تقطيع الخريطة الأصلية (المراد تغيير مقاييس رسماها) بشبكة من المربعات ، إما برسم خطوط خفيفة على الخريطة نفسها ، أو بثبيت ورقة مربعات شفافة فوق الخريطة . ومن الطبيعي أنه كلما صغرت وحدة

الربعات على الخريطة الأصلية ، كلما كانت النتيجة أكثر دقة . نرسم بعد ذلك على ورقة رسم شبكة أخرى من المربعات : أكبر أو أصغر من مربعات الخريطة الأصلية حسب ما نريد . فنكتما يظهر من (شكل ٣٧) ، كان طول ضلع المربع على الخريطة الأصلية ١ سم ، وفي حالة تصغير هذه الخريطة إلى النصف ، جعلنا طول ضلع المربع على الخريطة المصغرة  $\frac{1}{2}$  سم : أما في حالة تكبير الخريطة الأصلية إلىضعف ، فقد جعلنا طول ضلع المربع على الخريطة المكبرة ٢ سم . فإذا أردنا التصغير للربع يجب أن يكون طول ضلع



(شكل ٣٧) تصغير الخريطة أو تكبيرها بطريقة المربعات .

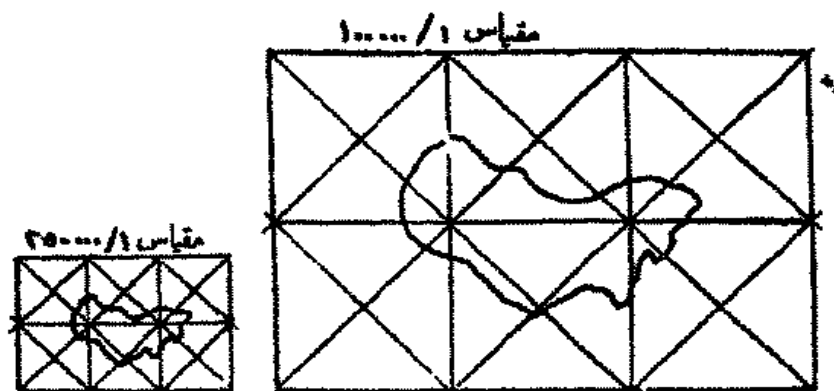
الربع  $\frac{1}{4}$  سم ، وإذا أردنا التكبير ثلاثة مرات فسوف يكون طول الفصل  $\frac{3}{4}$  سم ، وهكذا .

وبعد أن يتم تحديد الشبكة الجديدة نبدأ في نقل تفاصيل الخريطة الأصلية إلى الخريطة الجديدة بكل دقة وعناية . ولزيادة الدقة في الرسم يمكن أن نزود شبكة المربعات في الحالتين بشبكة أقطار فوقها — أي نرسم قطرى كل مربع — كما في ( شكل ٣٨ ) .

ويجب حين نستخدم هذه الطريقة أن نضع في الاعتبار حجم الرموز الاصطلاحية ( تالرموز التي تدل على المستشفيات والجواعن والكتائس والمدارس والطرق والكباري في الخرائط الطبوغرافية ) . وكقاعدة عامة عندما نكبر خريطة ، ألا نكبر عرض الطرق ومعظم الرموز الاصطلاحية ( إلا إذا كان التكبير عظيماً جداً ) ، ذلك لأن معظم هذه الرموز مبالغ في حجمها بالفعل على الخرائط — حتى الخرائط الطبوغرافية بمقاييس  $1:100,000$  . وعلى العكس من ذلك في حالة التصغير . يجب أن نعمم بعض التفاصيل : بل وقد تلغيها أيضاً .

#### تغيير مقاييس الكسر البیانی بطريقه المربعات :

ما ذكرناه حتى الآن من حيث تصغير الخريطة إلى النصف أو تكبيرها إلىضعف أمر هين ولمجرد التدريب فقط ، فالمسألة ليست بهذه السهولة دائمًا . إذ كثيرة ما تكون لدينا خريطة بمقاييس معلوم من نوع الكسر البیانی ، ونريد تكبيرها أو تصغيرها إلى مقياس معين آخر . كما قد يحدث أن تكون لدينا خريطة بمقاييس معين ونريد أن نرسم إليها خريطة مكملة لها ولكنها بمقاييس رسم آخر ، فكيف نتصرف إذن للتوفيق بين الخريطتين وتوحيد مقاييسهما ؟ في مثل هذه الأحوال يجب أن نجري بعض العمليات الحسابية البسيطة ، ويجب أن نستخدم مقاييس الرسم في صورة كسورها البیانية



(شكل ٣٨) إضافة شبكة أقطار المربعات إلى شبكة المربعات يساعد على دقة الرسم في تصغير الخرائط أو تكبيرها.

وأتينا مثال في (شكل ٣٨). فهنا خريطة أصلية بمقاييس  $1/100,000$ . ويريد تصغيرها إلى مقاييس  $1/250,000$ . فكم سيكون طول ضلع مربع الخريطة المصغرة؟ هذا سوف يعتمد على طول ضلع المربع في الخريطة الأصلية، وهو ما نختاره نحن بحيث يكون مناسباً. في هذه الحالة تتبع الخطوات التالية:

$$\text{طول ضلع المربع على خريطة مقاييس } \frac{1}{100,000} = 20 \text{ مم (اختيارنا نحن)}$$

$$\therefore \text{طول ضلع المربع على خريطة مقاييس } \frac{1}{250,000} = (\text{س}) \text{ مم}$$

$$\therefore (\text{س}) = \frac{100,000 \times 20 \times 1}{1 \times 250,000} = 8 \text{ مم}$$

وبذلك نرسم شبكة مربعات الخريطة الجديدة والمناسبة لمقاييس  $1/250,000$ . بحيث يكون طول ضلع مربع الشبكة ٨ مم، ونقل تفاصيل الرسم كما ذكرنا. مثال آخر: خريطة بمقاييس رسم  $1/125,000$  ، لما تمت في خريطة أخرى مقاييس  $1/80,000$ . والمطلوب ضم الخريطتين ورسمها بطريقة المربعات بمقاييس  $1/100,000$ .

الحل : في هذه الحالة سيكون مقياس  $1/100,000$  هو الأساس ونختار له  
نحو طول ضلع المربع في شبكته ، ونقول :

إذا كان طول ضلع المربع في مقياس  $\frac{1}{100,000} = 15$  مم

$\therefore$  طول ضلع المربع في مقياس  $\frac{1}{125,000} = (س) \text{ مم}$

$$\therefore (س) = \frac{100,000 \times 15 \times 1}{1 \times 125,000}$$

ونستمر بنفس الاختيار بالنسبة للخريطة الثانية ، ونقول :

إذا كان طول ضلع المربع في مقياس  $\frac{1}{100,000} = 15$  مم

$\therefore$  طول ضلع المربع في مقياس  $\frac{1}{80,000} = (س) \text{ مم}$

$$\therefore (س) = \frac{100,000 \times 15 \times 1}{1 \times 80,000} = 18\frac{4}{3} \text{ مم}$$

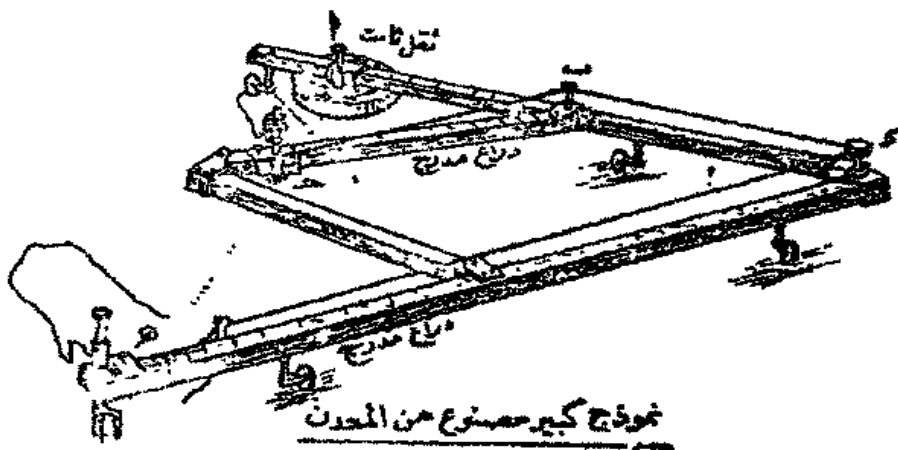
وهكذا نرسم شبكة مربّعات على الخريطة الأولى ( $1/125,000$ ) طول  
ضلع المربع فيها 12 مم ، ونخطط إلى جوارها شبكة مربّعات أخرى طول  
ضلع المربع فيها 15 مم ، وذلك لكي تكبر عليها هذه الخريطة الأولى إلى  
مقياس  $1/100,000$  .

ونقوم بنفس العمل بالنسبة للخريطة الثانية ( $1/80,000$ ) ، إذ نرسم  
عليها شبكة مربّعات طول ضلع مربّعها  $18\frac{4}{3}$  مم ، ونخطط إلى جوارها  
على ورقة أخرى شبكة مربّعات جديدة طول ضلع المربع فيها 15 مم ، وذلك  
لكي تصغر عليها هذه الخريطة الثانية إلى مقياس  $1/100,000$  .

ويعد أن تم عملية الرسم في الحالتين بالقياس الجديد (١٠٠,٠٠٠) ،  
نصف المريطتين البالدينتين إلى بعضهما ، وسجدة — إذا كان الرسم دقيقاً —  
أنهما متوافقان تماماً .

#### ٤ - جهاز البانوغراف : Pantograph

ظل البانوغراف حتى وقت قريب أكثر أنواع الأدوات الآلية استخداماً في تصغير وكبير الخرائط . والبانوغراف ابتكر قديم . ويكون أسط أنه من أربعة أضلاع متساوية الطول ومصنوعة من الخشب عادة ، وهي سهلة الحركة عند أطرافها ، ويكون منها شكل متوازي الأضلاع ، يثبت في أحد أركانه ثقل ثابت (١) (أنظر الرسم الأعلى من شكل ٣٩) . وفي الركن



(شكل ٣٩) جهاز البانوغراف لتصغير الخرائط أو تكبيرها .

المقابل للثقل يثبت قلم رصاص (ب) . وفي منتصف الشكل يثبت ذراع (د ه) عليه ثقب أو لها في منتصف الذراع ويثبت فيه قلم حديدي (ج) ، بحيث إذا وصلنا خطوطها بهذا القلم الحديدي . يرسه التجم الرصاص في الجانب الآخر نفس الخريطة مكبرة بقدر الصعف . وإذا سكت وضع القلمين (أي يضع القلم الرصاص في الوسط . والقلم الحديدي في الطرف المقابل للثقل) . فسوف يرسم القلم الرصاص في المنصف نفس الخريطة مصغرة إلى النصف .

ويمكن تغيير وضع الذراع الأوسط حسب نسبة التكبير أو التصغير المطلوبة . ويترب على هذا أيضاً تبادل مكان القلم الرصاص والقلم الحديدي . والمهم عند تحريك هذا الذراع وضبطه أن تكون نقطة الثقل ثابتة ونقطة الحديدي والقلم الرصاص كلها على خط مستقيم واحد . ويتضح من كون هذه أن فكرة البانتوجراف تقوم على الأشكال المتوازية الأفلاع .

ويعتبر التموج الخشبي أبسط وأرخص أنواع البانتوجراف . فهـت أنواع أخرى أكبر وأدق ومحسوسة من المعدن . ولذلك فهي عملية تسر . ومن أمثلتها الجهاز المبين في الرسم الأسفل من (شكل ٣٩) . وهو مصنوع من المعدن على شكل مثلثين متوازيين . أحدهما صغير (أ ب ج) . والأخر كبير (أ د ه) . كما تزود مثل هذه الأنواع الكبيرة والتقبلية بعجلات تقيّر الاختلاك الذي يحدث لتفاصيل الجهاز عند تحريكه أثناء عملية الرسم . وقد درج الذراعان (د ه ، ب ج) بالنسبة لوضع (ج ه) وهما قصعتان معدنيتان لثبت كل من القلمين ، كما أنهما يتراقان على طول ذراعيهما حسب نسبة التصغير أو التكبير التي نريدها . وقد كتب على الساقين المسرجين التجم المختلفة لهذه النسب . ويمكن الاستعانت بهـ استعمال الجهاز بالكتيب الصغير الموجود في علبه والذي يحوي التعليمات الخاصة بطريقة استخدامه .

والبانتوجراف أداة مفيدة في تصغير أو تكبير المترافق البسيطة والتي نريد

اتمامها بسرعة ، وهو مفید بصفة خاصة في حالة التصغير . أما في حالة التكبير فيتطلب الأمر دقة متناهية من الكرتوغرافي ، لأن أي اختلال طفيف في حركة اليد سوف يظهر كثيراً ومتالقاً فيه . وعلى العموم ، ينبغي الاكتفاء بالخطيرة بهذا الجهاز أكثر من أربع مرات ، تجنباً للمبالغة في اهتزازات اليد غير المقصودة .

ولقد كان البانتوغراف ضمن أدوات الرسم المهمة في مرسم الكرتوغرافي قبل التوصل إلى فكرة تصغير وتكبير الخرائط بالتصوير الفوتوغرافي . أما الآن فقد قل استخدام البانتوغراف كثيراً ، وبذلك فقد أهميته السابقة .

## مراجع الفصل السادس

- Monkhouse, F.J. and Wilkinson (1971), Maps and Diagrams, - , 3rd ed., London.
- Singh, R. and Kanaujia, L.R. (1963), Map-Work and Practical - , Geography, Central Book Depot : Allahabad.
- Speak, P. and Carter, A.H. (1964), Map Reading and Interpretation, Longmans : London, 70 pp.



## الفصل السابع

### خرائط التضاريس

يعني مصطلح «التضاريس Relief»، الشكل الحقيقي لسطح الأرض الناتج عن الاختلافات في الارتفاع والانحدار. ويتمثل اهتمام المغرابي بالتضاريس في ثلاثة عناصر رئيسية هي : الانحدار slope . والارتفاع height ، ثم الشكل shape - أي شكل سطح الأرض المكون عن الارتفاعات والزوايا .

ويعتبر تمثيل الظاهرات التضاريسية ، كالجبال والمضائق والجروف والوديان من أبرز المشكلات الرئيسية في الكرتوغرافيا . ونكمون الصعوبة الأساسية في أننا قد اعتدنا أن نرى الجبال من أسفل ، ولم نألف رؤية مظهرها من أعلى فحيثما ننظر من طائرة رأسيا إلى أسفل . لا نستطيع أن نتعرف حتى على الجبال المتوسطة الحجم ، ولعل الصورة الجوية المأخوذة رأسيا تثبت هذه الحقيقة .

ولقد كان تمثيل الجبال على الخرائط من التطورات الأخيرة التي شهدتها علم الكرتوغرافيا . فحتى منتصف القرن الثامن عشر الميلادي كانت الجبال تمثل على الخرائط برسم صفويف من التلال التصويرية التي تبدو كأقماع السكر أو القباب . ونادراً ما كانت ترسم بالنسبة لارتفاعاتها . فلم يكن الارتفاع الدقيق لهذه الجبال قد عرف بعد : وإنما أتيحت المعلومات الدقيقة عن هذه الارتفاعات بعد تحسين جهاز التيودوليت وتطور عمليات المساحة . وكان التقدم

بطيئاً في أول الأمر ؛ ففي بداية القرن التاسع عشر ، عدد همبولت ؛ نحو ١٢٠ قمة فقط كان قد قيس ارتفاعاتها في العالم كله .

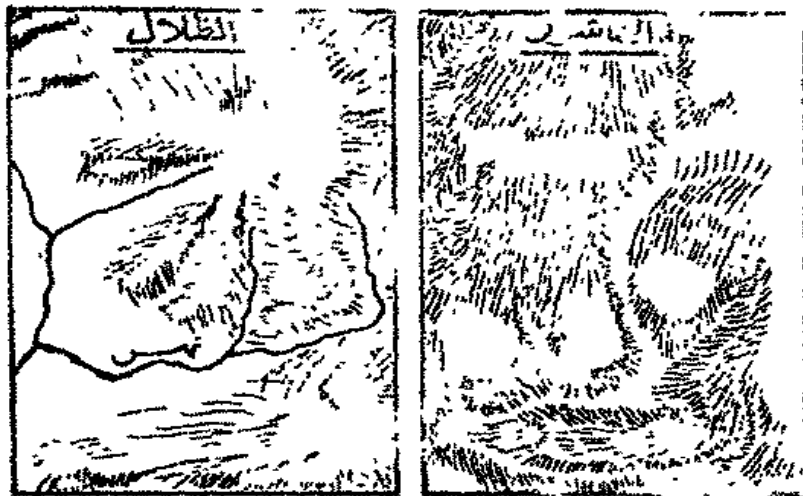
وهناك طرق كثيرة ومتعددة لتمثيل سطح الأرض على الخريطة ، ولكنها على كل حال تختلف تبعاً لقياس رسم الخريطة . فعلى الخرائط الصغيرة المقاييس ، تُرسم كل مظاهر التضاريس ؛ ورغم أن موقع ومساحات هذه الظاهرات ترسم صحيحة ، إلا أن صفاتها وخصائصها المميزة لا تظهر بشكل واضح . أما على الخرائط كبيرة المقاييس (الطبغرافية مثلاً) فتصبح كل هذه الأشياء مهمة ؛ فالي جانب ظهور موقع ومساحات الظاهرات التضاريسية بشكل صحيح . تظهر خصائص هذه الظاهرات أيضاً بشكل واضح وذلك عن طريق بيان الانحدارات السائدة . كذلك يظهر الارتفاع بشكل دقيق على الخرائط كبيرة المقاييس .

ورغم تعدد وتنوع طرق تمثيل ظاهرات سطح الأرض ، إلا أن معظم هذه الطرق عبارة عن اشتراكات أو « تحريجات » من ثلاثة أساليب فنية أساسية هي :

### ١ - طرقة الهاشور : Hachuring :

الهاشور عبارة عن خطوط صغيرة ترسم بخوار بعضها البعض في إتجاه الانحدار (أي في إتجاه خطوط تصريف المياه) . وعادة ما يتاسب سمك وكثافة خطوط الهاشور مع شدة الانحدار . وكان الكوتوجرافي « ليهمان Lehmann » - والذي كان ضابطاً في جيش النمسا - قد طور في سنة ١٧٩٩ مقياساً دقيقاً لسمك خطوط الهاشور ويتاسب تماماً مع درجة الانحدار ، بحيث يظهر أي انحدار يزيد على ٤٥° أسوداً تماماً على الخريطة - أي تتلاصق الخطوط إذا زاد الانحدار على هذه الدرجة (شكل ٤٠) .

لقد أثبتت طريقة الهاشور فائدتها العملية في الخرائط الطبوغرافية العسكرية



شكل ٤٠ ) استخدام طريقة الماشرور وطريقة الظلال في تمثيل الظاهرات التضاريسية على المريانط .

آنذاك ؛ واستمر استخدامها قرابة قرن من الزمان . ثم قل استخدام الماشرور في المريانط نتيجة تطور طرق أخرى أكثر دقة ، وكذلك نتيجة لوحه الفقص الذي تكتشفت في هذه الطريقة . فمن أهم عيوب طريقة الماشرور أن رسماها يتطلب درجة عالية من الرسم المتقن . وحتى إذا تم ذلك فكثيراً ما يطغى تظليلها الكثيف على كثير من تفاصيل المريانطة . كذلك لا تبين طريقة الماشرور الارتفاع المطلق بينما تزيد التمييز بين ارتفاع نقطة وأخرى على سطح الأرض . كما أنها لا تفرق بين السطوح المستوية في المرتفعات والمنخفضات — إذ تظهر الأرض المستوية في الحالين كمناطق بيضاء لا تتضمن أي تهشير . ولهذا نادرًا ما تستخدم طريقة الماشرور بمفردها ، ولكنها تستخدم إلى جانب طرق التمثيل الأخرى . خصوصاً في المناطق الجبلية الوعرة . وتتمثل أهم مميزات طريقة الماشرور في أنها تعكس انحدار سطح الأرض بشكل تعبيري واضح . ولكنها لا تشبه طريقة خطوط الكتورة في دقتها ، فهي طريقة تصويرية فقط وتعطي الإحساس بذلك تعدد التضاريس — ولكن ليس على أساس مساحي دقيق كما في حالة الكتورة .

## ٢ - طريقة الظلاء : Hill-shading

ويسى الأميركيون هذه الطريقة بالتحليل التشكيلي plastic shading . وتلخص طريقة الظلاء في افراض وجود مصلن ضوئي قريب من سطح الأرض ويشع ضوءه من جهة الشمال الغربي عادة ، وبالتالي ستكون كل التحدرات المواجهة للشمال والجنوب في الظل - أي بلون داكن (شكل ٤٠) . وقد تطورت هذه الطريقة الحديثة كبديل لطريقة الماشرور ، وذلك بسبب سهولة التعميم وطبع الخرائط المرسمة بهذه الطريقة الحديثة . وتبدو الخريطة المرسومة بطريقة الظلاء كصورة للمنطقة التي تعلوها حينما تتعرض لمصلن ضوئي مائل (جاني) . ولكن يعيّب هذه الطريقة أن الظلاء الداكنة في المناطق الجبلية قد تطغى على التفاصيل الأخرى بالمنطقة - تماماً كما في حالة استخدام طريقة الماشرور . وفي الوقت الحاضر نادراً ما تستخدم طريقة الظلاء بمفردها وإنما قد تستخدم مقتنة بطرق أخرى أكثر دقة مثل خطوط الكتور .

## ٣ - طريقة خطوط الكتور : Contouring

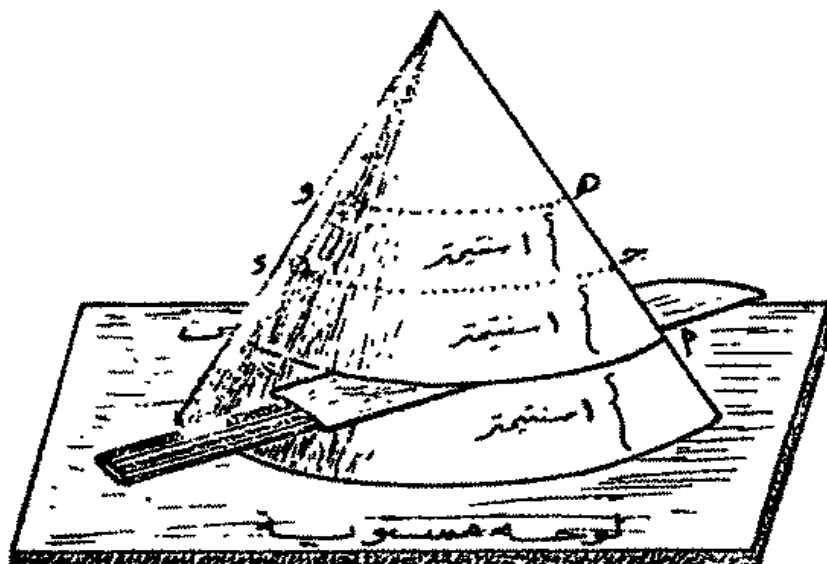
خط الكتور هو الخط الذي يربط النقط المتساوية الارتفاع على سطح الأرض . وقد أمكن باستخدام طريقة الكتور التغلب على معظم أوجه التقص في طرق تمثيل السطح القديمة . فمن حيث امكانية الدقة ، لا نجد هناك طريقة لتمثيل السطح يمكن أن تناظر خط الكتور . وطريقة الكتور لا تتمكن الإنسان من أن يتصور شكل سطح الأرض بأبعاده الثلاثة فحسب . وإنما تمكنه أيضاً من استنتاج العديد من البيانات والمعلومات المقيدة من شكل خطوط الكتور وأنمطتها ، مثل الارتفاع ودرجة الانحدار والخافات الفقرية والأحاديد والسهول المستوية وغيرها من مظاهر سطح الأرض . وكان الكرتوغرافيون قد توصلوا إلى أسلوب خط الكتور في أواسط القرن الثامن عشر ، وظهر استخدامه أولاً في تمثيل خطوط الأعماق في الأنهر والبحار ، ثم في تمثيل سطح الأرض اليابس بعد ذلك - في حوالي سنة ١٧٤٩ .

ولما كان سطح الأرض وثيق الصلة بحياة الإنسان ، وكانت طريقة الكتور هي أبرز وأعظم طرق تمثيل هذا السطح ، فقد كان من الضروري أن نخصص الجزء الأعظم من هذا الفصل للدراسة هذه الطريقة والتعرف على خصائصها العامة .

### طريقة الكتور

#### مفهوم خط الكتور :

يتضمن خط الكتور إلى مجموعة الرموز الكرتوغرافية التي تعرف باسم « خطوط التساوي » isolines ، وخط التساوي هو الخط الذي تساوى على طوله نفس القيمة لظاهرة معينة على المريطة : مثل خط الحرارة المتساوي ، وخط المطر المتساوي ، وخط الارتفاع المتساوي (الكتور) .. الخ . فخط الكتور إذن هو الإسم الشائع عالمياً لخط التساوي الذي يربط كل النقط المتساوية الارتفاع فوق مستوى مقارنة معين مثل مستوى سطح البحر .

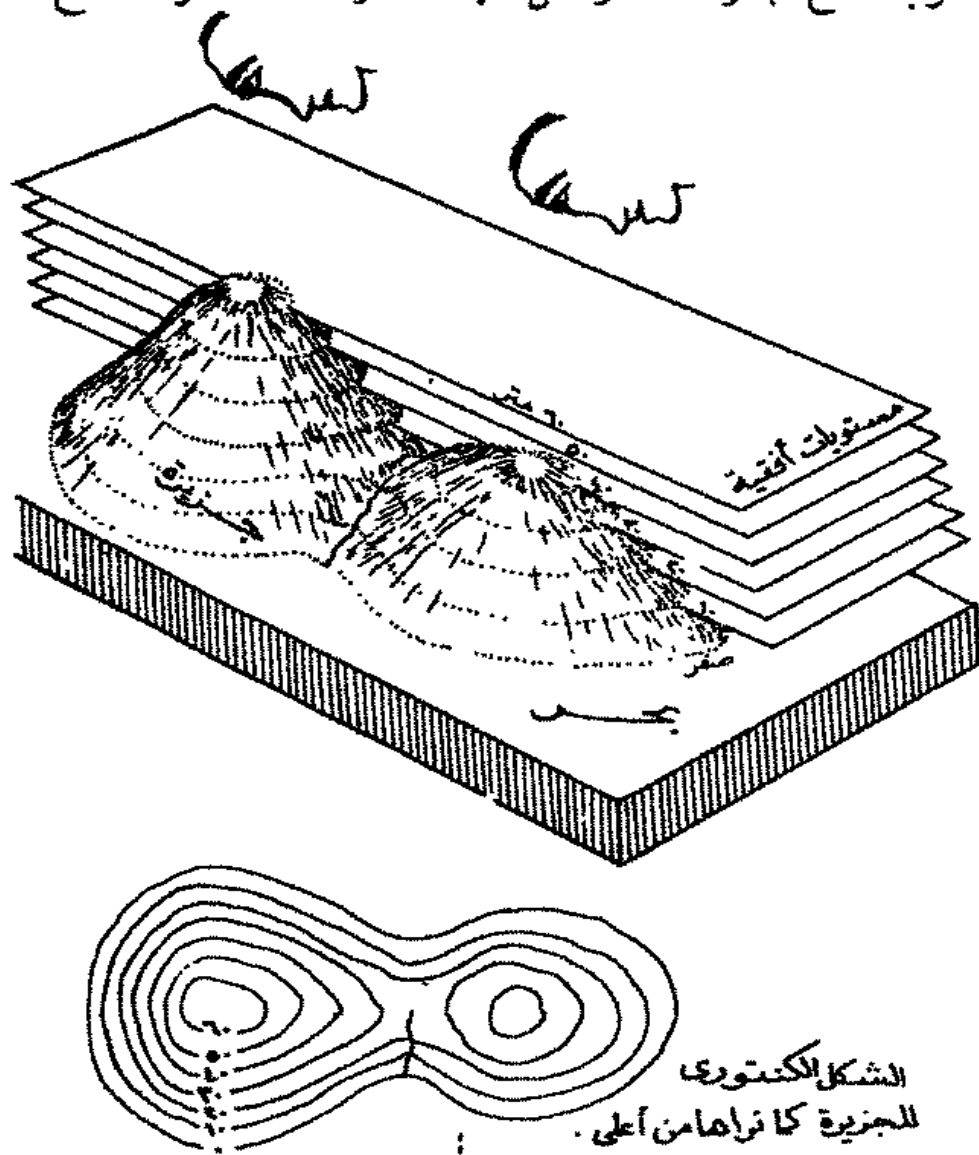


(شكل ٤١) رسم تخطيطي لتوضيح فكرة خطوط الكتور

ولتوسيع فكرة خطوط الكتور ، نفرض أن لدينا قطعة من الطينتين على شكل هرم مستدير أو مخروط (شكل ٤١) موضوع على لوحة مستوية . ونريد أن نقطع هذا الهرم على مسافات متساوية وموازية لسطح اللوحة المستوي ، ولتكن هذه المسافات على بعد ستيمتر مثلا . ثانٍ بعد ذلك بسجين ونقطع بها الهرم عند مستوى هذه المسافات المتساوية — كما في شكل ٤١ . ماذا نلاحظ ؟ سوف نلاحظ أن قطع السجين قد صنع خطأ دائرياً يحيط بسطح الهرم ، بحيث يمر الخط الأول منها (أ ب) بكل النقط التي تبعد عن مستوى سطح اللوحة بقدر ستيمتر واحد ، كذلك نلاحظ أن الخط الذي يليه (ج د) يمر بكل النقط التي تبعد عن مستوى سطح اللوحة بقدر ٢ ستيمتر ، والخط الثالث يمر بكل الخط الواقعة على سطح الهرم الخارجي والتي تبعد عن مستوى سطح اللوحة بقدر ٣ سم .. وهكذا إلى أن تصل إلى قرب قمة الهرم . مثل هذه الخطوط هي ما نسميها خطوط الكتور ؛ فخط الكتور الأول هو خط كتور ١ سم ، والثاني خط كتور ٢ سم ، والثالث خط كتور ٣ سم ، وهكذا . فإذا أردنا أن نقل هذه الخطوط الكتورية من الشكل الهرمي المجمد إلى سطح الورقة المستوي — وهي ورقة الخريطة — ننظر عمودياً من أعلى قمة الهرم ، وسوف نرى أن هذه الخطوط الدائرية تبدو لنا كدوائر متداخلة في بعضها البعض . وكلها على مستوى واحد . وحين نرسم هذه الدوائر المتداخلة على سطح ورقة الخريطة ، تظهر أمامنا الخريطة الكتورية لهذا الهرم ، وتقول في هذه الحالة أنت « أسلقتنا الخطوط الكتورية للشكل المجمد ( ذي الأبعاد الثلاثة ) على سطح الخريطة المستوى ( ذي البعدين فقط ) » .

نفس الشيء تتخيله في الطبيعة . فشكل ٤٢ يوضح جزيرة تتكون من تلتين (أي يمثلان هرمين كما في المثال السابق) يحيط بها البحر — الذي يمثل مستوى اللوحة في المثال السابق . وسطح البحر يمثل منسوباً معيناً نسبة عادة مستوى المقارنة *datum* ، ونقيس منه الارتفاعات التي تقع فوقه ، كما نقيس منه أيضاً الأعمق التي تقع تحت مستوى . فإذا اعتبرنا مستوى سطح البحر يمثل

صفرأ ، وتصورنا عدة مستويات أفقية موازية له ( كما لو كانت مجموعة من السكاكين كما في المثال السابق ) تقطع سطح الجزيرة على أبعاد متساوية من منسوب سطح البحر ، مقدار كل منها ١٠ متر مثلاً ، فسوف تقطع هذه



( شكل ٤٢ ) رسم خيالي لمستويات أفقية تقطع سطح جزيرة على مسافات منتظمة ، ثم الشكل الكنتوري لسطح الجزيرة :

المستويات سطح الجزيرة على ارتفاع كل عشرة أمتار من سطح البحر . وقد مثلنا خطوط التقاطع هذه بخطوط من النقط تحيط بسطح الجزيرة ل مجرد التوضيح . وإذا نظرنا من أعلى الجزيرة وتصورنا إسقاط هذه الخطوط النقطية على سطح ورقة الخريطة . فسوف يظهر أمامنا الشكل الكتوري لهذه الجزيرة — وهو الشكل المبين في أسفل شكل ٤٢ .

خط الكتور إذن هو خط وهي . يمر بالإرتفاعات المتساوية فوق مستوى معين ، هو عادة مستوى سطح البحر .

#### رسم خطوط الكتور على الخرائط :

يم رسم خطوط الكتور على الخرائط بإحدى الطريقيتين التاليتين : (١) توقيع خطوط الكتور من الصور الجوية بواسطة أجهزة التجسيم الدقيقة stereo-plotters و هي طريقة حديثة و سريعة وقد أشرنا إليها في الفصل الثاني . ولا يتضمن ميدان هذا الكتاب دراسة هذه الطريقة العقدة . (٢) أما الطريقة الأخرى فهي الطريقة التقليدية في رسم خطوط الكتور في الحقل نفسه المساعدة رصد مجموعة متناثرة من نقط المناسب spot heights نتيجة عمليات المساحة الأرضية . وهذه هي الطريقة التي تهتمنا في مجال دراستنا الحالية .

ففي عملية المساحة الأرضية . يستخدم المساح الأجهزة المساحة الدقيقة الخاصة بتعيين نقط الإرتفاع على سطح الأرض . مثل جهاز التيودوليت . وحين يرصد مجموعة من هذه النقط — نقط المناسب — ويعين ارتفاعها فوق سطح البحر . يمكنه بعد ذلك أن يصل النقط المتساوية الإرتفاع بخطوط الإرتفاعات المتساوية . وهي التي سميت خطوط الكتور Contours .

ويوضح شكل ٤٣ . رسم خطوط الكتور بهذه الطريقة . ففي الرسم الأعلى (١) من شكل ٤٣ . وقع المساح مجموعه من نقط المناسب في منطقة معينة من سطح الأرض . ثم درس مناسب هذه النقط ووجد أن معظمها يصل

ارتفاعه إلى ١٠٠ متر أو أكثر . بينما أولاً بتحديد خط كنثور ١٠٠ متر ، وذلك لأن وصل النقطة التي تصل إلى هذا المنسوب بخط كنثوري ( انظر الرسم ب من شكل ٤٣ ) . ثم تابع توصيل خطوط الكنثور الأخرى بفارق ١٠٠ متر - أي تابع دسم خطوط كنثور ٢٠٠ متر ، و ٣٠٠ متر ، و ٤٠٠ متر ( ج من شكل ٤٤ ) . وبعد ذلك نقل هذه الخطوط إلى ورقة أخرى ، تمثل الخريطة الكنثورية النهاية لهذه المنطقة المسورة ( انظر الرسم د من شكل ٤٤ ) - أي ظهرت على شكل تل يرتفع فوق سطح البحرين ١٠٠ و ٤٠٠ متر تقريباً

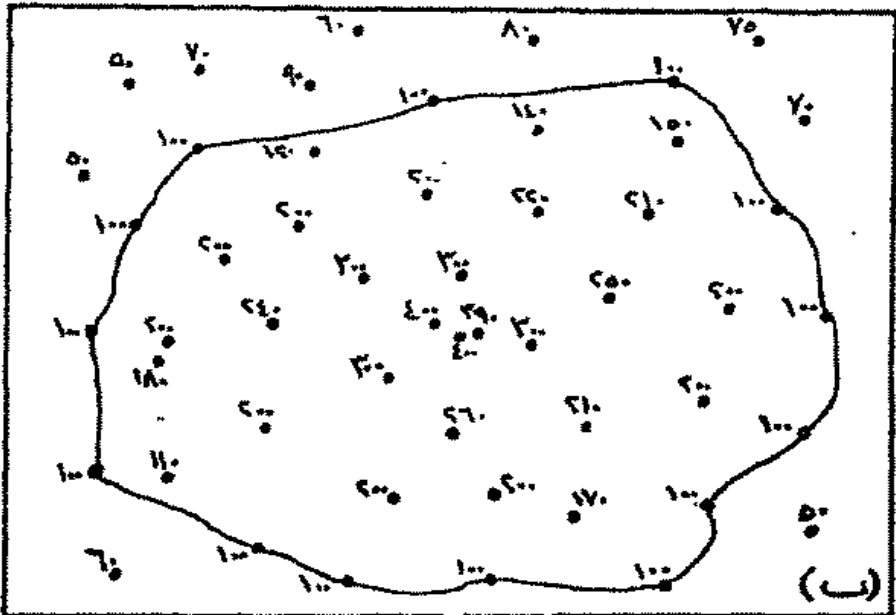
### إدراج أو حشو خطوط الكنثور :

تؤلف نقط المماثل التي تقعها على سطح الأرض . السلسلة أو "عينة" التي يرسم على أساسها خطوط الكنثور لبيان أشكال ظاهرات سطح الأرض من تلال وحروف وهضاب ووديان . ولكننا كثيراً ما نحتاج إلى معرفة عدد كبير من نقاط الارتفاع التي تتوسط نقاط المماثل التي تم رصدها بالفعل . وذلك لكي نمرر بهذه النقطة «المتوسطة» خط كنثور معين فريداً إظهاره على الخريطة . وتسمى عملية تقدير قيمة النقطة المتوسطة بين نقطتين ... باسم «حشو» أو الإدخال interpolation . وبالتالي تسمى عملية رسم خطوط الكنثور - أو أي خطوط ثوري أخرى - بعملية حشو أو إدخال الخطوط .

وتعتمد عملية تقدير قيمة النقطة المتوسطة على المسافة الخطيّة بين نقطتين من نقاط المماثل . ويوضح (شكل ٤٥) هذه المسألة في هذا الشكل ثلاث من نقاط المماثل (أ ، ب ، ج) ، إرتفاعها على التوالي ٤٤ ، ٥٦ ، ٥٩ مترآً ، وفريد أن ندخل بين هذه النقطة خطوط كنثورية بفارق ثابت (كل خمسة أمتار مثلاً) . وبالتالي سنكون الخطوط المرغوب رسمها هي ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٥ مترآً . فلكي ندرج خط الكنثور ٥٠ مترآً بين نقطتي المنسوب ٤٤ و ٥٦ . نتصور خطآً مستقيماً بين هاتين نقطتين ، ونقسم هذا المستقيم إلى أقسام متقاربة حسب الفرق بين هاتين نقطتين - في حالة نقطتين ٤٤ ، ٥٦ . سنتسم



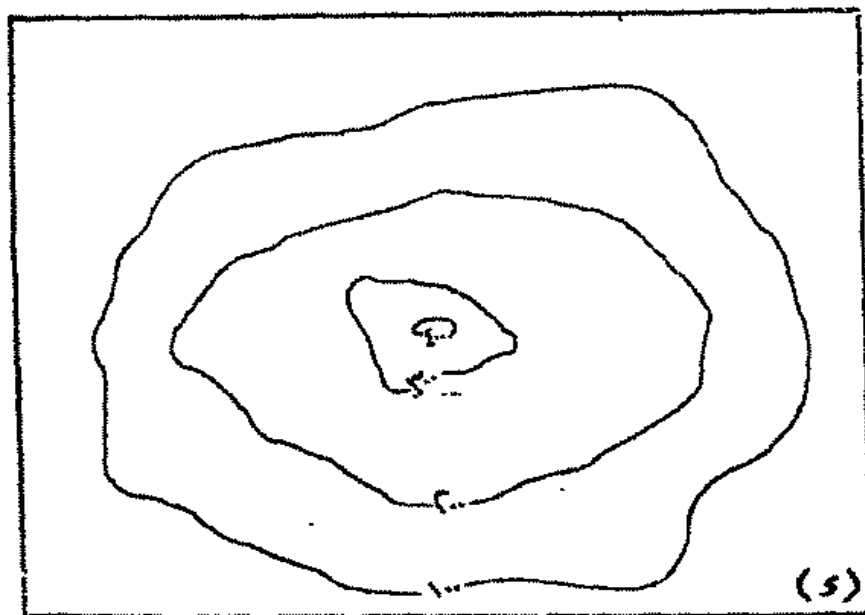
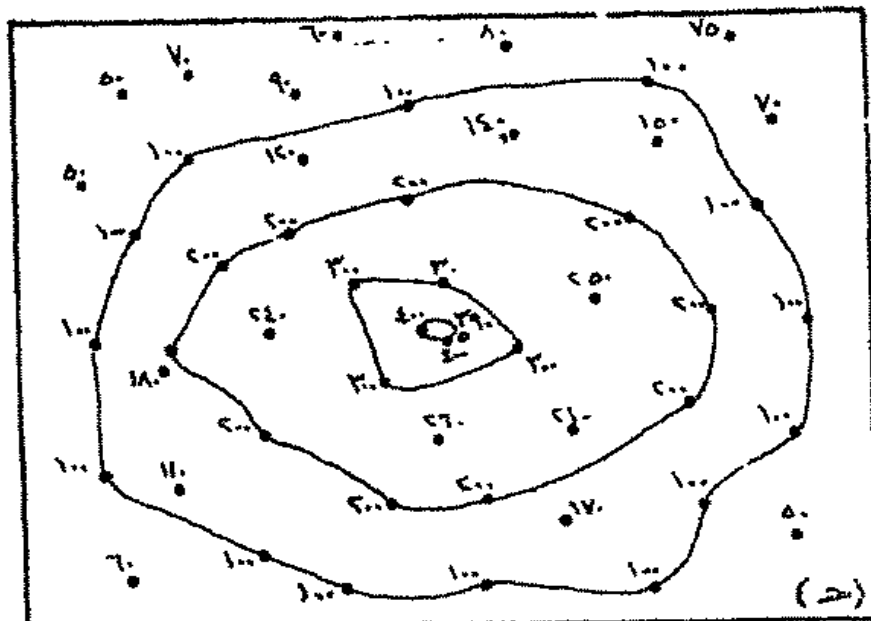
(أ)



(ب)

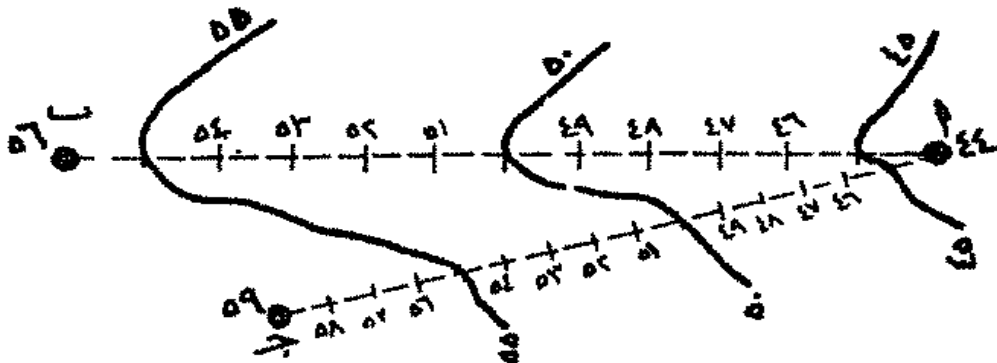
(شكل ٤٣) (أ) عدد من نقاط المنسوب حدد ارتفاع كل منها بالเมตร عن المساحة الأرضية.

(ب) استنتاج خط كنترل ١٠٠ متر . ويلاحظ من رسمه أن جميع النقاط الواقعة خارجة يقل ارتفاعها عن ١٠٠ متر .



(شکل ۴۴)

(ج) استنتاج ورسم بقية خطوط الكثيرو : ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ متر .  
 (د) الصورة النهائية للخرائط الكثيورية الخاصة بهذه المنطقة .



(شكل ٤٥) طريقة رسم خطوط الكتور بين نقطتين متناسبة :  
(نقط أ ، ب ، ج).

الخط بينهما إلى ١٢ قسماً متساوياً (وهو الفرق بين النقطتين) ، ونحدد على هذا الخط موقع القيمة المتوسطة وهي خطوط كتور ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٥ التي ترسّد إدخالها بين نقطتي النسب الأصلية . ونتائج نفس العملية بين نقطتين متناسبتين الأخرى ، إذ ستقسم الخط المتداين نقطتي ٤٤ ، ٥٩ إلى ١٥ قسماً متساوياً ، ونمرر بينهما نفس خطوط الكتور التي نريد رسماً ، وهكذا .

وفي كثير من الحالات التي لا تتوفر فيها بيانات مناسبة عن الارتفاع – أي يقل فيها عدد نقطتين متناسبتين التي تُرسّد في الحقل نفسه – فرسم خطوط الكتور على هذه تحديد القيم المتوسطة التي أشرنا تواً إلى طريقة تعينها . وفي هذه الحالة تسمى مثل هذه الخطوط المتوسطة : خطوط الهيئة (أو خطوط الشكل form lines) وخط الهيئة هو في الواقع خط كتور ولكنه يرسم تقديرية ولنيس نتيجة المسح الدقيق في الحقل ; ومن ثم لا ينبغي أن نقرأ منه الارتفاع الدقيق ، فهو ظيفة خط الهيئة هي مجرد المساعدة في تحديد الأشكال الأرضية كالمضاب والثلاثال .

#### الفاصل الرأسى بين خطوط الكتور :

الفاصل الرأسى – ويسمى أيضاً الفاصل الكتوري : contour interval – عبارة

عن الفرق في الارتفاع الرأسي بين كل خط كنثور وآخر . ويعتمد اختيار الفاصل الرأسي على مجموعة من العوامل . أهمها مقياس رسم الخريطة وكبة التضاريس ودقة عملية المساحة . فكلما كبر مقياس رسم الخريطة ، أمكن رسم عدد أكبر من خطوط الكنثور ، وبالتالي يكون الفاصل الرأسي صغيراً ويصبح رسم التضاريس في الخريطة الكنثورية أكثر دقة وتفصيلاً . وفي الخرائط الكنثورية – أو الخرائط الطبوغرافية – الكبيرة المقياس يعني أن يكون الفاصل الرأسي منتظاماً بقدر الإمكان ، حتى ولو أصبحت الخطوط مزدحمة في مناطق الجبال . ذلك لأن هذا الازدحام سيوضع بشكل دقيق شدة انحدار الأرض من الناحية المرئية – كما يبدو في طريقة الماشرور . أما في الخرائط الكنثورية صغيرة المقياس فيتمكن استخدام فاصل رأسي متغير . كما في خريطة العالم المليونية ، حيث تجد الفاصل الرأسي في المناطق المنخفضة صغيراً نسبياً ومنتظماً ( ١٠٠ – ٢٠٠ – ٣٠٠ – ٤٠٠ – ٥٠٠ ) ، ثم يكبر هنا الفاصل في المناطق المرتفعة ، إذ يصبح كما يلي : ٧٠٠ – ١٠٠٠ – ١٥٠٠ – ٢٠٠٠ – ٢٥٠٠ – ٣٠٠٠ – ٣٥٠٠ – ٤٠٠٠ نتر .

#### طرق الاستفادة من طريقة الكنثور :

من أهم مزايا طريقة الكنثور أنها تسمح باشتقاق الكثير من المعلومات والبيانات الخاصة بشكل ودرجة إنحدار سطح الأرض ، وكذلك بشكل سطح الأرض نفسه ، وذلك من أنماط رسوم خطوط الكنثور من حيث تقاربهما أو تبعدهما على الخريطة . كما يمكننا بمساعدة الخريطة الكنثورية أن نرسم القطاعات البسيطة والمعقدة ، التي يمكن أن تكشف لنا بسهولة عن شكل الإنحدار وبيان الأجزاء المهمة لهذا الإنحدار والتي قد تكون خافية عن أعيننا حينما ننظر إلى الخريطة الكنثورية وحدها . وفيما يلي سوف ندرس بعض هذه المظاهر . التي يمكن أن تستفيد بها من أي خرائط كنثورية أو طبوغرافية .

## الإنحدارات ومعدل الإنحدار

### أهمية الإنحدار :

تلعب الإنحدارات دوراً حيوياً في حياة أي منطقة من مناطق سطح الأرض فهي التي تحدد شكل أنماط التصريف (في الأهوار والمجاري المائية عامة) ، وهي المسئولة عن جرف التربة أو نقلها ، وبالتالي فهي توفر تأثيراً واضحاً في الحياة النباتية والحيوانية لمناطق الأرض المختلفة . كذلك تتأثر حياة الإنسان بالإنحدارات بشكل عظيم ، ويظهر ذلك في أمثلة عديدة . فمثلاً ، تعكس أنماط استخدام الأرض land-use patterns التأثير الحتمي للإنحدار ، كذلك تتحكم الإنحدارات في شكل قنوات الري وإمتداداتها ، ثم إن أنماط العمران مدينة في نشأتها وجودها إلى درجة الإنحدار . بل إن الإنحدارات هي التي توجه طرق النقل والمواصلات إلى حد كبير . من الطبيعي إذن أن يكون لتحليل الإنحدار ونمذجه الكتروجرافي كل هذه الأهمية العظيمة .

### أنواع الإنحدارات :

حينما ندرس التضاريس ، نستطيع أن نعرف من خطوط الكتتوير الكثير من مظاهر الإنحدار ، مثل درجة الإنحدار (أو معدل الإنحدار) . ثم تغير الإنحدار . وعندما ننظر إلى خريطة كثورية دقيقة ، نلاحظ أن أول اطلاعاتنا هي عادة ما يتصل بمسألة المسافة (تباعد) بين خطوط الكتتوير على الخريطة . فإذا كانت هذه الخطوط متقابلة من بعضها البعض حتى تبلو كالخزنة ، فسوف يستوقف هذا البسط النظر مباشرة ، كذلك إذا كانت هناك مسافات كبيرة خالية من الكتتوير فسوف يكون هنا التسط ملحوظاً أيضاً . فخطوط الكتتوير المتقاربة كالخزنة تمثل الإنحدارات الشديدة بمعنى أن ارتفاع الأرض يتغير - سرعة فوق مسافة قصيرة من الأرض . أما قلة خطوط الكتتوير أو إنعدامها فتدل على إستواء وإنبساط سطح الأرض . أما الإنحدارات المتوسطة التدرج .

والتي تمثلها خطوط الكت سور المتباينة عن بعضها بمسافات متوسطة ، فهي أقل الأبعاد الملفقة للنظر ، وعادة ما تكون آخر ما تلحظها عين القارئ على الخريطة .

ويوضح التغير في المسافة الأفقية بين خطوط الكت سور ، تغيراً في الانحدار نفسه . ومن هنا يمكن أن تعرف على أربعة أنواع من الانحدارات :

١ - انحدار منتظم uniform (متسلق أو متوازي) .

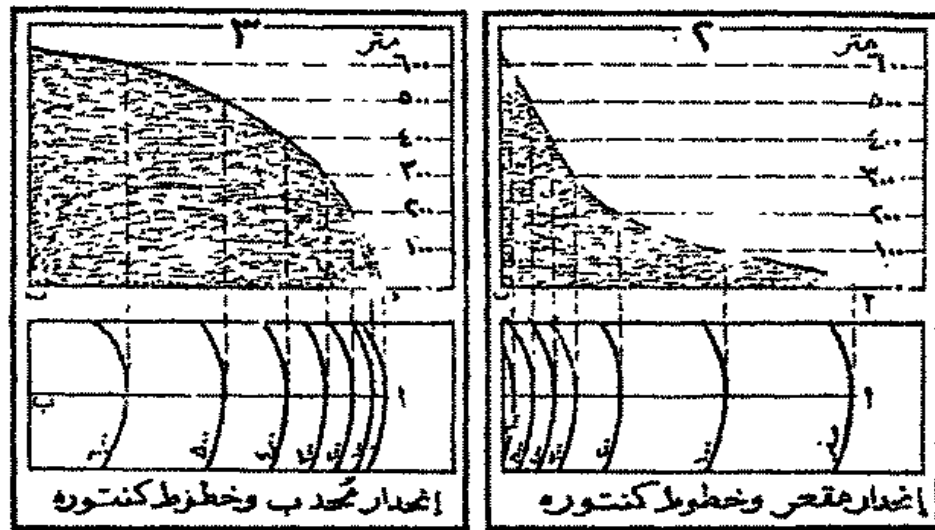
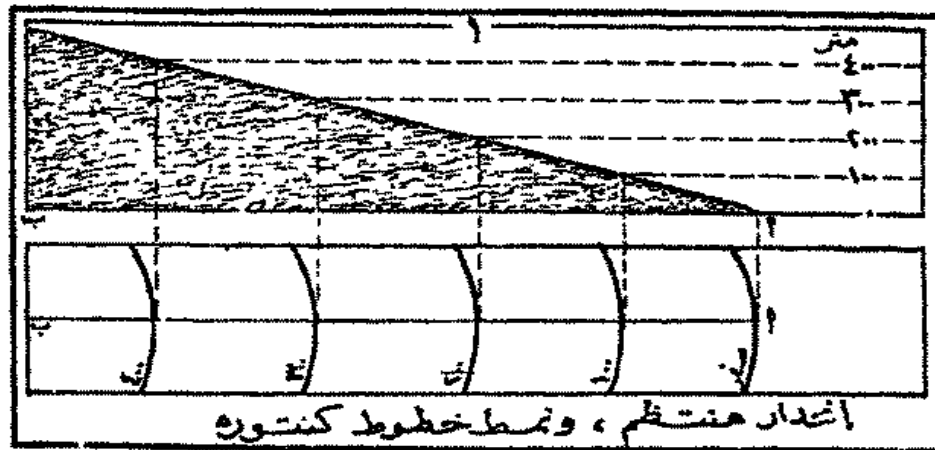
٢ - انحدار مقعر concave

٣ - انحدار مُحدَّب convex

٤ - انحدار متوج undulating

في الانحدار المنتظم ، تكون درجة الانحدار هي نفس الدرجة على طوله ، ومن ثم يظل الانحدار متسلقاً ولا يتغير . وخطوط الكت سور التي تمثل هذا النمط من الانحدار تظهر على مسافات متساوية على الخريطة ، إذ تظل المسافة بين هذه الخطوط هي نفس المسافة تقريباً على طول الانحدار المنتظم - كما يتضح من الرسم الأول في شكل ٤٦ :

أما الانحدار المقعر ، فيتميز بالانحدار الشديد في أجزاءه العليا ، والانحدار البسيط نسبياً في أجزاءه السفل . وبالتالي تكون خطوط الكت سور التي تمثل هذا النمط من الانحدار متقاربة في أجزاءه العليا (حيث الانحدار شديد) ، ثم تباعد كلما اتجهنا نحو المنحدرات السفل . ويمكن التعرف على الانحدار المقعر بسهولة على الخريطة لأن المسافة بين خطوط الكت سور تأخذ في الصيق كلما زادت قيمة أرقام خطوط الكت سور (أي يزيد بذات المقدار سطح الأرض) ، كما يتضح ذلك من الرسم الثاني في شكل ٤٦ . ونجد أمثلة واضحة للانحدارات المقعرة في شكل خطوط الكت سور التي تمثل الأودية الفسيحة ، وكذلك الأودية المعلقة hanging valleys التي توجد في مناطق الجليد والتلوج .



(شكل ٤٦) أشكال من انحدار سطح الأرض، ونمط خطوط كثثورة.

أما الانحدار المحدب ، فعلى العكس من الانحدار الم incur . إذ تبتعد خطوط الكثثور التي تمثل الانحدار المحدب في أجزاءه العليا حيث يكون الانحدار بسيطاً ، بينما تقترب هذه الخطوط كلما اتجهنا إلى الأجزاء السفلية حيث يكون الانحدار شديداً نسبياً . وهذا يعني أن درجة الانحدار تكون أعظم في المنحدرات السفلية من الانحدار المحدب . ومن ثم يمكن التعرف بسهولة على نمط الانحدار المحدب

إذا تذكرنا أن المسافة بين خطوط الكت سور تزداد مع تزايد قيمة أرقام خطوط الكت سور (أي مع تزايد ارتفاع سطح الأرض) - كما يظهر من الرسم الثالث في شكل ٤٦ . ونجد أنجح أمثلة الإنحدار المحدب في منحدرات التل الصافي - أي التل الذي يبدو على شكل « قبة dome » .

أما الإنحدار المموج متعدد فيه جميع أنواع الإنحدارات المختلفة التي أشرنا إليها ، وهو ظاهرة عامة وشائعة في الطبيعة التي لا تعرف بالقياس الموحد . ومن ثم تكون المسافات بين خطوط الكت سور في الإنحدار المموج متغيرة وبيت على نمط ثابت أو مطرد .

وقد يحدث أحياناً : وبخاصة على طول الساحل في بعض المناطق الصخرية ; أن تكون الإنحدارات هاوية لدرجة أنها تكون عمودية فعلاً . وفي هذه الحالة نلاحظ أن خطوط الكت سور التي تمثل الارتفاع بين قمة الحرف القائم وحصبه . تتطابق وتتحدد في خط واحد على الخريطة الكت سورية (أنظر نمط خطوط الكت سور الذي يمثل الحرف في شكل ٥٠) . ومالك أبضاً الكثير من الإنحدارات الشديدة ولكنها ليست عمودية تماماً ، وهذه تتمثلها حزمة من الخطوط المتقاربة جداً خد اللامس تقريباً ، وكثيراً ما نجد أمثلة واضحة هذه الإنحدارات الشديدة في الحروف البحرية cliffs .

### طرق التعبير عن الإنحدار :

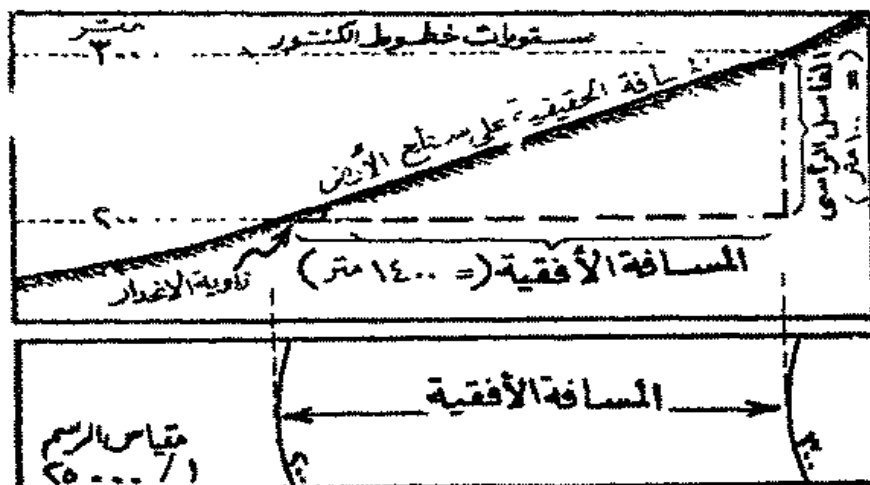
هناك عدة طرق للتعبير عن إنحدار سطح الأرض رياضياً (حسابياً) . وذلك إما عن طريق معرفة معدل الإنحدار gradient . أو معرفة راوية الإنحدار بالدرجات . أو إيجاد النسبة المئوية للإنحدار . ولكن كل هذه الطرق هي أساساً عبارة عن أشكال مختلفة للنسبة بين الفاصل الرأسى vertical interval ( أي الفاصل الكت سورى ) والمسافة الأفقية horizontal equivalent . وقد سبق أن أشرنا إلى الفاصل الرأسى في الخريطة الكت سورية . أما المسافة الأفقية فهي عبارة عن المسافة بين أي خطين من خطوط الكت سور في المستوى الأفقي - أي على

سطح الخريطة - وتقيسها عادة بالستيمتر بواسطة المسطرة . والمسافة الأفقية على الخريطة تعتبرها بمثابة المسافة الحقيقية المحصورة بين خطين من الكتور على سطح الأرض . ولكن يجب أن نلاحظ أن الأرض الحقيقة بين خطين من الكتور متعدلة ، ومن ثم فإن المسافة على الأرض أكبر قليلاً من المسافة الأفقية ( التي تمثلها ) على الخريطة . ويمكن ملاحظة ذلك من الرسم الأعلى في شكل ٤٧ يتبين يتضمن أن المسافة الحقيقية على سطح الأرض المحصور بين مستوى خطين كتوري ٢٠٠ ، ٣٠٠ متر أكبر قليلاً من « المسافة الأفقية » المنسوبة بين هذين الخطين على الخريطة . وعموماً يمكن إهمال الخطأ النسبي بين هاتين المسافتين - إلا في حالة المنحدرات الشديدة حيث يكون الفرق بينهما كبيراً .

و فيما يلي أهم طرق التعبير عن الإنحدار سطح الأرض :

(أ) معدل الإنحدار : معدل الإنحدار عبارة عن النسبة بين الفاصل الرأسى والمسافة الأفقية على الخريطة - مع ملاحظة توحيد وحدات القباس و ، طري كسر هذه النسبة . وانحراف قيمة الفاصل الرأسى ( أي بسط الكسر ) إلى واحد

صحيح



(شكل ٤٧) معرفة معدل الإنحدار من النسبة بين الفاصل الرأسى والمسافة الأفقية في الخريطة الكتورية ، ومعدل الإنحدار في هذه الخريطة هو  $14/1$

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{الفاصل الرأسي}}{\text{المسافة الأفقية}}$$

ونستطيع بسهولة أن نعرف قيمة الفاصل الرأسي في أي خريطة كتورية . فهو عبارة عن الفرق في الارتفاع الرأسي بين قيمة كل خط كتور وآخر . ففي شكل ٤٧ ، للاحظ أن الفاصل الرأسي هو ١٠٠ متر ( أي الفرق بين خطين كتوري ٢٠٠ متر و ٣٠٠ متر ) . أما معرفة المسافة الأفقية فتحتاج لبعض العمليات الحسابية البسيطة . فإذا كانت لدينا خريطة كتورية . مثل الخريطة الممثلة في الرسم الأسفل من شكل ٤٧ . ونريد إيجاد المسافة الأفقية بين خطين كتوري ٢٠٠ ، ٣٠٠ متر ، فنبدأ أولاً بقياس المسافة بين هذين الخطين ( أو بين نقطتين واقعتين عليهما ) بواسطة المسطرة ، وسنجد أن هذه المسافة تساوي ٥.٦ سنتيمتر . ننظر بعد ذلك إلى مقياس رسم الخريطة . وهو في هذه الحالة ١ / ٢٥٠٠٠ – أي أن السنتيمتر على هذه الخريطة يمثل ٢٥٠٠٠ متر على الطبيعة . يعني هذا أن المسافة الأفقية بين خطين كتوري المذكورين =  $250000 \times 5.6 = 1400$  متر .

$$\text{معدل الانحدار في هذه الخريطة} = \frac{\text{الفاصل الرأسي}}{\text{المسافة الأفقية}} = \frac{100}{1400}$$

وهذا يعني أن هناك ارتفاعاً رأسياً بنسبة متر لكل ١٤ متر مقاسة أفقياً على الأرض في هذه المسافة .

(ب) درجة زاوية الانحدار : يمكن أيضاً التعير عن انحدار سطح الأرض بقياس زاوية الانحدار ومعرفة قيمتها بالدرجات . وزاوية الانحدار ( راجع الرسم الأعلى من شكل ٤٧ ) هي عبارة عن الزاوية المحصورة بين المستوى الأفقي وخط انحدار سطح الأرض الحقيقي . وهناك طريقتان لقياس هذه الزاوية ، والطريقة الأسهل هي أن نضرب كسر معدل الانحدار × ٦٠ : وسوف

يكون الناتج هو مقدار زاوية الانحدار بالدرجات التقريرية<sup>(١)</sup> . فمثلاً ، في المثال السابق كان معدل الانحدار ١ : ١٤ ، وبالتالي يكون مقدار زاوية الانحدار بالدرجات هو :

$$\frac{1}{14} \times ٦٠ = ٤٢^\circ \text{ تقريرياً}$$

أما الطريقة الثانية فأشترى صعوبة ، ولو أنها أدق في حساب درجات زاوية الانحدار . وهي تتطلب من القارئ معرفة قراءة جدول الظل في الجداول الرياضية<sup>(٢)</sup> .

(ج) النسبة المئوية للإنحدار : إذا ضربنا معدل الانحدار  $\times ١٠٠$  ، فسوف نمر عن الإنحدار في شكل نسبة مئوية . فمثلاً معدل الانحدار ١ : ١٤ مساوٍ لنسبة المئوية التالية :

$$\frac{1}{14} \times ١٠٠ = ٧ \% \text{ تقريرياً}$$

وتعني هذه النسبة المئوية أن سطح الأرض يرتفع حوالي ٧ متر في كل ١٠٠ متر على المستوى الأفقي .

#### جدول الإنحدارات القياسية :

يوضح الجدول التالي درجات أهم الإنحدارات التي تقابلها على سطح الأرض . وكذلك معدل هذه الإنحدارات . ووصف طبيعتها ؛ ثم بعض الملاحظات عليها من حيث استخداماتها العامة :

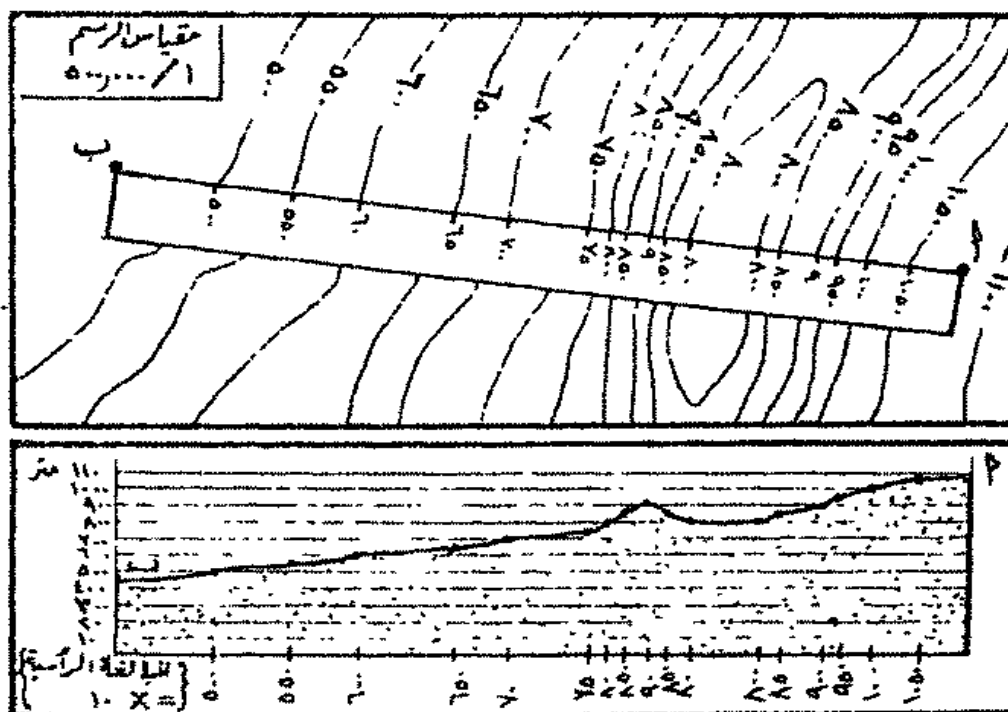
(١) هذه الـ ٦٠ عدد مقارب ، فالعدد الأكمل دقة هو ٣٥٧° ، وهذا يمثل قيمة ظل الشمام للدرجة في الطبيعة . وهذه مسائل تصل بعلم حساب المثلثات .

(٢) يمكن قيس زاوية الانحدار بالدرجات تيارياً دقيقاً ، إذا حولت كسر معدل الإنحدار إلى كسر عشري ، ثم تفرد ما يقابل هذا الكسر من درجات في جدول العاشر بالجدول الرياضية .

زاوية الانحدار	معدل الانحدار	طبيعة الانحدار	ملاحظات عامة
أقل من ١٠°	٦٠ / ١	معتدل	مناسب لسلك الحديدي
١٠ إلى ٣٠°	٦٠ / ١ إلى ٢٠ / ١	متوسط	يسير راكبو السراجات على أقدامهم
٣٠ إلى ٦٠°	١٠ / ١ إلى ١ / ٢٠	عميق للحركة	تقدمة العربات التي تجرها الخيول بأقل درجات السرعة.
٦٠ إلى ١٢٠°	١ / ١ إلى ٥	شديد الانحدار	انحدار صعب للسيارات ويفضطر السائقون إلى تغيير فاصل الحركة.
١٢٠ إلى ٢٠٠°	١ / ١ إلى ٣	شديد الانحدار جداً	ترتل الخيول بشكل مثالى على الانحدارات التي تزيد على ١٥° ولا تستطيع عربات الخيول الصعود
٢٠٠ إلى ٣٠٠°	١ / ٢ إلى ٢	شديد الانحدار جداً	المد الأقصى للسيارات
أكثر من ٣٠٠°	أكثر من ٢ / ١	انحدار معاجي	يستطيع الإنسان أن يصعد مستخدماً قدميه ويديه .

### رسم القطاعات التضاريسية :

القطاع عبارة عن رسم خططي للتضاريس على طول خط معين . والقطاع من أسهل الأشكال التي يمكن رسمها بالاستعانة بخطوط الكتورد . إذ يمكن توضيح شكل سطح الأرض بإنشاء قطاع رأسي على طول خط معين ترسمه على الخريطة الكتورية بين أي ظاهريتين : مثلاً بين مدیتين أو بين نقطتين مسوب معروف ارتفاعهما ، أو أي نقطتين مثل نقطتي A - B في شكل ٤٨ . وحين نريد رسم قطاع بين هاتين النقطتين . نبدأ أولاً بتحديد خط القطاع بينهما . ثم نأتي بقطعة ورق مستقيمة الحافة ونضع هذه الحافة على طول خط القطاع ونعلم عليها النقطة التي يقطع فيها خط القطاع خطوط الكتورد الموجودة على طول هذه المسافة ثم نرقم هذه النقطة بنفس ارتفاعات خطوط الكتورد ( انظر الرسم الأعلى في شكل ٤٨ ) . نستلقي بعد ذلك إلى ورقة مربعات . ودرسم عليها خط



(شكل ٤٨) طريقة رسم القطاع التضاري من الخريطة الكتورية .

قاعدة بنفس طول خط القطاع (أب) : وتقسم من نهايى هذا الخط عمودين . ثم تضع الخامة المستقيمة لدورقة المريحة على طول خط القاعدة ونحدد عليه نفس النقط وارتجاعاتها المكتورية . ثختار بعد ذلك مقاييس رأسيا للارتفاعات على طول أحد الأعمدة المترامة . وبمساعدة شبكة خطوط ورقة المربعات . نحدد ارتفاع كل نقطة على خط القاعدة حسب مكانها على المقاييس الرأسى ، ثم نوصل هذه النقط بخط سلس لكي يعطينا في النهاية شكل القطاع الذي يمكن تظليله حتى يصبح واضحا . كما يجب أن تكتب عنوان القطاع ، وكذلك مقدار المبالغة الرأسية vertical exaggeration

ولكن ماذا تقصد بع中山 ؛ المبالغة الرأسية ؟ حينما نريد رسم قطاع تضاريسى تحريرطة كتورية . نظر أولاً إلى مقاييس رسم هذه التحريرطة . فهو مثلاً ١ / ٥٠٠,٠٠٠ في خريطة (شكل ٤٨) – أي أن المستيمير على هذه الخريطة يمثل ٥٠٠٠ متر على الطبيعة . وهذا صحيح بالنسبة للمقياس الأفقي على طول خط قاعدة القطاع . والافتراض أن يكون صحيحاً أيضاً بالنسبة للمقياس الرأسى . ولكننا حين نجعل المستيمير على طول المقاييس الرأسى يمثل ٥٠٠٠ متر . فسوف يكون تدرج خط القطاع التضاريسى حيثاً وغير واضح . وهذا عادة ما يائى في المقاييس الرأسى (أى أكبر) ، في أي قطاع حتى يظهر تضرس السفن بشكل واضح – وهذا ما يسمى بالمبالغة زائدة . بدلاً من أن نجعل المستيمير في المقاييس الرأسى = ٥٠٠٠ متر كما هو الواقع بالنسبة للمقياس الرسم . نجعله مثلاً = ٥٠٠ متر . وبالتالي تكون قد بالغنا في المقاييس الرأسى عشرة مرات حتى نستطيع أن نرى تضرس السطح واضحاً ، كما ذكرنا . أما العرض من كتابة مقدار المبالغة الرأسية على القطاع ، فهو تنبية القارئ بأن المقاييس الرأسى في هذا القطاع مبالغ في بهذا القدر .

ويعتمد مقدار المبالغة الرأسية على مقاييس رسم الخريطة وعلى نمط التضاريس المراد توضيحها . فكلما كانت مقاييس رسم الخريطة ، كلما قل احتياج المبالغة الرأسية ، وكذلك تقل هذه المبالغة عندما نرسم قطاعات للمناطق المرتفعة

والواضحة التضاريس . ولكن عندما يكون مقياس رسم الخريطة صغيراً ، أو يكون القطاع في مناطق منخفضة التضاريس . فلا بد في مثل هذه الأحوال من مبالغة رأسية كبيرة - خمس مرات أو عشرة مثلاً . وعلى العموم لا ينبغي أن تزيد المبالغة الرأسية في أي قطاع تضاريسياً على عشرين مرة .

ولكن نحسب المبالغة الرأسية لقطاع تزيد رسمه من الخريطة (شكل ٤٨) ، أو أي خريطة أخرى . نقول :

١ سم على الخريطة يمثل ٥٠٠٠ متر على الطبيعة .

وإذا فرضنا أن ١ سم على المقياس الرأسي لقطاع يمثل ٥٠٠ متر

$$\therefore \text{المبالغة الرأسية} = \frac{٥٠٠}{٥٠} = ١٠$$

### إمكانية الرؤية بين نقطتين : Intervisibility

نضطر أحياناً إلى أن نعرف هل الرؤية ممكنة بين نقطتين معينتين على سطح الأرض . فقد تحتاج إلى تحديد هذه الرؤية في حالة الخروج في رحلات كثيرة مثلاً . أو . حالة العمليات الحربية . ويمكن أن تحدد إمكانية الرؤية بين نقطتين من دراسة الخريطة الكتورية نفسها ، ودون الحاجة إلى الذهاب إلى منطقة الدراسة : وذلك بعده طرق أبسطها ما يلي :

١ - نرسم قطاعاً تضاريسياً بين هاتين النقطتين : ونرسم بينهما خط مستقيماً يسمى خط النظر . فإذا لم يعرض هذا الخط أي عائق (فقط مثل مثلاً) ، فحينئذ تكون الرؤية متبادلة بين هاتين النقطتين . أو ،

٤ - ندرس خطوط الكتورة بين هاتين النقطتين . وذلك لمعرفة شكل الانحدار . فإذا كان انحداراً متعرّضاً كانت الرؤية متبادلة . أما إذا كانت النقطتان تقعان على انحدار محدب فلن تكون الرؤية متبادلة بينهما .

مثل هذه الطرق تقييدنا في الكشف عن الأرض «غير الرؤية» dead ground وهي الأرض التي لا يمكن رؤيتها من نقطة معينة بسبب وجود أي عائق يحول دون هذه الرؤية.

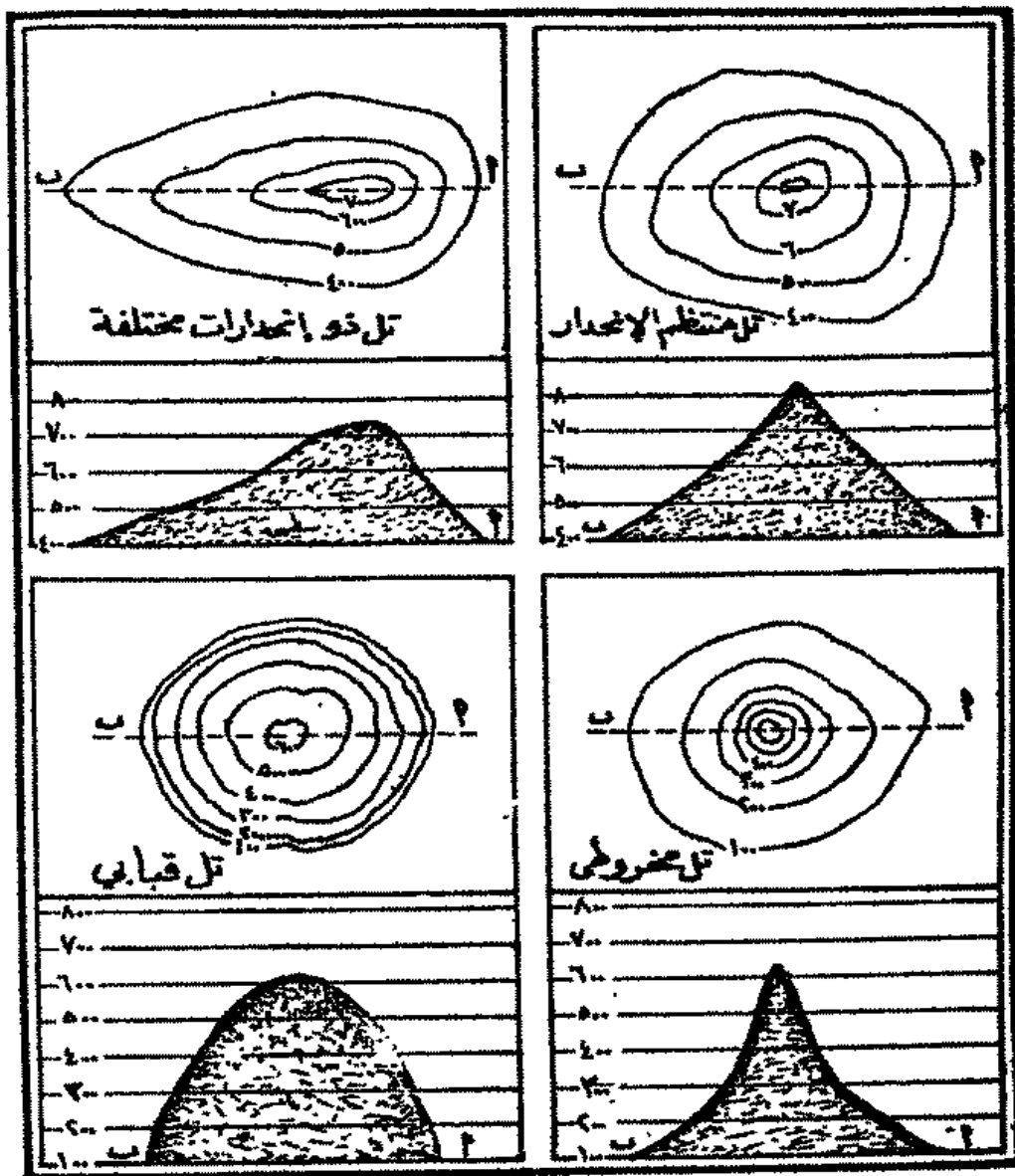
يجب أن نذكر أن مثل هذه الطرق تستطيع أن تساعدنا في تحديد الرؤية المتبادلة على أرض خالية تماماً من الأشجار، التي غالباً ما تشكل عقبات هائلة في مناطق الغابات ذات السطح الموج. وبالتالي، فإن مسائل الرؤية المتبادلة بين نقاط معينة تقييدنا في اختبار قدرتنا على فهم الخريطة، أكثر مما تقييدنا في تحرير إمكان الرؤية الحقيقة بين نقطتين.

### التمثيل الكتوري للظاهرات التضاريسية

تمثل ظاهرات سطح الأرض في ثلاثة أشكال أساسية هي: التلال والوديان والسهول. والتلال تمثلها خطوط الكتورة المقفلة التي تطوق الأرض الآهلة في الارتفاع، وهناك أشكال تلالية بسيطة مثل التووه (أو الرأس التهري) Spur، والجرف البحري Promontory، وهذه تمثلها كتورات دائمة أو بارزة من سورات التلال ذات الشكل الدائري تقريباً. وسوف نتعرف فيما يلي على الشكل الكتوري لأهم الظاهرات التضاريسية.

التل Hill: التل ظاهرة تضاريسية، ويقل ارتفاع قمته عادة عن ١١٥ متراً (٣٠٠ قدم) فوق مستوى الأرض المحيطة به. وتتمثل التل خطوط كتورية دائيرة الشكل ومتداخلة في بعضها البعض، وتزيد قيم خطوط الكتورة نحو المركز.

ويمثل (شكل ٤٩) بعض الرسوم الكتورية للتلال، فالتل المتظم الانحدار تكون كنواره المقفلة دائيرة تقريباً، أما إذا اختلفت درجة الانحدار على جوانب التل فلن تكون كنوارته دائيرة (أنظر التل ذي الانحدارات المختلفة في شكل ٤٩).



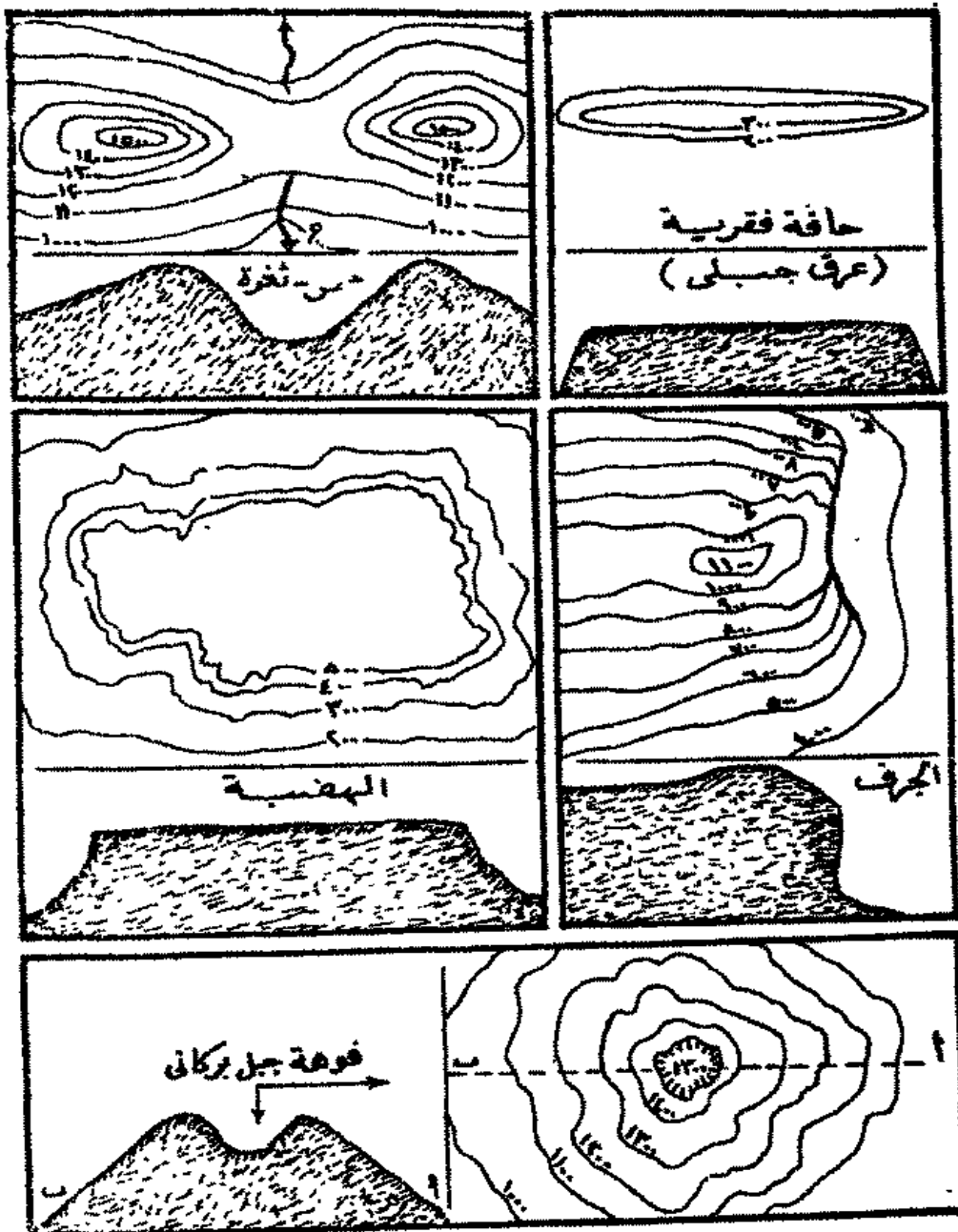
( شكل ٤٩ ) بعض الأشكال الكثورية للتلal ، وقطعانها العرضية – على طول الخط أ ب .

وإذا كان الانحدار على جوانب التل انحداراً مغرياً ، نتج لدينا التل المخروطي الذي تمثله كتثورات دائيرية مقلبة . ولكن المسافة بين خطوط الكت سور تزداد شيئاً مع تزايد الارتفاع (أي نحو القمة) ، حيث يكون الانحدار شديداً في الأجزاء العليا من التل المخروطي (شكل ٤٩) . وعلى العكس من ذلك في حالة التل القباني ، إذ تكون انحداراته محدبة ، وبالتالي تزداد المسافة بين خطوط الكت سور إتساعاً نحو القمة .

ومن الجدير باللحظة أن الشكل الكتوري للتل يشبه تماماً الشكل الكتوري للحوض ، أو الانخفاض الحوضي ، Basin ، ولكن الفارق الأساسي هو ترقيم خطوط الكت سور الدائرية الشكل ، خطوط كت سور الحوض تزداد قيمة ترقيمهما (ارتفاعاً إرتفاعاً) كلما خرجنا إلى الأطراف الخارجية لخطوط الكت سور – وهذا عكس الحالة في التل .

الحافة الفقرية Ridge : وهذه عبارة عن شريط طويلاً وضيقاً من الأرض التي ترتفع عن المنطقة المحيطة بها ، وبذلك تكون قمة الحافة عبارة عن خط وليس نقطة كما في التل . والخطوط الكتورية الممثلة للحافة تكون يضية الشكل إذا كانت قائمة بذاتها فوق الأرض المحيطة بها (أنظر الرسم الأول في شكل ٥٠) ولكن كثيراً ما تصل الحافة الفقرية بين تلين ، فإذا كانت الحافة في هذه الحالة منخفضة وعرية (وذات مسافة كبيرة بين التلين) فتسمى « رقبة Saddle » . أما إذا كانت الحافة التي تربط بين تلين ضيقة وذات إرتفاع عظيم نسبياً فتسمى في هذه الحالة « ثغرة Col » . وعادة ما تكون الحافة منطقة تقسيم للمياه watershed حينما تفصل بين نظامين من التصريف المائي (النهر) .

الجرف Cliff : يتميز الجرف بارتفاعه العمودي (الرأسي) ، وهذا نرى عدداً من خطوط الكت سور التي تمثل الجرف تتلاقى في خط واحد (شكل ٥٠) . ونمط خطوط الكت سور التي تمثل الجرف يشبه تماماً نمط الخطوط التي تمثل الشلال waterfall ، (سقوط فجائي في مجرى النهر ينشأ من مقاومة صخور قاسعة



(شكل ٥٠) الشكل المكتوري لبعض المظاهر التلالية : الحافة الفقرية - تل ذو قمتين بينهما ثغرة - الجرف - المضبة - الجبل البركاني .

النحت) . مع فارق رئيسي وهو ان سررجم حلوله انكشاف في الشلال تكون عكس ترقيمها في حالة الجرف . وينبغي أن نذكر أن خطوط الكتلة لا تتلاقي إلا في حالة الجرف القائم أو الشلال .

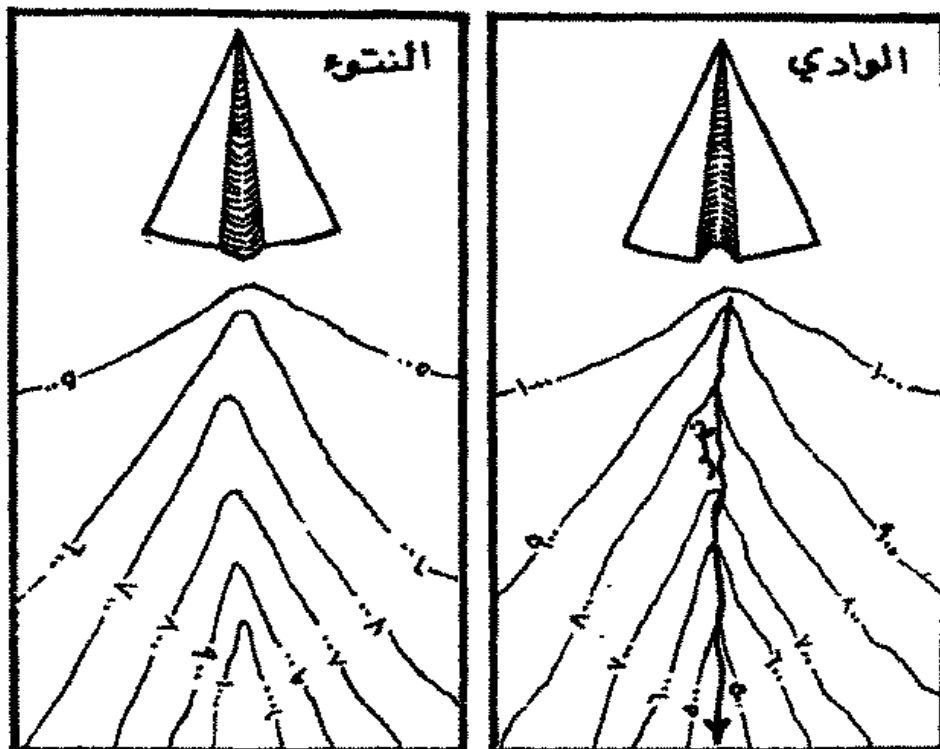
**المضبة Plateau** : المضبة منطقة مرتفعة تغطي مساحة كبيرة . وتتميز براء سطحها الذي يشبه سطح الماندة . ولذلك تسمى المضبة Table-land أيضاً . وبخاصة عندما تحيط بها منحدرات شديدة كوجه الجرف . وأهم ما يميز الشكل الكتوري للمضبة أنه يخلو من خطوط الكتلة في منطقة الوسط (شكل ٥٠) .

**التل البركاني Cone** : يتكون التل والمخروط البركاني عند فتحة البركان :即 تجمع المواد التي يقذفها البركان على حوانبه . ومن ثم يتكون تل عشوائي الشكل . أما فتحة أو فوهة البركان فتطاول في وسط المخروط . فالمخروط البركاني إذن عبارة عن تل ولكن منطقته الوسطى العظيمة تحملها الفوهة أو بحيرة أحياناً ولذلك فالشكل الكتوري للتل البركاني يشبه شكل التل العادي . إلا في منطقة الوسط حيث تجد كتلورات مقلبة تدل على الانهكاض (حيث يقل الارتفاع بسبب وجود الفوهة) . ويبين الرسم الأسفل من (شكل ٥٠) الشكل الكتوري للتل البركاني وكذلك قطاعاً ممتد للتل على طول آلة اب .

**الستوء Spur** : الستوء عبارة عن بروز من الأرض المرتفعة يمتد نحو الأرض لأكثر انخفاضاً . ولذلك تبدو خطوط الكتلة الممثلة للستوء على شكل بروز من الخطوط . يتقدم نحو الأرض المنخفضة . وكثيراً ما تفصل التترات بين أودية الأنهار : ولذلك تسمى أيضاً « رفوساً نهرية » . وتشبه الخطوط الكتورية الممثلة ثالثة . تلك المثلثة للوادي مع فارق رئيسى . هو ترقيم الخطوط العكسي

**الوادي Valley** : تبدو خطوط الكتلة التي تمثل الوادي على شكل منحنيات متراجعة نحو الخلف - أي نحو المتتابع والأرض الأكثر ارتفاعاً . ووغم الشابة بين شكل خطوط الكتلة التي تمثل الوادي والستوء . إلا أننا نستطيع بسهولة أن

نعرف على كليهما من إتجاه رؤوس خطوط الكتور المثلثة لهما . ويسهل الأمر بدرجة أكبر إذا كان هناك نهر يشغل الوادي . أما في حالة الوادي الجاف (حيث لا يوجد مجرى مائي ) فيجب أن تسترشد بترقيم خطوط الكتور .



(شكل ٥١) الشكل الكتوري للوادي والنهر . لاحظ تشابه شكل خطوط الكتور في الماءين ، ولكن كتورات الوادي تتراجع نحو المتبع أي نحو الأرض المرتفعة ، بينما كتورات النهر تقدم نحو الأرض المنخفضة .

وعمل (شكل ٥١) رسمنا خططيتين للوادي والنهر ، وكذلك تعط خطوط الكتور التي تمثل كليهما .

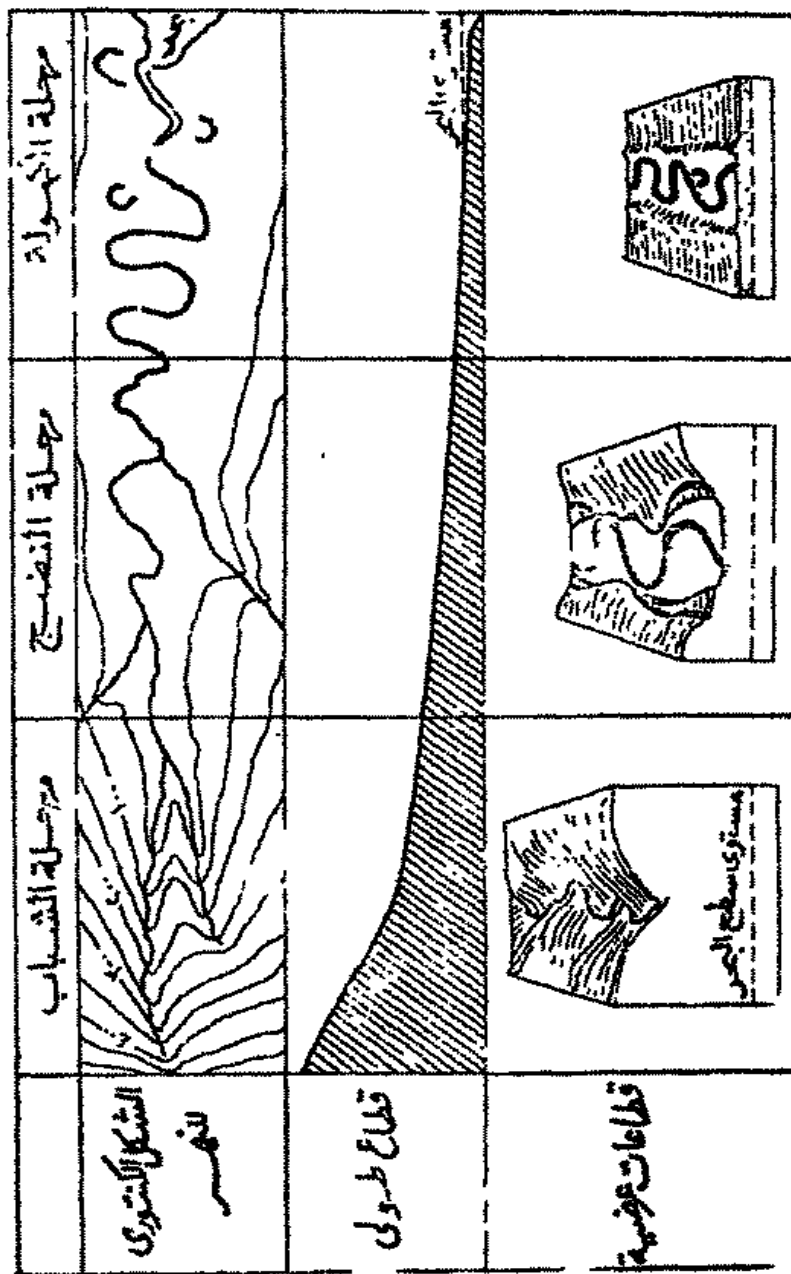
الوادي النهري River Valley : حينما ندرس بالتفصيل خريطة كتورية (أو طبوغرافية ) ، كثيراً ما نلاحظ أشكالاً كتورية ظاهرات متعددة

تحتخص بانتهت والأرساب النهري . ونستطيع تبعاً لوجود هذه الظاهرات أن نتعرف على مراحل تطور النهر وواديه . ويوضح (شكل ٥٢) هذه المراحل المختلفة للنهر ، وكذلك بعض القطاعات الطولية والعرضية المجمعة للنهر وواديه وتمثل هذه المراحل فيما يلي :

١ - مرحلة الشباب Youthful stage : وفي هذه المرحلة تكون المجاري سريعة الجريان وتتحت بقعة الصخور التي تعرّضها ، فتكون الأودية العصيفة والضيقة والتي تبدو على شكل حرف ٧ . ونلاحظ في الشكل الكتوري الذي يمثل هذه المرحلة أنها متقاربة (دليل الانحدار الشديد) ، وأنها متراجعة نحو المنبع أي الأرض الأكثر ارتفاعها . كما نلاحظ خط الخطوط التي تمثل التفوهات (الرؤوس النهرية) التي تغطي بين أودية المجاري العليا . ويستخدم النهر في هذه المرحلة لبناء الخزانات وإنشاء محطات توليد القوى الكهربائية .

ب - مرحلة النضج Mature stage : وفي هذه المرحلة يكون جريان النهر أكثر بطئاً ، ويكون القطاع العرضي لواديه أكثر إنتفاهاً لأن قاع الوادي يصبح أكثر اتساعاً مما هو في مرحلة الشباب . كما نلاحظ تدرج مجاري النهر من جانب إلى آخر . كما نلاحظ أيضاً وجود المدرجات النهرية . ومن ثم تبتعد خطوط الكتوري التي تمثل هذه المرحلة عن بعضها البعض ، وقد نلاحظ سلسلة من خطوط الكتوري المزدوجة على جانبي النهر (أي خطين متقاربين بدرجة كبيرة ، ثم مساحة أكبر خالية ، يليها خطابين متقاربين آخرين وهكذا) ويمثل هذا التمدد من خطوط الكتوري المدرجات النهرية التي تتتابع على جانبي الوادي النهري .

ج - مرحلة الكبولة (الشيخوخة) Old stage : وفي هذه المرحلة يجري النهر ببطء شديد ، حاملاً معه خواص البحر الكبير من الرواسب ، كما تنشط عملية الإرساء على طول صفيتي النهر وعبر السهل الفيسي الفسيح ، وقد تظهر كذلك بعض البحيرات المقطعة Ox-bow lakes قرب الجزء الأدنى من مجاري النهر ،

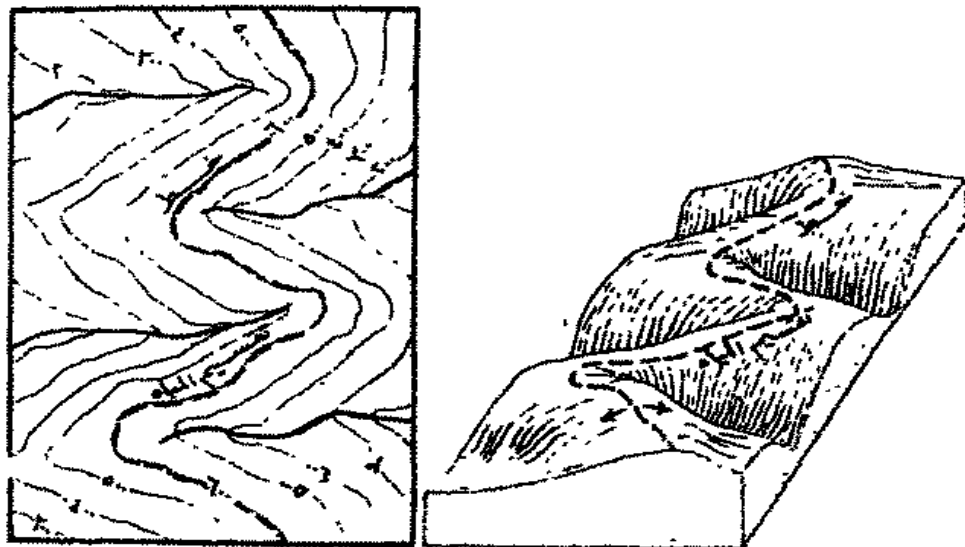


(شكل ٥٢) الشكل الكتوري في مراحل النهر المختلفة ، وقطاع طولي لنهر  
من منبعه إلى مصبه ، ثم قطاعات عرضية مموجة لراحل النهر المختلفة .

وهي تدل على أن النهر قد بلغ مرحلة الشيخوخة . وفي هذه المرحلة قد لا نجد أي خطوط كتورية دلالة على انساط السطح واستواه وتكون السهل الفيسي الفسيح .

وتظهر كل هذه المراحل في (شكل ٥٢) . ولكن ينبغي أن نلاحظ أن مراحل التطور الثلاث هذه لا تظهر في كل الأنهار : بعض الأنهار - مثل كثير من المجاري الجبلية مثلاً - تظهر في كل أجزائها في مرحلة الشباب . وبعضها الآخر لا يعرف مرحلة الشباب على الإطلاق .

**مُقْسَمُ الْمَاءِ Watershed :** ذهذا عبارة عن الخط الوهمي يفصل بين الرؤوس المائية للأنهار التي تصب في اتجاهات مختلفة . وقد يتفق هذا الخط مع خط أعلى القمم التضاريسية في منطقة تقسيم المياه (أنظر شكل ٥٣) . أو قد لا يتتفق . وحين نحدد خطوط تقسيم المياه على خريطة كتورية . فإننا نحدد في الواقع الخطوط التي تفصل بين الأحواض النهرية المختلفة .



(شكل ٥٣) منظر بجسم لمنطقة مقسم المياه الذي يفصل بين أحواض نهرية مختلفة ، ثم الشكل الكتوري لقسم المياه

## خصائص خطوط الكتور

نلاحظ ما تقدم أن الخطوط الكتور مجموعة من الخصائص . يمكن أن نجملها فيما يلي :

١ - لا يمكن لأي خط كتور إلا أن يكون متبعاً بالخط التالي له في السلسلة إما فوقه أو تحته مباشرة . بمعنى أنه إذا كان الفاصل الرأسى ١٠ متر ، فيجب أن يليه خط ٢٠ ثم ٣٠ متر وهكذا . فخاصة الاستمرار لأنحدار سطح الأرض توضح أنه لا يمكن أن يكون هناك في الطبيعة خطياً أو حذفاً خط كتور .

٢ - كل خطوط الكتور هي خطوط مقللة في نهاية الأمر ؛ فهي لا تنتهي أطلاقاً - ولو أنها قد تبدو كذلك عندما تصل إلى جرف قائم . وقد عرفنا أن خطوط الكتور تتطابق وتتحد في خط واحد عند الجرف القائم ؛ ولكنها لا تنتهي . وبالطبع قد تنتهي خطوط الكتور قرب أطراف لوحة الخريطة . بسبب تحديد المطقة المرسومة داخل إطار الخريطة .

٣ - تتبع خطوط الكتور بعضها البعض حتى تصل إما إلى قاعدة منخفض يوضنه غالباً مجرى مائي أو بحيرة ، وإما إلى قمة مرتفعة أو تل ذروته غير مبينة إلا إذا كانت هناك نقطة منسوب - يمثلها مثلث صغير مكتوب عليه مقدار ارتفاع هذه النقطة فوق مستوى سطح البحر .

٤ - يدل تقارب خطوط الكتور على شدة الانحدار ، كما يدل تباعدها عن بعضها البعض على انحدار أقل شدة . ومن ثم تساعدنا المسافة بين خطوط الكتور على تحديد أنواع الانحدارات على سطح الأرض ؛ فالخطوط تبتعد عن بعضها البعض بمسافة منتظمة في حالة الانحدار المتظم - سواء أكان شديداً أو خفيفاً . أما في حالة الانحدار المغير فستقارب الخطوط

عند القمة ( حيث الانحدار شديد ) وتباعد كلما اتجهنا نحو المنحدرات السفل ، والعكس صحيح في حالة الانحدار المدبب .

٥ - لا يمكن أن تتقاطع خطوط الكتدر ، بمعنى أنه ليس هناك خط يقطع خطآ آخر . وهناك استثناء نظري واحد وهو حالة الجرف الثاني « الذي تزيد زاوية انحداره على ٩٠° Overhanging cliff ( ويكون شبيها بالغار ) . ولكن أي بروز عظيم لا يستمر في الطبيعة بصفة دائمة غالباً ما تسقط الأجزاء الأكبر بروزا نحو الخارج ، ويتحول البروز إلى جرف قائم .

٦ - تنوع الأشكال الممثلة بخطوط الكتدر تنوعا غير محدود . ومع ذلك يمكن تصنيف هذه الأشكال في مجموعات معينة . وأكثر أشكال الكتدر شيوعا هي أشكال الدوائر والحلقات غير المنتظمة وهي تمثل التلال والجهاز والهضاب . كما قد تمثل الأحواض والمناطق إذا كانت قيمة خطوط الكتدرها تتناقص نحو الداخل . وهناك أيضاً أشكال خطوط الكتدر التي تبدو على شكل حرف ٧ أو ٩ . وهذه تمثل الأودية أو التفوعات - ونعرف ذلك من قيمة ترقيم خطوط الكتدر ( راجع شكل ٥١ ) - كذلك هناك أشكال تحددتها خطوط كتدر مستقيمة في امتداداتها . وبخاصة في مناطق الصخور الجيرية .

هكذا نرى أنه يمكن أن تستفيد كثيراً من الخريطة الكتدرية عند دراسة تضاريس أي منطقة . ودراسة التضاريس تساعد كثيراً على تفسير العديد من حقائق ومظاهر الجغرافيا البشرية . فخطوط الكتدر توسيع موقع الجهة والليل . وكذلك ارتفاعها وشكلها العام . كما نعرف منها شكل سطح الأرض وهذا بدوره يساعدنا على فهم اتجاه التصريف وطبيعة أماته . ويساعدنا كذلك على تقدير التغيرات المعملية في المناخ . وهناك الكثير من الظاهرات التضاريسية التي لها آثار عميقة على الإنسان وطرق معيشته وإنماكن استقراره . فالأنحدار

الأرض واتجاه الوادي وحوى الحافة وغيرها من الظاهرات قد تقرر ما إذا كان سكن الإنسان مكشوفاً أو مستوراً ، موحلًا أو جافاً ، محيناً أو معرضاً للهجوم ، صعب الاقراب أو سهل المثال : وهكذا .

وي ينبغي عندما ندرس أشكال سطح الأرض في الخرائط الكتورية أو الخرائط الطبوغرافية أن ننظر بعاية إلى الأنواع العديدة من الأشكال الكتورية ، ثم نلتقط منها أمثلة للأشكال التضاريسية الرئيسية أولاً ، ثم نتدرج إلى الأشكال الثانوية . ويجدر بنا أن نعي تماماً الشكل الكتوري للظاهرات المهمة كالتلل والمضاب والأودية ، وأن ننسخ بعض الأمثلة الواضحة منها والإحتفاظ بها لكن يمكن الرجوع إليها عند الحاجة أو مقارنتها بغيرها من الظاهرات .

### لتلوين الخريطة الكتورية

تضاف الألوان إلى الخرائط الكتورية حتى يتحقق التأثير البصري للخريطة وإبراز عناصر الارتفاع والانحدار والإستواء . والاقراب من الشكل المجم للخريطة . وقد أشرنا في الفصل الثاني أن تقدم الطباعة الليثوغرافية (طباعة على الحجر) في العصر الحديث قد ساعد على استخدام الألوان في الخرائط الطبوغرافية وفي خرائط <sup>أ</sup> طالس .

وهناك طريقتان لتلوين هذه الخرائط في الطباعة ، ويستخدم في الطريقة الأولى لون واحد متدرج الكثافة Layer-colouring ، وهذه تسمى في الطباعة بطريقة الطلال Half-tone . فيستخدم في تمثيل المرتفعات مثلاً اللون البني بدرجاته التي تترايد كثافة مع تدرج ارتفاع التضاريس ، إذ نبدأ باللون الذي المخفيف وتدرج به حتى نصل إلى النبي الداكن في أعلى المرتفعات . ولكن ربما تسب هذا في طمس بعض التفاصيل والأسوء في الأجزاء العظيمة الارتفاع .

أما الطريقة الثانية فتستخدم عدة ألوان حتى تتجنب الإنتهاء إلى لون داكن

جداً يطمس تفاصيل الخريطة . وينبغي في هذه الطريقة أنختار الألوان التي تعطي انطباع الكثافة المترددة - أي توسيع يتدرج التضاريس قصها . فمثلاً يمكن أن نبدأ في المناطق المنخفضة تسبياً باللون الأصفر الفاتح ثم الأصفر الداكن . ويتدرج بعده إلى اللون البرتقالي ، ثم اللون الذي يدرجاته المختلفة . وفي المناطق المرتفعة جداً قد تستخدم اللون البنفسجي (الأرجواني) ثم الأبيض في مناطق قسم الجبال التي تنطويها الشروق بشكل دائم . وفي حالة الخريطة التي يظهر فيها ساحل البحر والسهول الساحلية أو المنخفضة : فيحسن أن نبدأ باللون الأخضر الداكن في السهول الساحلية ثم الأخضر الفاتح في السهول الأكثر إرتفاعاً ، ثم يتدرج بعد ذلك إلى الألوان الأخرى كالأخضر والبرتقالي والنبي .

وهنا يجب أن نلاحظ أنه ليس من الضروري - ولا من الواجب - أن نختار الألوان (أو درجات اللون الواحد) تبعاً لكل خط كتور على الخريطة : بحيث يتغير اللون مع تغير خط الكتور . ذلك لأنه ليس هناك خطوط كتور في الطبيعة ، كما أن عدد الخطوط قد يكون كبيراً بحيث لا يجد العدد الكافي من الألوان لملء المساحات الكثيرة بين الخطوط . والطريقة المثلث في هذه الحالة هي أن نعطي لوناً واحداً لكل مجموعة من الخطوط الكتورية . وينوقف عدد الخطوط في كل مجموعة على مدى تعدد تضاريس المنطقة المرسومة . وكذلك مدى الدقة المطلوب الوصول إليها .

### خطوات تلوين الخريطة بدورياً :

يستطيع الطالب أن يقوم بنفسه بتلوين أي خريطة كتورية أو طبوغرافية ذات حجم معقول ، وذلك بعد تدريب بسيط على استخدام الألوان وفرش الألوان . وتوضع الخطوات التالية أبسط الطرق لتلوين هذه الخرائط :

- ١ - تجرب الخريطة أولاً بالخبر المتدنى الأسود الذي لا يتأثر بالليل : فيتم تجرب

إطار التريطة والسوائل والخطوط الرئيسية؛ وكذلك خطوط الكتور يسمى دقيق جداً.

٢ - يسط ورقة التريطة (ويجب أن تكون من نوع ورق الرسم الأبيض العادي الذي يشرب الألوان، مثل ورق برسنول) على لوحة الرسم الخشبية، ثم نيل قطعة قماش بالماء ونمسح بها سطح ورقة التريطة بحيث تبل كل ورقة التريطة. وبواسطة شريط الورق اللاصق، نلص كل إطار التريطة على اللوحة الخشبية (وهي بالطبع أكبر من مساحة التريطة) ثم نتركها تجف لمدة ساعتين مثلاً. وتعرف هذه الخطوة بعملية «شد» التريطة.

٣ - بعد أن تجف التريطة، سوف نلاحظ أنها «مشدودة» تماماً على اللوحة الخشبية، وسطعها أملس وجاهز للتلوين. ثم نبدأ في تجهيز الألوان المائية التي ستخدمها، ولنبدأ مثلاً باللون الأصفر، فنذيب مقداراً منه في كوب بالإضافة بعض الماء حتى يتكون لدينا سائلاً أصفر أحضيناً.

٤ - نحدد بعد ذلك عدد الخطوط الكتورية التي سنملأ ما بينها بدرجتين من اللون الأصفر: الأصفر الفاتح في المساحة المتداة مثلاً بين خطوط ٢٠٠، ٢٥٠، ٣٠٠، ٣٥٠ متراً؛ ثم الأصفر الداكن في المساحة التالية بين خطوط ٣٠٠، ٣٥٠، ٤٠٠، ٤٥٠ متراً.

٥ - نضع اللوحة في وضع مائل على منصة الرسم، وذلك بوضع قطعة خشب أو كتاب مثلاً تحت إحدى حواف اللوحة الخشبية. ثم نمسح الفرشاة في اللون الأصفر الذي أعددناه خفيناً في الأصل، ونبدأ في التلوين بحيث نبدأ من أعلى اللوحة إلى أسفل حتى يسهل «جر» اللون بالفرشاة فوق كل المساحة التي سنلوّنها باللون الأصفر. سواء الفاتح أو الداكن – أي بين خطوط كتور ٢٠٠ متراً ثم ٤٠٠ متراً. مع ملاحظة أن تكون الفرشاة ممتلئة دائماً باللون ولا تجعلها تجف أبداً، ونسحب اللون بالفرشاة

إلى أسفل حتى يتم تلوين كل المساحة الصفراء - وقد نجد بعض اللون الزائد عند نهاية التلوين في هذه المساحة ، وهذا نتقطعه بالفرشاة بعد أن تجففها في قطعة من ورق النضاف : ونكرر ذلك حتى تجف كل اللون الزائد . وهنا يجب أن نذكر ملاحظتين أولهما أن لا ترجع بالفرشاة أبداً أثناء التلوين ، وإنما يتم التلوين بطريقة سحب الفرشاة في اتجاه واحد إلى أسفل . والملاحظة الثانية هو أنه لا نحاول إطلاقاً بعد « جر » اللون لأن نعود ثانية لطمس أي نقطة بالفرشاة . لأن ذلك لن يصلح أي ضعف في الجزء الذي تم تلوينه وإنما سيرتك بقعاً ظاهرة تشوّه المساحة الملوونة .

٦ - بعد أن يجف اللون الأصفر الخفيف أصلاً في كل المساحة الملوونة . ونتأكد تماماً من أن الخريطة قد جفت : نعود إلى الفرشاة وإلى نفس اللون الأصفر في الكوب . ونغمس الفرشاة في نفس اللون ( دون أن نزيد تركيزه ) . ونبداً في تلوين المساحة التي نريد إظهارها باللون الأصفر الداكن - وهي المساحة المحصورة بين خطي كتور ٣٠٠ - ٤٠٠ متر . ومعنى هنا أن هذه المساحة ستلوّن مرة ثانية باللون الأصفر . وهذا صحيح لأن الطبيعة الثانية من هذا اللون ستجعله يظهر دائمًا فوق هذه المساحة بالذات : وبذلك يكون متزيزاً عن المساحة الأخرى ذات اللون الأصفر الخفيف والتي أخذت طبقة واحدة من اللون الأصفر في المرة الأولى .

٧ - ننتقل بعد ذلك إلى المساحة التي ستلوّن باللون الذي المتدرج ، وبعد في كوب آخر لوناً بنياً خفيفاً ، ونكرر نفس العمليات التي قمنا بها في الخطوة السابقة حينما طبقنا درجات اللون الأصفر على الخريطة . وهكذا .

٨ - بعد أن يتم تلوين الخريطة بكافة الألوان ودرجاتها المطلوبة . نستخدم شفرة لقطع حواف ورقة الخريطة لكي تفصلها عن اللوحة الخشبية ، ثم نكمل الخريطة بكتابة أي بيانات أو أسماء نريد أن تتضمنها الخريطة . وقد يكون من المستحسن جداً أن نكتب أرقام الكتور بالخبر النبي .

وأسماء الأنهر والترع بالحبر الأزرق ، أما أسماء مراكز العمران كالقرى والمدن فكتابتها بالحبر الأسود .

### تظليل الخرائط الكتورية :

كذلك يمكن أن يستخدم الطالب أنماط التظليل المترجمة الكافية في تظليل الخريطة الكتورية بنفسه ، بحيث تتدرج هذه التظليلات ما بين اللون الأسود المصمت في القسم الشديدة الإرتفاع ، واللون الأبيض في السهول المنخفضة . ويمكنه أن يستخدم في ذلك النمط النقطي ، أو النمط الخطي ، وفي هذه الأنماط تقارب النقطة الصغيرة (أو الخطوط) من بعضها البعض حتى تصل إلى اللون الأسود ، أو تبتعد عن بعضها حتى تصل إلى اللون الأبيض .

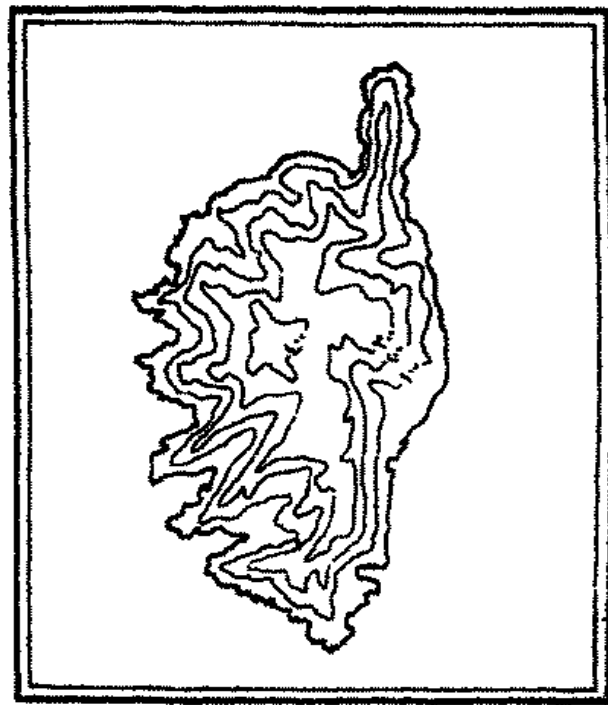
وقد نستخدم طريقة التظليل هذه في الخرائط الصغيرة التي تعدّها في حجرة الرسم ، أو لكي تنشر في الكتب المدرسية أو المجلات العلمية . ولكن يعيّب هذه الطريقة أن التظليلات الداكنة قد تطغى على كثير من تفاصيل الخريطة ولا تسمح بكتابية الأسماء . ومع ذلك يمكن حل هذه المشكلة بترك مستطيلات بيضاء دون تظليل وسط التظليل الداكن لكي تكتب فيها ما نريده من أسماء . كذلك قد يساعدنا على إتمام تظليل مثل الخرائط ، أن نستخدم أوراق الزباتون Zip-a-tone المطبع عليها عدد كبير من أنماط التظليل الآلي الرسوم بشكل دقيق ، والمدرج الكافية أيضا (راجع شكل ١٨) .

### النماذج التضاريسية البارزة

رأينا كيف تعدد طرق الإستفادة من الخريطة الكتورية . كذلك نستطيع بمساعدة الخريطة الكتورية أن نصنع نموذجاً تضاريسياً بارزاً لتمثيل المرتفعات والمنخفضات بشكل جسم يساعدنا على فهم أشكال التضاريس في هذه الخريطة . ونستخدم في عمل هذه النماذج البارزة مواداً خاصة . مثل الطين (أو الصلصال) واللحس ونحو الأبلكاش والورق المقوى .

## خطوات عمل نموذج بارز من الطين أو الجبس :

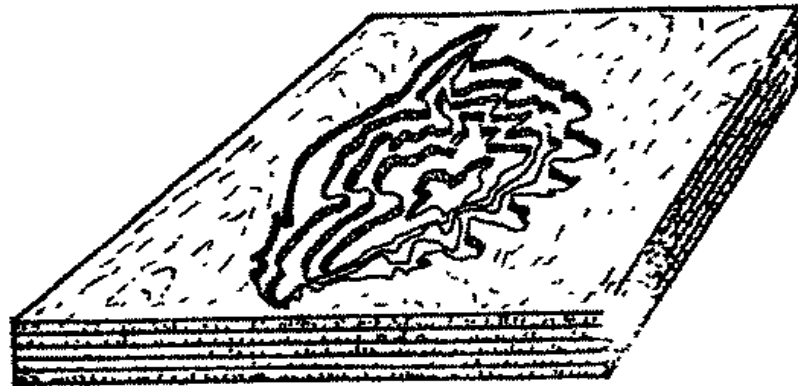
يتطلب عمل نموذج من هذا النوع بعض المواد والأدوات ، وهي : ألوان من خشب الأبلكاش ، ومتشار صغير ، وورق شفاف ، وجبس أو طين . ولنفرض أننا نريد عمل نموذج بارز لجزيرة كورسيكا في البحر المتوسط ، حينئذ نحصل على خريطة كتورية واسعة لهذه الجزيرة (شكل ٥٤) ، ثم نتبع الخطوات التالية :



(شكل ٥٤) خريطة كتورية لجزيرة كورسيكا الفرنسية بالبحر المتوسط

- ١ - نعد الخطوط الكتورية الموجودة بالخريطة بالإضافة إلى خط الساحل (خط كتور صفر) ، فتجدها جميعاً ها خمسة خطوط . ومن ثم نأتي بخمسة ألوان من خشب الأبلكاش . بحيث تكون أبعاد هذه الألوان متساوية في الطول والعرض والسمك . كما ينبغي أن تكون مساحتها أكبر قليلاً من مساحة الخريطة .

- ٢ - ثأي بورقة شفافة و يجعل مساحتها متساوية تماما لمساحة أي لوح من الأبلكاش ، ثم تنقل على هذه الورقة الخريطة الكتورية للجزيرة .
- ٣ - ثبت ورقة الشفاف على أحد الألواح الأبلكاش بحيث تتطابق الأطراف تماما . ثم نطبع على هذا اللوح خط الساحل ونكتب عليه خط كتسور صفر . ويتم طبع الخط على لوح الأبلكاش بأي طريقة من الطرق الآتية :
- ١ - إما باستخدام ورقة كربون توضع تحت الخريطة ،  
 ب - أو برسيد ظهر ورقة الشفاف تحت الخطوط المراد رسماها وذلك بقلسم رصاص من النوع الملين . ثم الضغط على الخط المراد رسماه بقلسم رصاص من النوع الصلب أو بواسطة قلم حبر جاف . وبالثانية سوف يتطبع الخط على لوح الأبلكاش .
- ٤ - أو بخريم الخط المراد رسما به سمة دبوس بيرة رفيع بحيث تكون التقويب متقاربة جدا على صوب تحص على ورقة الشفاف . ثم ننضم هذه التقويب بمحرق ضبشيري نعم حد (أو محرق فحمي ناعم) . ومن ثم ينطبع على لوح الأبلكاش خط عدالة عن نقط متقاربة من هذا المحرق ويمكن توصيحة بعد ذلك بتنلزم أثر رصاص . ومن نواصع أن هذه طريقة شاقة وتطلب بعض الوقت .
- ٥ - نرفع ورقة الشفاف وثبتتها على لوح آخر بنفس الطريقة السابقة . ثم نطبع على هذا اللوح (الثاني) خط كتسور ١٠٠ متر .
- ٦ - نستمر بنفس الطريقة في بقية الألواح . ونطبع على اللوح الثالث خط كتسور ٢٠٠ متر . والرابع ٣٠٠ متر . والخامس ٤٠٠ متر .
- ٧ - نفرغ الألواح الأبلكاش بواسطة المنشار على طول الخطوط المطبوعة عليها . ثم نبعد الأجزاء الداخلية (قد تحتاج إليها في عمل نموذج آخر من المثبت) وتحفظ بالأجزاء الخارجية لأنها هي التي ستستخدم هنا في عمل نموذج حبس أو تعدين .

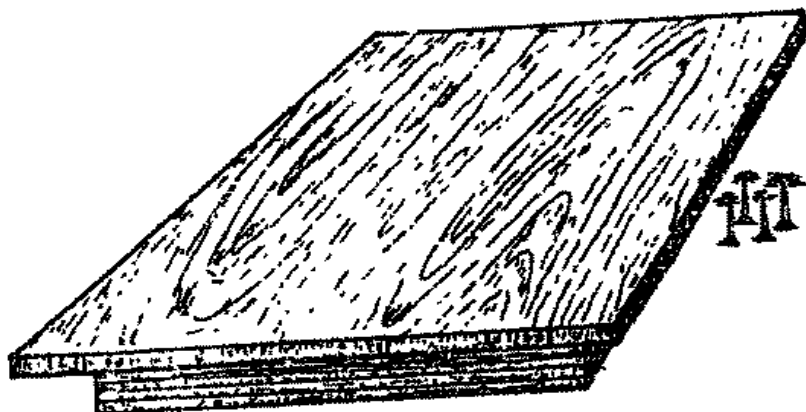


(شكل ٥٥) الأجزاء الخارجية المفرغة من ألواح الأبلكاش فوق بعضها.

٧ - ترتيب هذه الأجزاء الخارجية من ألواح الأبلكاش فوق بعضها بحيث تنطبق أطرافها تماماً ، مع ملاحظة أن يكون اللوح الأول (الذي يمثل خط الساحل) في أعلى المجموعة . ومن تجربة لوح كثورو ١٠٠ متراً ثم لوح ٢٠٠ متراً وهكذا - كما في (شكل ٥٥) .

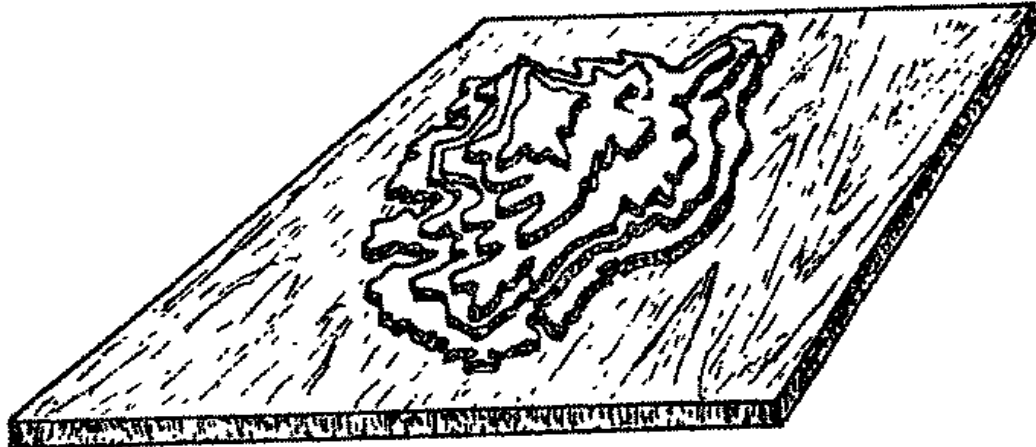
٨ - نشت ألواح بالترتيب السابق ، ثم نضعها على منضدة كبيرة ، ونأتي بعجينة سائلة من الجبس أو الطين ونصبها في الفراغ الموجود داخل ألواح .

٩ - نأتي بقاعدة من الخشب السميك مساحتها أكبر قليلاً من مساحة ألواح الأبلكاش . وثبتت في وسطها عدة سامير . ثم نضع هذه القاعدة فوق ألواح الأبلكاش الملوءة بالعجينة بحيث تخمس رؤوس السامير في العجينة - ومعنى هذا أننا سنقلب القاعدة الخشبية بعد تثبيت السامير فيها ، ونضعها على ألواح الأبلكاش - كما في (شكل ٥٦) .



(شكل ٥٦) قاعدة الخشب السميك وقد وضعت فوق ألواح الأبلكاش ، والرسم الأيمن يمثل وضع رؤوس المسامير المفروسة في الجبس .

١٠ - بعد أن تجف العصينة قليلاً (أي تصبح متماسكة نوعاً) ، نعكس وضع الألواح بحيث تصبح القاعدة في أسفل التمودح ، ثم نبدأ في نزع ألواح الأبلكاش واحداً بعد الآخر ، ومن ثم يظهر التمودح البارز قائماً على القاعدة ، كما يبدو في (شكل ٥٧) .



(شكل ٥٧) التمودج البارز "كاماً" ، بعد نزع جميع ألواح الأبلكاش .

ومن الممكن بعد ذلك أن نضيف ألوان الزيت إلى النموذج : وذلك تتلوين القاعدة التي تمثل البحر باللون الأزرق الناتج ، ثم السهل الساحلية باللون الأخضر . ثم ندرج بعد ذلك إلى اللون الأصفر والبني .

كذلك قد لا يقتضي الطالب الفنان بالنموذج بارز بهذا الوضع . فيحاول مثلاً أن يلغى التدرج المعمول خطوط الكتور (بالطبع لا توجد خطوط كتورة في الطبيعة ) ، وذلك بإضافة بعض عجينة الجبس (أو الطين) عند حواف هذه الدرجات الصارمة ، خاصة في المناطق المتدرجة الإنحدار وذلك بعد دراسة دقيقة لخريطة الجزيرة ، كما قد يحاول أيضاً أن يحفر خطوط الأنماط الرئيسية بشكل مناسب ، ثم يضيف الألوان بعد ذلك ، فيظهر النموذج بشكل دقيق وفي رائع .

ومن الجدير بالإشارة هنا أن الأجزاء الداخلية التي فصلت من الواقع الأبلكاش يمكن استخدامها أيضاً في عمل نموذج بارز آخر لهذه الجزيرة ، وذلك إذا رتبنا هذه الأجزاء فوق بعضها البعض كما هي في الخريطة الكتورية أصلاً ، ومن ثم يتسع لدينا نموذج بارز من خشب الأبلكاش بجزيرة كورسيكا . تستطيع أن تضيف إليه الألوان المناسبة .

### ملاحظات وتمارين

- ١ - هناك طرق عديدة لتمثيل سطح الأرض على الخرائط : درست منها طرق الماشرور والظلال وخطوط الكتور . أكتب ما تعرفه بإيجاز عن كل طريقة من هذه الطرق . مع ذكر مزايا ومتالب كل منها .
- ٢ - هناك مصطلحات مرت بك عند دراستك لهذا الفصل . منها : مستوى المقارنة - نقط الماسب - خطوط الميزة (أو الشكل) - الفاصل الرأسي أو الفاصل الكتوري - المسافة الأفقية . أذكر نبذة عن كل مصطلح من هذه المصطلحات .

٣ - لا شك أن الانحدارات تلعب دوراً حيوياً في حياة أي منطقة على سطح الأرض . فسر هذه العبارة ، ثم بين أنواع الانحدارات الرئيسية ، وكيف نعرفها من أشكال خطوط الكتور المثلثة .

٤ - ماذا يعني بتعير : معدل الانحدار ؟ وهل هناك فرق بينه وبين أن نقول : نسبة الانحدار ١٢ % ؟

٥ - تصور أنك تعمل في هيئة التخطيط الإقليمي في مدينتكم ، وتريد أن تقترح مد سكة حديدية بين المدينة وإحدى الضواحي البعيدة ، وكان عليك أن تختار بين ثلاثة مسالك لمد هذه السكة الحديدية ، معدل الانحدار في كل منها هو على الترتيب ١٠٪ ، ٧٠٪ ، ٣٪ . فأيهما تختار ؟

٦ - هناك بعض الظاهرات التضاريسية تمثلها خطوط كتورية مشابهة . أذكر نوعين من هذه الظاهرات ، وبين كيف تعرف على شكلها الكتوري في الخريطة .

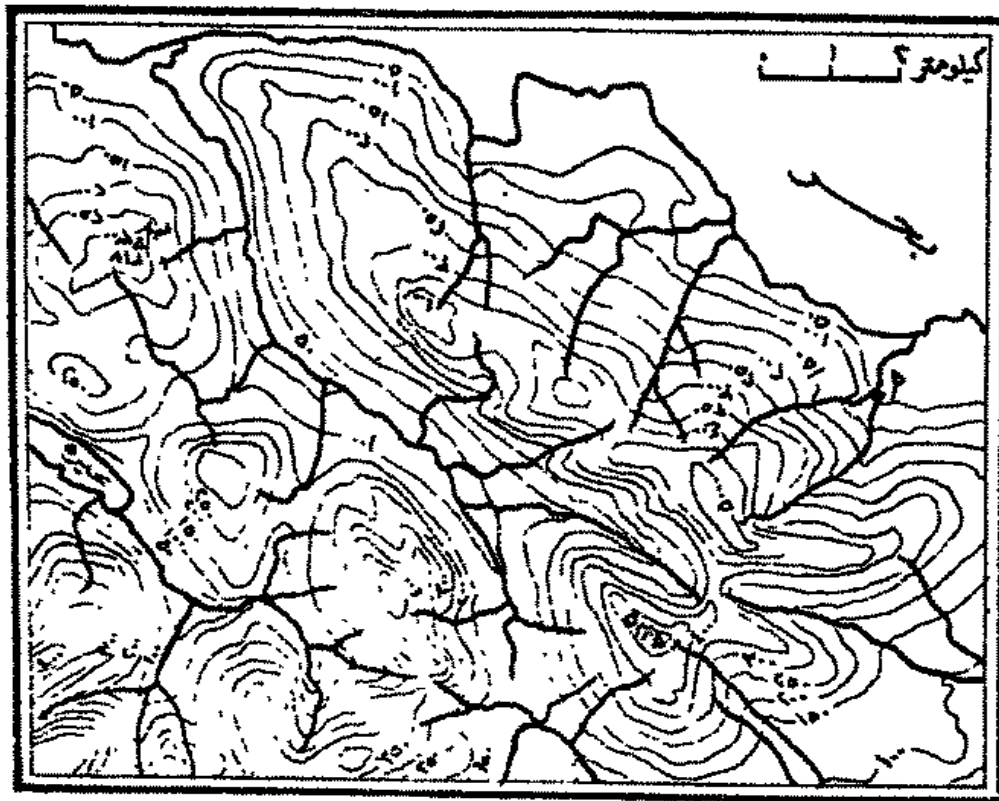
٧ - أذكر ما تعرفه عن خصائص خطوط الكتور .

٨ - إدرس الخريطة الكتورية ( شكل ٥٨ ) دراسة جيدة ، ثم حاول ما يلي :

أ - ارسم هذه الخريطة على ورقة خارجية ، ثم لونها بالأقلام الملونة أو ألوان الماء ، بحيث تستخدم الأخضر الداكن بين الساحل وحتى كتور ١٠٠ متر ، والأخضر الفاتح بين ١٠٠ و ٢٠٠ متر ، ثم الأصفر حتى ٣٠٠ متر ، والبرتقالي حتى ٤٠٠ ، ثم النبي بلرجاته بعد ذلك .

ب - هناك نقطتان من نقط النسب في هذه الخريطة ، أذكرهما .

ج - حدد على الخريطة الظاهرات التالية : ثلاثة تلال واضحة — نتوءان واضحان (رؤوس نهرية) — وادي نهري كبير — ثغرة لا يزيد ارتفاعها على ١٥٠ متراً .



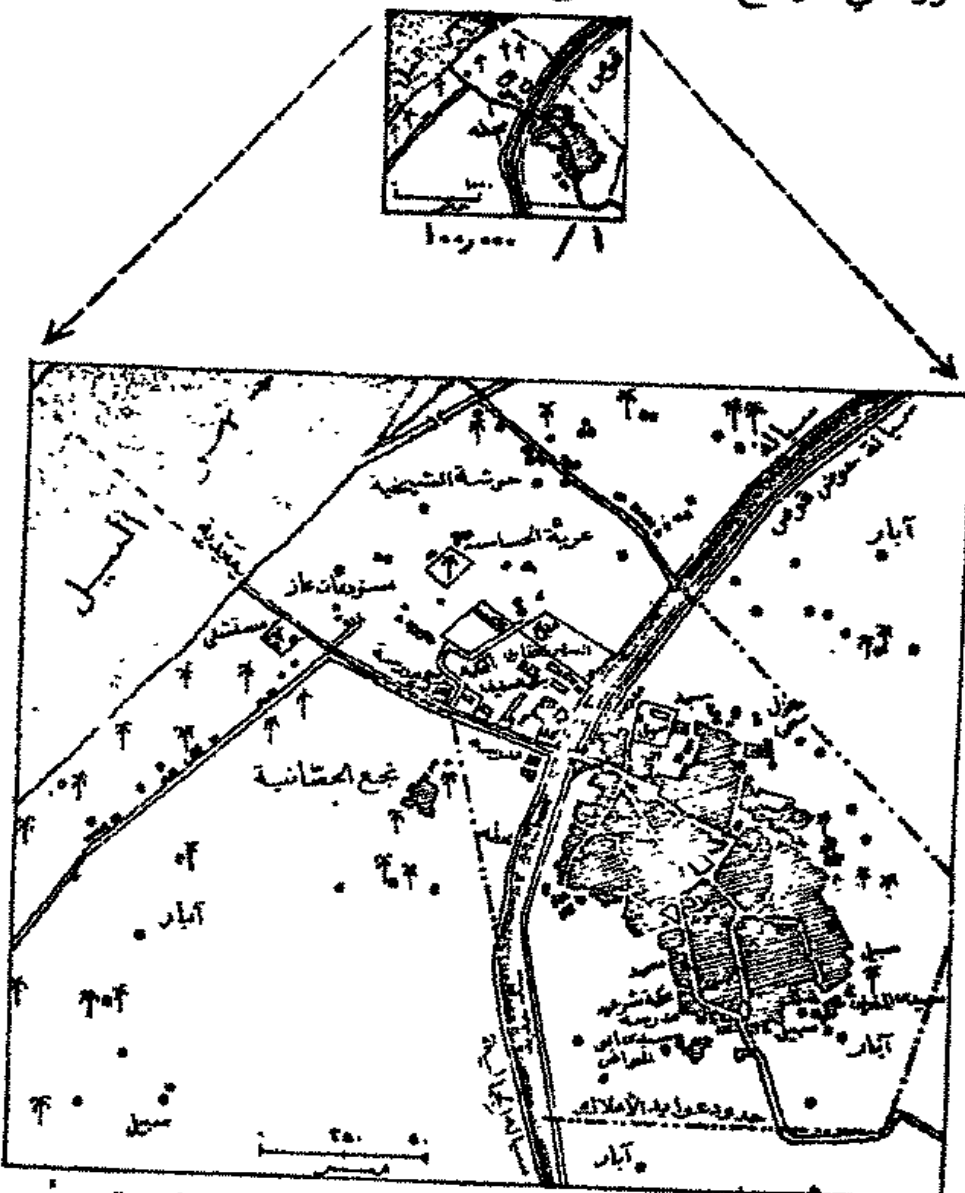
(شكل ٥٨) خريطة كتورية تشمل مجموعة من الأحواض التهوية . والتلال ، والترواءات ، ومقاسات المياه .

د - إرسم بالقلم الأحمر خطوط تقسيم المياه التي تفصل بين الأحواض التهوية المختلفة .

ه - إرسم خطابين نقطتي A . ب في هذه الخريطة . ثم إرسم قطاعاً رأسياً على طول هذا الخط ، وتعرف من هذا القطاع هل الرؤية متبادلة بين هاتين النقطتين ؟

و - عرفت أن الخريطة الطبوغرافية هي خريطة مُنْصَّة صغيرة من سطح الأرض . رسمت نتيجة المساحة التشغيلية . ونقياس زاوية كبيرة بما يسع

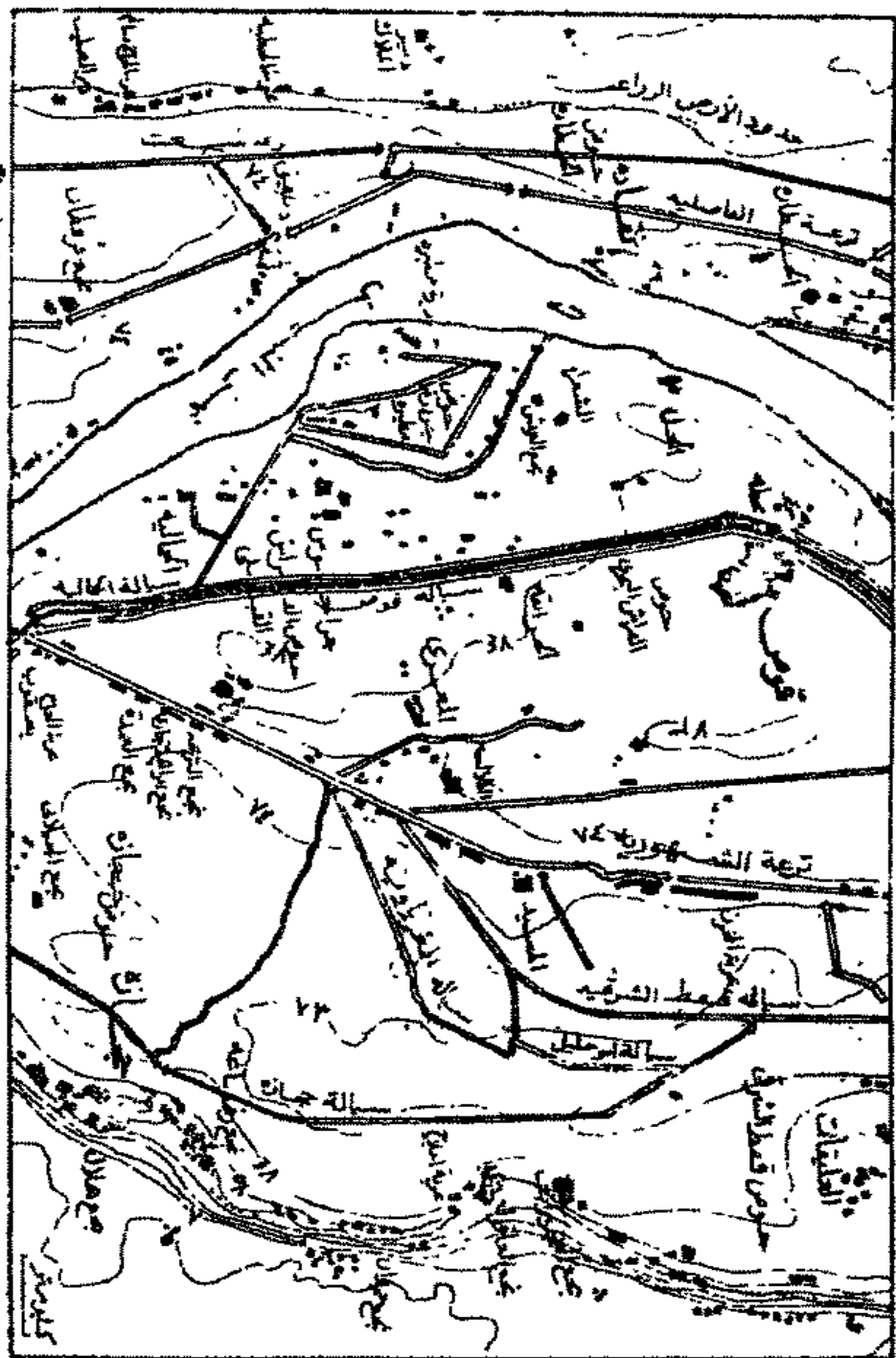
بإظهار التفاصيل الطبيعية والبشرية . وبالتالي تتضمن هذه الخريطة خطوط الكثور التي توضح أشكال سطح الأرض كالتلل والمضاب والجروف



(شكل ٥٩) خريطة طبوغرافية لمدينة قوص في محافظة قنا المصرية ، ونمت  
بتقاسين مختلفين .

والوديان ، كما توضح حدود ظاهرات طبيعية أخرى كالكتبان الرملية والمستنقعات والغابات . وبالإضافة إلى ذلك توضح الظاهرات البشرية كالمدن والقرى والسكك الحديدية والطرق المختلفة ثم الترعة والمصارف والكبارى . وعرفت أيضاً أنه كلما كبر مقياس رسم الخريطة الطبوغرافية كلما أمكن رسم تفاصيل أكثر . وتنصح ذلك من الخريطة (شكل ٥٩) ، وهي خريطة طبوغرافية لمدينة قوص في عاشرة قنا المصرية ، رُسِّت في أعلى الشكل بمقياس ١٠٠,٠٠٠/١ ، ثم بمقياس ٢٥,٠٠٠/١ في أسفل الشكل . فكم مرة كبرت الخريطة الثانية ؟ وماذا تلاحظ من فروق بين الخريطتين وهما نفس منطقة مدينة قوص ؟

١٠ - عرفت أيضاً أن المظاهر الطبيعية ( التي تمثلها خطوط الكت سور وأحياناً الماشرور ) في الخريطة الطبوغرافية تفسر كثيراً من حقائق الجغرافيا البشرية . فدراسة الخريطة الطبوغرافية تمنحك بوسيلة مناسبة نستطيع عن طريقها أن نقيم العلاقة المتبادلة والتي تقوم بين الإنسان وبينه . انتظر مثلاً إلى الخريطة الطبوغرافية (شكل ٦٠) وهي بلزء صغير في وادي النيل بصعيد مصر ، ولاحظ حدود الأرض الزراعية على جانبي الوادي (الخط المقطر) ، وما الذي حدد امتداده بهذا الشكل ؟ انتظر أيضاً إلى خطوط الكت سور في شرق الوادي وغيريه ، ثم لالاحظ تقارب خطوط الكت سور عند الحد الشرقي من الوادي – ماذا يعني ذلك ؟ ولماذا تجمعت هناك مراكز العمران في نقط خطى ملحوظ ؟ هل للملك علاقة بضيق الأرض الزراعية في وادي صعيد مصر بصفة عامة ، فأكثر الناس بناء قراهم على حدود هذه الأرض الزراعية ؟ أم أن هناك أسباباً أخرى تتصل مثلاً بظام الري المخوضى الذي كان حتى سنوات قليلة مضت سائلاً في معظم جهات الوجه القبلي ، وبالتالي كانت تفرق الأراضي الزراعية بياه قيضاً بين النيل ؛ ومن ثم حرص الناس على بناء قراهم في المناطق الأكثر ارتفاعاً التي لا تضرها مياه الفيضان – في الماضي ؟ قارن أيضاً بين امتداد الترعة الرئيسية (ويمثلها الخطوط المقطرة) وعلاقة هذا الامتداد بالمحاولات خطوط الكت سور ،



ماذا تلاحظ ؟ هل كان لشكل سطح الأرض تأثير واضح على اتجاه امتداد هذه الترع المائية ؟

رسم هذه الخريطة (شكل ٦٠) على ورق شفاف في ثلاث نسخ : بحيث ترسم في النسخة الأولى خطوط الكتور فقط . وفي النسخة الثانية الترعة فقط ، وفي الثالثة مراكز العمران فقط - بحيث ترسم نهر النيل في كل خريطة . ثم طبّق هذه النسخ الشفافة فوق بعضها ، مثلاً النسخة الأولى والثانية وحاول أن تعرف على مدى العلاقة بين اتجاهات خطوط الكتور والترع ، ثم بين خطوط الكتور وتوزيع مراكز العمران ، أو بين الظاهرات الثلاث مجتمعة .

## مراجع الفصل السابع

- ١ - محمد صبحي عبد الحكم و Maher Eltahir (1966) ، علم الأدلة ، مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة ، (الفصل الرابع) .
- ٢ - محمد متولى موسى وإبراهيم رزقانة (1969) ، قواعد الجغرافيا العملية ، الطبعة الثانية ، مكتبة الآداب بالقاهرة ، (القسم الثاني) .
- ٣ - محمد محمد سطيفوه (1971) ، خرائط التوزيعات الجغرافية ، دار النهضة العربية بالقاهرة ، (الفصل الثامن) .

Birch, T.W. (1949), Maps : Topographical and Statistical, Oxford, - ٤  
Ch. 1.

Dury, G.H. (1960), Map Interpretation, 2nd ed., London. - ٥

Garnier, B.J. (1963), Practical Work in Geography, London, Ch. 6. - ٦

Guest, Arthur (1970), Advanced Practical Geography, London, - ٧  
pp. 30-35.

Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R. (1971), Maps and Diagrams, - ٨  
3rd ed., London, Ch. 2.

Singh, R. and Kanaujia, L.S. (1963), Mapwork and Practical Geo- - ٩  
graphy, Allahabad : India, Ch. 5.

Speak, P. and Carter, A.H.C. (1964), Map Reading and Interpretation, Longmans, London, pp. 9-20. - ١٠

Sylvester, D. (1952), Maps and Landscape, London, Part 1, 3. - ١١

## الفصل الثامن

### مساقط الخرائط

سبق أن عرفت أن الخريطة الوحيدة التي تمثل الأرض تُمثلَّاً صحيحاً هي الخريطة المرسومة على نموذج الكرة الأرضية . وعرفت أيضاً أن نماذج الكرة الأرضية أجهزة مفيدة في المكتبات وحجرات الدراسة ، ولكن حمل هذه الأجهزة والتنقل بها من مكان إلى آخر أمر صعب نوعاً . هنا بالإضافة إلى أن النموذج الكروي - بسبب صغر حجمه - لا يستطيع أن يبيّن إلا ظاهرات الأرض الرئيسية فقط ، مثل القارات والمحيطات والأقطار الكبيرة للجسم . ولكي يتضمن النموذج الكروي تفاصيل واضحة كتلك التي يحتاجها سائقو السيارات أو الرحالات أو دارسو الجغرافيا الاقليمية . فيبني أن يكون مثل هذا النموذج هائل الحجم - وهذا أمر متulner . ومن ثم نتجأ إلى « الخرائط » وهي محاولات لتمثيل سطح الأرض المقتوس على لوحة مستوية من الورق . وهنا تواجهنا مشكلة نقل السطح المقتوس إلى سطح مستو .

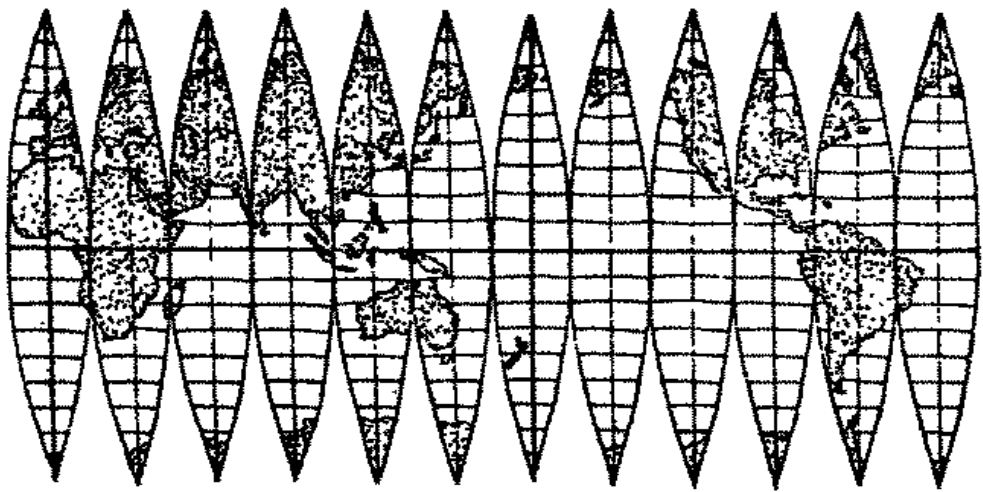
#### مقدمة عامة

من الممكن أن نصنع خريطة بجزء صغير من الأرض ( يعطي بضعة

كيلومترات مربعة) دون كثير من التحريف أو التشويه ، وذلك إذا طبقنا لورقة الورق على هذا الجزء الصغير المرسوم على النموذج الكروي الكبير الحجم . ولكن إذا طبقنا لورقة الورق على جزء كبير من النموذج لرسم قارة أو قارتين مثلاً ، فسوف تتكسر الورقة وتتجعد ، ومن ثم سيكون هناك تحريف أو تشويه عظيم للشكل المنقول . وفي عبارة موجزة ، لا يؤثر تقوس سطح الأرض كثيراً عندما نرسم خريطة بجزء صغير جداً من سطح الأرض ، لأن التحريف الناتج سيكون ضئيلاً بحيث يمكن إهماله . أما الخرائط التي تمثل مساحات كبيرة من سطح الأرض كالقارات والقارات أو العالم كله ، فسوف يكون التحريف (التشويه) فيها عظيماً بالضرورة ، وإذا لم نفهم مثل هذا التحريف فقد نقع في خطأ خطيرة . وقد ينال هذا التحريف عناصر مهمة في الخريطة ، مثل المسافات والاتجاهات والمساحات ، وكل ذلك الشكل .

وقد نتساءل كيف إذن رسمت الخريطة الورقية المطبوعة على نموذج الكرة الأرضية دون أي تحريف لشكل سطح الأرض الصحيح ؟ صحيح أن هذه الخريطة مرسومة على ورقة ، ولكن هذه الورقة تتالف من سلسلة من المثلثات أو الشريان تسمى *gores* – أي قطع مثلثة الشكل (شكل ٦١) ، متتصق بعضها بعض بطريقة دقيقة . وتعتمد ثبوته هذه القطع المستوية من الورق على السطح المقوس ، على دقة تقسيمها وعلى مهارة أصياع صانع النموذج الكروي . ولهذا فمن الممكن أن نرسم خريطة للعالم تتالف أساساً من الشريان المستخدمة في تجميع نموذج كامل للكرة الأرضية . وتسمى الخرائط المرسومة طبقاً لهذا المبدأ « خرائط مقتضبة »<sup>(١)</sup> *interrupted maps* ، وقد نراها في بعض الأطلالس ؛ وهي قد تتطلب بعض التخييل قبل أن يستطيع الطالب أن يرى كيف أنها تمثل الأرض ، وهذه الخرائط على كل حال هي شكل من أشكال مساقط الخرائط *map projections* – أي محاولات نقل ورسم الخرائط من السطح المقوس إلى السطح المستوي .

(١) المساقط المقتضبة (أو المقطعة) تتصف فيها ساحة المحيطات بظهور القارات بشكلها ومساحتها المطابقة الواقع ، ومن أهمها مسقط « جود » المقضب .



( شكل ٦١ ) سلسلة الشرائح المثلثة الشكل التي تُلصق على نموذج الكرة الأرضية .

ومسقط الخريطة عبارة عن تنظيم شبكة خطوط الطول والعرض بشكل معين بحيث يمكن رسم الخريطة عليها . وعندما يُصمم صناع الخرائط سقفاً من الماء . فهم لا يعنون بتفاصيل الخريطة ، إذ يمكن توقيع ورسم الحدود والقارات والمدن والأنهار بسهولة حالما يصلوا إلى تصميم شبكة خطوط العرض والطول .

#### الأغراض التي تهدف المساقط إلى تحقيقها :

بدأ التركيز في مساقط الخرائط منذ عرف الإنسان أن الأرض كروية الشكل ، أي منذ قرفة الإغريق . وقد اشتكى العلماء والمكتنوجرافيون على مر العصور الكثير من المساقط . حتى أصبح لدينا اليوم شمع مئات من مساقط الخرائط . ومن الدوافع العملية . نلاحظ أن عدداً قليلاً نسبياً هو المستخدم من هذه المساقط الكثيرة . كما أنه ليس الحال أني مستطع منها يمكن أن يكون مربعاً تماماً - أي ليس هناك مسقط يستطيع أن يتتجنب تشويه العلاقات المكانية .

التي لا يمكن أن يظهرها بشكل صحيح إلا نموذج الكرة الأرضية . [إذن ، لا تجد خريطة مرسومة على سطح مستو ( سطح الورقة ) تتحقق فيها جميع العناصر — الخواص بالمساحة والشكل والزاوية ، الاتجاه ، والقياس ، المسافة ، — بتصورها الصحيحة . ومن هنا تهدف المساقط إلى تحقيق الصورة الصحيحة لعنصر معين أو أكثر من هذه العناصر — ولو أن ذلك يتم على حساب العناصر الأخرى .

فمساقط الخرائط تهدف إذن إلى تحقيق العناصر الآتية :

- (١) المساحة الصحيحة .
- (٢) الشكل الصحيح .
- (٣) الاتجاهات — أو الاتجادات — الصحيحة .
- (٤) المسافات ( الأبعاد ) الصحيحة .

وتحقيق المساحة الصحيحة أمر عظيم الأهمية في كثير من الخرائط . وبخاصة تلك الخرائط التي ترسم لكي تبين التوزيعات المكانية لظاهرة أو ظاهرات جغرافية مختلفة . وترسم هذه الخرائط على مساقط تولف فئة معينة نسميها : مساقط المساحة المتساوية

*Equal area, or Equivalent, or Homographic Projections.*

وفي مسقط المساحة المتساوية ، نجهه أن أي سنتيمتر مربع على الخريطة يمثل نفس العدد من الكيلومترات المربعة الذي يمثله أي سنتيمتر مربع آخر على الخريطة ، وبالتالي تظهر كل القارات والمعيقات وبالجزر والدول بمساحتها التسنية الصحيحة . ولما كانت المساحة نتاج بعددين إثنين ( الطول والعرض ) ، فيمكن أن تزيد طول أحد البعدين وتقلل طول الآخر ، ومع ذلك نحصل على نفس المساحة . فمثلاً لرسم مربعاً طول ضلعه ٧ سم ، إذن ستكون مساحته  $49 \text{ سم}^2$  . ثم حول هذا الشكل إلى مستطيل ، وذلك بتخصيف طول أحد جوانبه

ومضاعفة طول الجاذب الآخر ، فسوف نجد أن مساحته هي  $1 \times 4 = 4$  سم<sup>2</sup> . وهذا في حد ذاته يعني ما يلي : في أي مسقط ، إذا كانت المساحات ، المثلثة سوف تظهر بنفس مساحتها الصحيحة ، فإن ( أشكالها ) سوف تتغير بما هي عليه في الشكل الكروي ( أي يحدث تشويه أو تحرير في الشكل ) . والعكس صحيح أيضا ، إذا لا يمكن أن تكون المساحة منسارية في المسقط الذي يحقق شرط الشكل الصحيح تماماً .

أما عنصر الشكل الصحيح فلا يقل أهمية عن عنصر المساحة المنساوية . وقد يصبح الطالب معتاداً على الشكل الصحيح لقارة مثلاً ، أو محبيطاً أو جزيرة ، إذا نظر إليها على خريطة نموذج الأرض الكروي . فهو لا يدرك في معظم الأحوال مدى تشويه هذه الأشكال في الخريطة المرسومة على سطح ستر . وتسمى فئة المساقط التي تهدف إلى تحقيق الشكل الصحيح عند رسم أي جزء من سطح الأرض ، مساقط الشكل الصحيح

#### True-shape, or Orthomorphic, or Conformal Projections.

وفي مسقط الشكل الصحيح ، يتبقى أن يكون المقياس واحداً عند أي نقطة في جميع الاتجاهات ، ولكن هذا يمكن فقط حينما تقاطع خطوط الطول والعرض في زوايا قائمة ..

أما الاتجاه الصحيح فهو عنصر مهم أيضا ، وبخاصة في التجزانط التي تدرس توزيع العوامل ذات الأهمية في العلاقات العالمية . ولذلك نبين التوزيعات النطاقية ( أو الممتدة عرضياً ) مثل هذه العوامل ، فمن المستحسن تماماً أن تكون خطوط العرض مستقيمة وموازية لخط الاستواء . وتسمى فئة المساقط التي تحافظ أن تعرض الاتجاهات الصحيحة ( أو زوايا السمت *azimuths* ) بمساقط الاتجاهات الصحيحة ، أو المساقط الستوية .

#### True bearing, or Azimuthal Projections.

## مقارنة شبكة المسطط بشبكة النموذج :

إذا درست مجموعة المترات المستخدمة في أي أطلس عالمي مناسب . فسوف تلاحظ أن هذه المترات مرسومة على أنواع المباقط التي ذكرناها تواً . والتي تحاول تحقيق المساحة المتساوية ، والشكل الجيد للبابس والمحيطات . وكذلك الاتجاهات الصحيحة . ولكن تتحقق بعض هذه الخصائص في خرائط معينة ، فلا مفر من بعض التشويه في الخصائص الأخرى . وينبغي أن يلم الطالب بطبيعة مثل هذه التشويهات ، وأن « يتسم لها علراً » عند استخدامه للمترات المرسومة على مساقط مختلفة .

وهناك طريقة عملية مفيدة في هذا الصدد ، وهي أن يقارن الطالب شبكة المسطط على الخريطة التي أمامه بشبكة خريطة نموذج الكرة الأرضية . ولكن عليه أولاً أن يتحقق من الخصائص الأساسية في شبكة خطوط النموذج الأرضي ، ويتمثل أهم هذه الخصائص فيما يلي :

(١) على خريطة النموذج الكروي ، تجد كل خطوط الطول متساوية في الطول وتلتقي عند القطبين .

(٢) كل خطوط العرض متوازية .

(٣) طول خطوط العرض – أي محيط الدوائر العرضية – يقل كلما بعدها من خط الاستواء حتى نصل إلى نقطتين اللتين تمثلان القطبين . مع ملاحظة أن محيط دائرة خط عرض  $60^{\circ}$  يبلغ نصف محيط دائرة خط الاستواء .

(٤) المسافات على طول خطوط الطول بين أي خط عرضي . تكون متساوية .

(٥) كل خطوط العرض والطول تقاطع أو تلتقي في زوايا قائمة .

وحين يضع الطالب في اعتباره الملاحظة رقم (٣) ، فسوف يلاحظ أن مسقطاً إسطوانياً كسقط مركيتور (شكل ٦٥) يساوى فيه طول خطوط

العرض . وينشأ عن هنا مبالغة عظيمة في المساحات الموجودة بالعرض العليا (قرب القطبين) . أنظر مثلا إلى مساحة جزيرة جرينلاند التي تظهر أكبر من مساحة أمريكا الجنوبية - مع أن الواقع أن أمريكا الجنوبية أكبر من جرينلاند بثمان مرات . فهذا المسقط بالتأكيد لا يحقق شرط المساحات المتساوية .

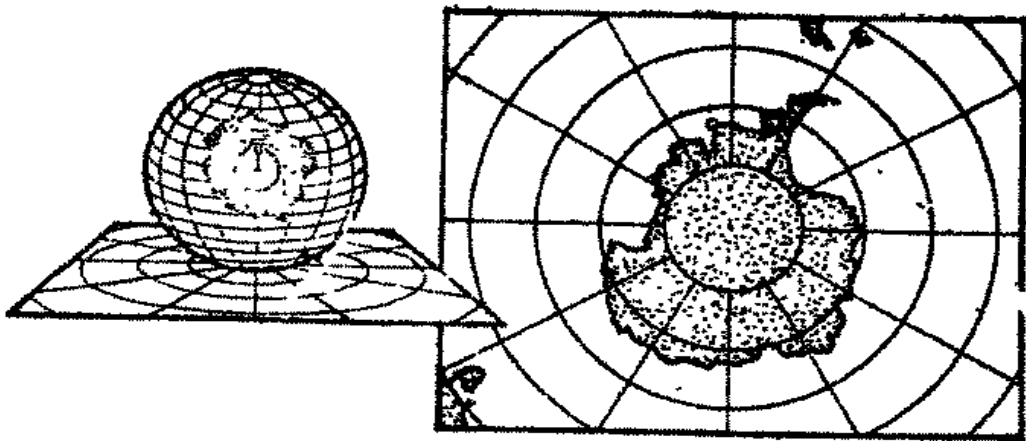
وحيث يتأكد الطالب من الملاحظة رقم (٥) ، فسوف يلاحظ أن مسقط جود Goode المقترض (شكل ٧٠) والمعدل على المسقط التخفي ، يتضمن زوايا مائلة - منفرجة وحادة - عند نقط اتصال خطوط العرض بخطوط الطول في العروض العليا ، وقد تسبب هنا في تشويه شكل الأرض في هذه المناطق ، مثل ألاسكا وجرينلاند . على أن هذا المسقط ، على كل حال ، يتحقق شرط المساحات المتساوية .

#### تصنيف المساقط :

ليس من السهل أن نضع تصنفا واضحا وعاماً لمساقط الخرائط . فهذا أمر تكتنفه صعاب عديدة ، وذلك بسب كثرة المساقط وتدخلها في بعضها البعض . فمن العلماء من يصنف المساقط على أساس نوعي حسب ، الغرض الرئيسي الذي تتحققه ، ومن ثم تُقسم المساقط إلى ثلاثة أنواع ذكرناها من قبل ، وهي : مساقط المساحات المتساوية ، ومساقط الشكل الصحيح ، ثم مساقط الاتجاهات الصحيحة أو المساقط المستوية .

على أنه من الممكن أن نصنف المساقط تصنيفاً مرضياً إذا اعتمدنا في هذا التقسيم على أساس إنشائها . فبالرغم من كثرة عدد المساقط ، إلا أن عدداً قليلاً منها هو ما يمكن إنشاؤه حسب مبادئ الرسم المنظور . أما معظم المساقط المستخدمة فقد استُبْطِت من معادلات رياضية معقدة ، صيغت بشكل يضمن تحقيق خصائص معينة في الخريطة .

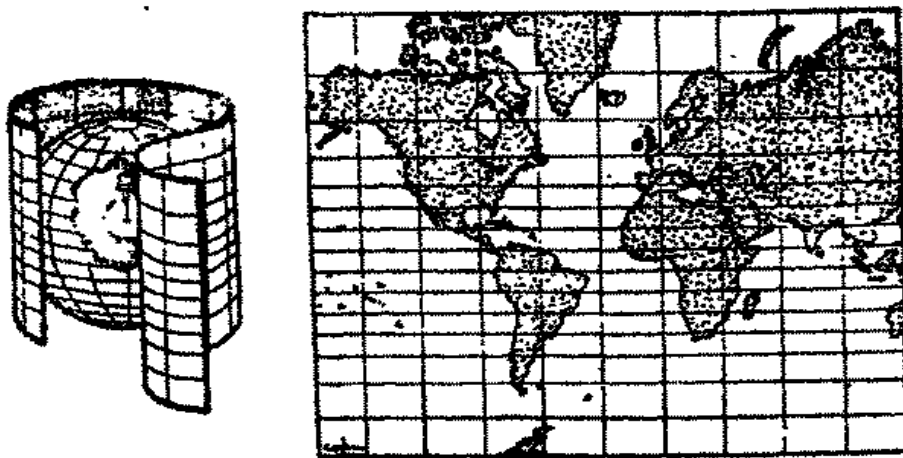
وهناك مجموعة مبسطة من المساقط تسمى مساقط الرسم المنظور perspective



(شكل ٦٢) أحد أشكال المساقط المستوية المنظورة . مصلـر الضوء في مركز الكرة ، والسطح المستوى يمس الكرة عند أحد قطبيها .

(أو المساقط المتنببة geometrical ) – أي كما يبدو شكل شبكة الأرض لنا حينما نسقطها على لوحة ورق وفقاً لقواعد الرسم المنظور من حيث البعد النسبي والموقع النسبي . ولفهم هذه المجموعة ، نتصور كرة أرضية من الزجاج مرسوم عليها شبكة خطوط الطول والعرض . فإذا وضعنا لمبة مضيئة في وسط الكرة . فسوف تظهر « سقط » خطوط الطول بالغرض كظللاً على أي سطح متنبب قريب . فإذا وضعنا لوحة ورق بحيث تمس أحد القطبين : فقد يكون ظل شبكة الخطوط على الورقة مسقطاً بسيطاً (شكل ٦٢) . إذ سوف تتشع خطوط الطول من هذه النقطة المركزية (القطب) نحو الخارج كخطوط مستقيمة ، بينما تظهر خطوط العرض دوائر مترفة من مركز ، وتتزايد المسافة بينها كلما بعدت هذه الدوائر عن القطب . ويسمى هذا النوع من المساقط : المساقط المستوية أو المستبة .

ويستخدم نفس مبدأ الظلال ، يمكن استنباط مسقط منظور مماثل إذا لفينا إسطوانة من الورق حول الكرة الزجاجية ، بحيث تلامس الكرة على طول خط – وليس نقطة كما في الحالة السابقة . ويسمى هذا النوع من المساقط :

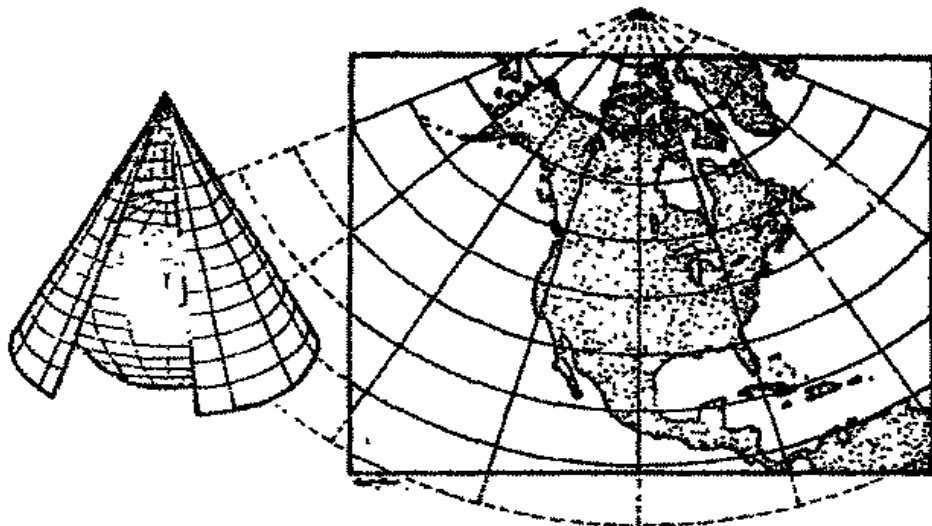


(شكل ٦٣) إسقاط الكرة الزجاجية بياسطوانة من الورق ، ثم بسط الاسطوانة ليظهر : المسقط الإسقاطي المنظور .

المساقط الإسقاطانية (شكل ٦٣) . لاحظ أن خطوط الطول والعرض تظهر في هذا المسقط كخطوط مستقيمة تقطع بعضها الآخر بزوايا قائمة .

والنوع الثالث من المساقط المنظورة هو المسقط المخروطي ، ويعتمد أيضا على نفس مبدأ القلائل الساقطة . ويتحقق هذا المسقط إذا وضعنا مخروطاً من الورق على الكرة الزجاجية ؛ بحيث تكون قمة المخروط فوق القطب مباشرة ، ويلمس المخروط الكرة الزجاجية على طول دائرة خط عرض . وبالتالي سوف يكون إسقاط خطوط الطول كخطوط مستقيمة ، بينما تظهر خطوط العرض كأقواس من دوائر مشرّفة المركز (شكل ٦٤) .

كل هذه المساقط التي نحصل عليها نتيجة استخدام مبدأ القلائل الساقطة تسمى : مساقط الرسم المنظور (أو مساقط هندسية) كما ذكرنا . ولكن إذا عدلنا تنسيق خطوط العرض والطول – بالاستثناء بعض القواعد الرياضية – فسوف يكتسب مسقط التحريطة خصائص معينة تفي بمتطلباتنا الخاصة . ولن يظل المسقط بعد هذا التعديل مسقطاً منظوراً ، وإنما يسمى : مسقط اللامنظور . non-perspective



(شكل ٦٤) فكرة إسقاط المسقط المخروطي ، وذلك بإحاطة الكرة بمحروط من الورق قمته قرق القطب .

إذن لدينا ثلاثة أنواع من المساقط تبعاً لنوع السطح المستخدم في نقل شبكة خطوط العرض والطول ، وهي :

(١) المساقط المستوية (السمبة) *Zenithal Projections* — على سطح مستوي .

(٢) المساقط الإسطوانية *Cylindrical Projections* — على سطح إسطواني .

(٣) المساقط المخروطية *Conical Projections* — على سطح مخروطي .

وبالإضافة إلى هذه المجموعة ، هناك المساقط التي تنشأ على أساس رياضي بحت ، بحيث تفي هذه المساقط باحتياجاتنا الخاصة ، وهي للثلك نوع مفید جداً . ويسمى هذا النوع من المساقط المرسوم على أساس المعادلات الرياضية : المساقط الرياضية أو الاصطلاحية « *conventional* » . ومن ثم لدينا نوع رابع من المساقط هو :

(٤) المساقط الرياضية — وتعتمد على حسابات رياضية تماماً .

## ١ - المساقط المستوية

نحصل على المساقط المستوية بالقاء ظلال خطوط العرض والطول على سطح مستوي ( ورقة مستوية ). ونظل اتجاهات كل النقط من مركز مسقط الخريطة ( نقطة الماس ) اتجاهات صحيحة . أي أن هذه المساقط تحقق شرط الاتجاهات الصحيحة ، ومن ثم فهي تعرف أيضاً بمساقط الاتجاهات الصحيحة ، أو المساقط السمتية Azimuthal Projections .

وتنطبق كل أنواع المساقط المستوية « المظورة » حين نفترض سطحاً مستوياً يمس الكروة الأرضية . ويمكن أن يجعل هذا السطح المستو يمس الكروة في مواضع مختلفة ، مثلاً : عند أحد القطبين . أو عند آية نقطة على خط الاستواء ، أو عند آية نقطة أخرى على سطح الكروة . وبالتالي يمكن أن نقسم المساقط المستوية إلى ثلاثة مجموعات تبعاً لموقع السطح المستو على الكروة

(١) قطبية – عندما يمس السطح المستو الكروة عند أحد القطبين .

(٢) إستوائية – عندما يمس السطح المستو الكروة عند نقطة على خط الاستواء .

(٣) مائلة – عندما يمس السطح المستو الكروة عند آية نقطة أخرى .

وموقع مصدر الضوء مهم بشكل عظيم أيضاً ، ذلك أن كلاً موقعين السطح المستوي ومصدر الضوء يتحكمان في تحديد المسافات بين مختلف خطوط العرض والطول المسقطة على ورقة الخريطة .

وعلى أن نضع مصدر الضوء في مركز الكروة ، أو عند آية نقطة على خط الاستواء ، أو خارج الكروة نفسها . وبالتالي يمكن تقسيم المساقط المستوية – مرة أخرى – إلى ثلاث فئات تبعاً لموضع مصدر الضوء :

(١) مركزي ( مرولي ) Gnomonic – عندما يكون الضوء في مركز الكروة .

(٢) مجسم Stereographic — عندما يكون مصدر الضوء عند أية نقطة على سطح الكرة ، مضادة تماماً لنقطة مماس السطح المستو .

(٣) أورثوجرافي Orthographic — عندما يكون مصدر الضوء لانهائي (خارج الكرة) ، ومن ثم تكون أشعة الضوء متوازية (معنى أورثوجرافي الاسقاط التعامد) .

وحيينا ندمج هاتين المجموعتين من المساقط المستوية ، يصبح لدينا تسعه أنواع من هذه المساقط ؛ فكل فئة يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة أقسام ثانوية تبعاً لموقع السطح المستوي . فمثلاً المسقط المركزي ؛ يمكن أن يكون مسقطاً مركزياً قطرياً (أنظر شكل ٦٢) ؛ أو إستوائيًا ، أو مائلًا . ومكذا في الفئتين الآخرين .

هذه المساقط المستوية في جموعها تحقق — كما ذكرنا — شرط الانجمادات الصحيحة ، ولكنها تتضمن كثيراً من التشوه في الشكل والمساحة ، وبخاصة كلما بعذنا عن نقطة الماس . وهي على كل حال تستخدم في خرائط المناطق القطبية ، وكذلك الخرائط التي تمثل نصف الأرض الكروي . وسوف نعرض فيما يلي مثالاً لها ، وهو المسقط المركزي القطبي .

#### المسقط المركزي القطبي :

راجع المسقط الذي يوضحه (شكل ٦٢) ، لا شك أنك تأكدت أنه المسقط المركزي القطبي ، فمصدر الضوء في مركز الكرة ، والسطح المستوي يمس الكرة عند أحد قطبيها (القطب الجنوبي هنا) . تأمل في شبكة خطوط العرض والطول المسقطة على السطح المستوي ، وتعرف على خصائص هذا المسقط .

- الخصائص : (١) تظهر خطوط العرض كدوائر مشتركة المركز .  
(٢) خطوط العرض ليست على أبعاد متساوية ، فالمجالات بينها تترايد بما اتجهنا بعيداً عن المركز .

(٣) خطوط الطول مستقيمة ، وتشع من مركز الخريطة . وبفضل الموضع النسبي لكل من مصلح الضوء وعماس السطح المستوي ، فقد ظهرت (أسقطت) كل الدوائر العظمى كخطوط مستقيمة ، ومن ثم فمن السهل جداً أن نجد على هذا المقطع أقصر مسافة بين أي نقطتين :

(٤) المسافات على طول خطوط العرض تترايد بسرعة بعيداً عن المركز .

(٥) المسافات بين خطوط الطول تترايد بسرعة أكبر بعيداً من المركز .

(٦) نتيجة للمبالغة في مقاييس كل من خطوط العرض وخطوط الطول ، تظهر المبالغة الشديدة في المساحات كلما بعدنا عن المركز .

(٧) هناك تشوه في الشكل أيضاً ، ويزيد مقدار هذا التشوه كلما بعدنا عن المركز .

استخدام هذا المقطع : بسبب المبالغة في المساحة وتزايد التشوه في الشكل كلما بعدنا عن المركز ، يصبح هذا المقطع مناسباً فقط لرسم منطقة صغيرة في الأقاليم القطبية . ويحسن أن تتحصر المنطقة الممثلة في حدود  $30^{\circ}$  من مركز الخريطة (كما في حالة رسم القارة القطبية الجنوبية) .

## ٢ - المسالط الإسطوانية

### المقطع الإسطواني الحقيقى :

يعرف هذا المقطع أيضاً بالمسقط الإسطواني-المتظر perspetive (أو الطبيعي) . ونحصل عليه حين نفترض كرة من الزجاج في وسطها مصلح ضوء ، ثم نحيط الكرة بقطعة ورق في شكل إسطوانة (راجع شكل ٦٣) .

ولما كانت الإسطوانة سلامس الكرة على طول دائرة خط الاستواء ، فمن الواضح أن خط الاستواء لن يسقط أي ظلال . وبالتالي فكل نقطة على

خط الاستواء صحيحة الشكل ، وسيكون المقياس صحيحًا أيضًا على خط طول الاستواء . كما ستعكس كل خطوط العرض الأخرى على الاسطوانة ( من الداخل ) على شكل دوائر . وتنظر هذه الدوائر كلها متساوية لطول دائرة خط الاستواء ، وبهذا أصبح المقياس من الشرق للغرب مبالغًا فيه جداً . كذلك هناك مبالغة كبيرة في المقياس الشمالي الجنوبي كلما بعدينا عن خط الاستواء . ولا يمكن أن يظهر أي من القطبين الشمالي أو الجنوبي على هذا المقطع ، لأن شعاع الضوء المنبع من مركز الكرة إلى القطب يصبح موازيًا لسطح الاسطوانة . وحين نربط الاسطوانة على منصفة مستوى السطح ، تجد مسقط شبكة خطوط الطول والعرض — كما تظهر في الرسم الأيمن في ( شكل ٦٣ ) .

- الخصائص : (١) كل خطوط العرض وخطوط الطول هي خطوط مستقيمة
- (٢) تقابل خطوط العرض وخطوط الطول في زوايا قائمة .
- (٣) المسافات متساوية بين خطوط الطول .
- (٤) المسافات ليست متساوية بين خطوط الغرض ، وكل خط عرض مساوي في الطول لخط الاستواء ..
- (٥) هناك مبالغة كبيرة جداً في كل من المقياس الشرقي الغربي والمقياس الشمالي الجنوبي ، والبالغة ليست بنفس القدر في كلا الاتجاهين . فالمسافات تتزايد بنسب مختلفة في كلا الاتجاهين ، ومن ثم ترداد المساحة كثيراً والشكل مشوه بشرجة عظيمة .
- (٦) المسافات ( والمقياس ) صحيحة فقط في شريط ضيق حول خط الاستواء .

الاستخدام : نادرًا ما يستخدم هذا المقطع لكثرة أوجه التقص في به ، فهو لا يحقق شرط المساحة الصحيحة ولا الشكل الصحيح ، إذ يزيد تشويههما كلما بعدينا عن خط الاستواء . وحتى المقياس فهو صحيح فقط على طول خط الاستواء .

## السقط الاسطواني المساوي المساحات :

وهذا من نوع الساقط الاسطوانية الامتنورة . فقد صُمم هذا السقط بحيث تصبح المساحات عليه متساوية لما يناظرها من مساحات على الكره الأرضية، وبالتالي فهو من الساقط الذي تحقق شرط المساحات المتساوية . وشبكة هذا السقط تشبه شبكة خطوط الطول والعرض في السقط السابق . فيما عدا اختلاف رئيسي وهو أن خطوط العرض في هذا السقط تقارب كلما بعدينا عن خط الاستواء . حتى تصبح كالحربة قرب المناطق القطبية .

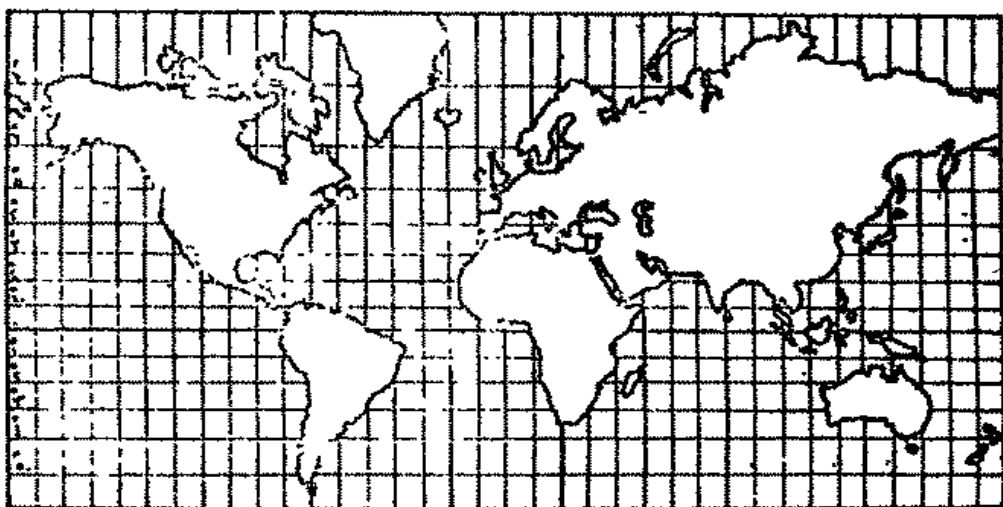
ولما كانت أطوال خطوط العرض متساوية أيضاً لطول خط الاستواء في هذا السقط . فإن المسافات تترايد أكثر وأكثر كلما بعدينا عن خط الاستواء . ولكن هذه الزيادة في المسافة شرقاً وغرباً : يقابلها تقصير المسافات شمالاً وجنوباً ( المسافة تقل بين خطوط العرض كلما اتجهنا نحو المناطق القطبية ) . ومن ثم يحافظ هذا السقط على المساحة الصحيحة .

ولما كان هذا السقط يحقق سرط المساحات المتساوية . فيمكن استخدامه في بيان التوزيعات الجغرافية . ولكن الشكل يصبح متورها حداً في العروض العليا . ولهذا لا تظهر التوزيعات بشكل مناسب في العروض العليا . وبالتالي يصبح هذا السقط مفيداً فقط في إظهار التوزيعات الموجزة في العروض الممتدة بين خططي عرض  $45^{\circ}$  شمالاً وجنوباً . فمثلاً يستطيع أن نستخدمه في توزيع الأرز ( محصول مداري ) : بينما لا يصلح في توزيع محاصيل العروض الوسطى مثل بنجر السكر أو الشوفان

## سقط ميركيتور :

يُعرف سقط ميركيتور Mercator باسم آخر هو السقط الاسطواني الصحيح الشكل Cylindrical Orthomorphic . وَتَمَّ عرْفَتَهُ في الفصل الأول . كان حير هارد كرامر ميركيتور كرتوجرافيا هولنديا . ولد سنة 1512 .

وفي سنة ١٥٦٩ ابتكر مركيتور هذا المقطع ، الذي سُمي باسمه من بعده . ولم يكن المقطع حين قدمه مركيتور في أول الأمر صحيحاً تماماً ، إذ عدله بعد ذلك ( بعد ثلاثة عَامَات ) كرتوجرافي بريطاني إسمه إدوارد رايت E. Wright ( شكل ٦٥ ) .



(شكل ٦٥) مُسْقَطِ مِرْكِيْتُور – المُسْقَطِ الإِسْطَوَانِيِّ الصَّحِيحِ الشَّكْلِ فِي الْمَسَاحَاتِ الصَّغِيرَةِ .

وقد أُصْبِحَ مُسْقَطِ مِرْكِيْتُور – وهو مُسْقَطِ إِسْطَوَانِيِّ مُعَدَّلٌ – رائجًا وشائعاً جداً في الأطلالس التي كانت تصدر في بريطانيا . وكان السبب الرئيسي في ذيوع وانتشار هذا المقطع هو تحقيقه للاتجاه الصحيح ، ومن ثم استخدم بشكل عظيم في الأغراض الملاحية . وقد كانت بريطانيا أعظم قوة بحرية في عالم القرن التاسع عشر . فكان من الطبيعي إذن أن يسرعوا في تقدير هذا المقطع . أضاف إلى هذا أن المساحات الواقعية خارج النطاق الاستوائي تظهر على هذا المقطع بشكل مبالغ فيه جداً ، وبالتالي ظهرت عليه أقطار العروض الوسطى – التي كانت ضمن الامبراطورية البريطانية – بمساحات أعظم من

حقيقةها بكثير . وقد كان هذا أيضاً من أسباب رواج هذا المسقط في بريطانيا ، على أن هذا المسقط يعتبر - في الحقيقة - مثلاً عن تبييت بعض الأفكار الخاطئة في أذهان الناس ، وهي الأفكار والمفاهيم الخاصة بمساحة الدول المختلفة . فالاتحاد السوفيتي مثلاً ، يظهر على هذا المسقط أكبر من بقية أوراسيا وإفريقيا مجتمعين - مع أن الواقع غير ذلك<sup>(١)</sup> . كما تظهر عليه جزيرة جرينلاند (٢,٢ مليون كم<sup>٢</sup>) أكبر من أمريكا الجنوبية (١٧,٦ مليون كيلومتر مربع) - مع أن هذه القارة أكبر من جرينلاند بأكثر من ثمان مرات كما هو واضح . بل إن استخدام هذا المسقط قد هدم كروية سطح الأرض ، وجعله سطحاً مسطوياً في تخيل الناس . فأمريكا الشمالية عليه تبدو أقرب ما تكون إلى أوروبا عبر طريق المحيط الأطلسي ، مع أن الذي يستحيل أن يبيت هذا المسقط هو أن هناك طريقاً قطبياً أقصر بكثير وهو الطريق الذي تستخدمه خطوط الطيران بين هاتين القارتين .

**خصائص مسقط مركيتور :** (١) تظهر خطوط العرض وخطوط الطول كخطوط مستقيمة .

(٢) تقابل خطوط العرض والطول في زوايا قائمة - تماماً كما في حالة الكرة .

(٣) المسافات متساوية بين خطوط الطول .

(٤) المسافات ليست متساوية بين خطوط العرض ، إذ تزداد المسافات بين خطوط العرض كلما بعذنا عن خط الاستواء شمالي أو جنوبياً .

(٥) الاتجاه صحيح بين أي نقطتين (بسبب تقابل الخطوط في زوايا قائمة) ، وهذا يعتبر أهم مزايا هذا المسقط .

(٦) الشكل صحيح في المساحات الصغيرة . ولكن عندما يكون الإنتقام العرضي كبيراً ، يصبح شكل المساحات مشوهاً .

(١) تبلغ مساحة الاتحاد السوفيتي ٢٢١٤ مليون كيلومتر مربع ، بينما مساحة إفريقيتها ٣٠٥٢ مليون ، وأوروبا دون الاتحاد السوفيتي ١٥٩ مليون كيلومتر مربع .

- (٧) تظهر المسافات الصحيحة على طول خط الاستواء فقط .
- (٨) لا يتحقق هذا المسقط شرط المساحة الصحيحة ، فالمبالغة عظيمة في المساحات المختلفة .

**الخدمات :** يتمثل الاستخدام الرئيسي لهذا المسقط في تحديد الطريق البحري ، بواسطة تبع خطوط الاتجاهات الثابتة *Loxodromes*. ونظراً لتقابل خطوط العرض والطول في زوايا قائمة كما هي الحال على الكره الأرضية ، فإن خط مستقيم على مسقط مركيتور هو إذن خط ذو اتجاه ثابت وصحيح ، ويسمى خط الاتجاه الثابت . وهذا الخط يقطع جميع خطوط الطول بنفس الزاوية على سطح الأرض . وهو ذو أهمية عظيمة للسفينة المسافرة عبر البحر ، لأنها متى تحدد الاتجاه تكون السفينة مسافرة في الاتجاه الصحيح طالما أنها تتبع خط الاتجاه الثابت ، ثم تتبع خط اتجاه ثابت آخر ، وهكذا إلى أن تصل إلى نهاية رحلتها .

ووهناك استخدام آخر لسقط مركيتور . فلما كان هذا المسقط يُظهر العالم كله ، فقد استخدم في الأطلال لبيان الأنماط العالمية الخاصة باليارات البحرية وكذلك نظم الرياح وأنواعها كما أن هذا المسقط مناسب جداً لخراطط الطقس .

### ٣ - المساقط المخروطية

لكي نحصل على مسقط مخروطي منظور ، نفترض غرفةً من الورق ثم نضعه فوق الكره الراجحية - كما هو واضح في شكل ٤٦ الأسبق . ويوضع المخروط بحيث تكون قمته على امتداد محور الكره ( أي فوق القطب ) . وبذلك يمس المخروط الكره الراجحية على طول دائرة عرض . وحينما يضيّع المصباح الموجود في مركز الكره ، فسوف تظهر دائرة الماس بشكل صحيح على المخروط . وتسمى دائرة خط العرض التي يحدث عندها التماس والتي تكون المسافات على طولها صحيحة ، بخط العرض القياسي ( أو الصحيح )

standaro parallel مسقطاً مخروطياً : ظهرت فيه خطوط الطول كخطوط مستقيمة ، وخطوط العرض كأقواس من دوائر مشتركة المركز . ولا تكون المسافات صحيحة إلا على طول دائرة التماس - أو خط العرض القياسي كما سبق أن ذكرنا هنا هو المسقط المخروطي المنظور ، ولكن المساقط المخروطية المستخدمة في رسم الخرائط هي بصفة عامة مساقط لا منظورة ( أي معدلة عن المسقط المخروطي المنظور ، بالإضافة إلى بعض القوانين الرياضية ) .

ومن هذه المساقط : « المسقط المخروطي البسيط » الذي يوضع المبادئ الأساسية في إنشاء المساقط المخروطية . وله خط عرض قياسي واحد ، حيث تكون المساحة صحيحة حوله فقط ، وهو لهذا يستخدم في رسم مساحة ذات امتداد شرقي غربي ضيق الاتساع ( الشمالي الجنوبي ) .

#### المسقط المخروطي بخطي عرض قياسيين :

صُمم هذا المسقط المخروطي بحيث يكون له خطان عرضيان قياسيان ( يتصوره كما لو كان المخروط يقطع خلال الكروة على طول دائرتين من دوائر خطوط العرض ) . وبالتالي ستكون المساحات الممثلة صحيحة نوعاً حول هذين الخطين ، أو بصورة أدق . تكون المساحات صحيحة على طول هذين الخطين . القياسين . وفي أي خريطة ترسم على هذا المسقط . لا بد أن نعطي اعتباراً أساسياً لمسألة اختيار هذين الخطين القياسيين وبصفة عامة ، يحسن اختيار هذين الخطين بحيث يحصرا فيما بينهما تقريباً ثلثي المساحة الممثلة على الخريطة .

الخلصات : ( 1 ) خطوط العرض عبارة عن أقواس من دوائر مشتركة المركز . وترسم على مسافات متساوية  
 ( 2 ) خطوط الطول . خطوط مستقيمة تشع من المركز المشتركة كأنصاف أقطار لأقواس الدوائر المشتركة المركز .

(٣) المقاييس صحيح على طول خطوط العرض القياسين فقط .

(٤) المقاييس صحيح أيضاً على طول خطوط الطول الأوسط (قصد ذلك عند تصميم وإنشاء المقطع) . ولما كانت خطوط الطول الأخرى مماثلة لخط الطول الأوسط — إذ أن كلها أنصاف أقطار — فالمقاييس صحيح على طول كل خطوط الطول .

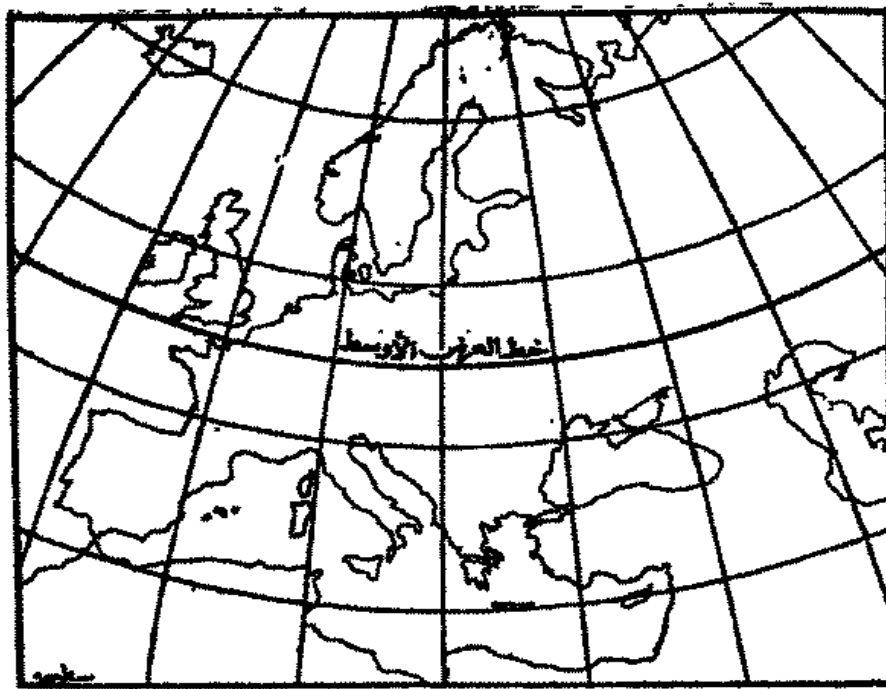
(٥) تمثل المسافات الواقعية بين خطوط العرض القياسين بصورة أقصر مما هي عليه في الطبيعة . بينما تمثل المسافات الواقعية خارج هذين الخطين بصورة أكبر من حقيقتها .

الاستخدام : هذا المقطع مناسب تماماً لتمثيل مساحة ذات امتداد شرقي غربي مع اتساع عظيم شمالاً وجنوباً في العروض الوسطى . وهو لذلك مناسب لتمثيل الأقطار العظيمة الامتداد مثل الإتحاد السوفيتي وكندا . ومع ذلك ، فنظراً لترابيد تشويه المقاييس على طول خطوط العرض الأخرى (أي غير القياسية) ، فيحسن أن تستخدم هذا المقطع لتمثيل المساحات ذات الامتداد العرضي القليل نسبياً حتى نحصل على نتائج أحسن .

#### مسقط بون Bonne :

يسري مسقط بون أيضاً : المقطع المخروطي الشعاعي المساحات . وهو مسقط غروري معدل ، وفيه نجد أن كل خطوط العرض عبارة عن خطوط عرض قياسية ، ومن ثم فهي جميعاً صحيحة المقاييس (شكل ٦٦) . ولكن لأغراض الإنشاء والتصميم ، يُختار خط عرض قياسي واحد (كما في حالة المقطع المخروطي البسيط) بحيث يكون دائماً في الجزء الأوسط من المخروطة ، لأن خطوط العرض الأخرى ترسم على هذه ، وستظهر كأقواس مشتركة المراكز .

خصائص مسقط بون : (١) خطوط عرض عبارة عن أقواس مشتركة المراكز .



(شكل ٩٦) عريضة أوربا على مسقط «بون» - أو المسقط المخروطي المتساوي المساحات.

(٢) خطوط الطول عبارة عن أقواس سلسة ، فيما عدا خط الطول الأوسط الذي يكون خطًا مستقيماً.

(٣) المقياس صحيح على طول كل خطوط العرض لأنها قد قسمت تقسيماً صحيحاً . وهذا هو السبب في أن المسافات تكون صحيحة في الإحداث الشرقي الباري .

(٤) كل خطوط العرض هي خطوط عرض قياسية standard ، صحيحة المقياس .

(٥) المقياس صحيح فقط على طول خط الطول الأوسط ؛ أما على طول خطوط الطول الأخرى فهناك مبالغة ، وترى ذلك كلما بعدينا عن خط الطول الأوسط .

(٦) يحقق سقط بون شرط المساحة المتساوية

(٧) لا يحقق سقط بون شرط الشكل الصحيح . إلا على خط الطول الأوسط . فكلما بتمedu عن هذا الخط شرقاً أو غرباً تعرض شكل الخريطة تدريجياً للتلوية .

الاستخدامات : لما كان هذا المسقط يتحقق شرط المساحات الصحيحة . فقد شاع استخدامه في تمثيل القارات والأقطار الكبيرة مثل أوروبا وأميركا الشمالية وأستراليا . ولكن آسيا لا تظهر عليه بصورة جيدة لأن أطراف الخريطة الواقعة بعيداً عن خط الطول الأوسط تتلوى تدريجياً في الشكل . وعلى كل حال فقد استخدم مسقط بون في الأطلالس لتمثيل كل القارات ما عدا إفريقيا وتبسيت خاصية تحقيق المساحة الصحيحة . يستخدم هذا المسقط أيضاً في اللوحات الطوغرافية الخاصة بعض الأقطار مثل هولندا وبلجيكا وسويسرا .

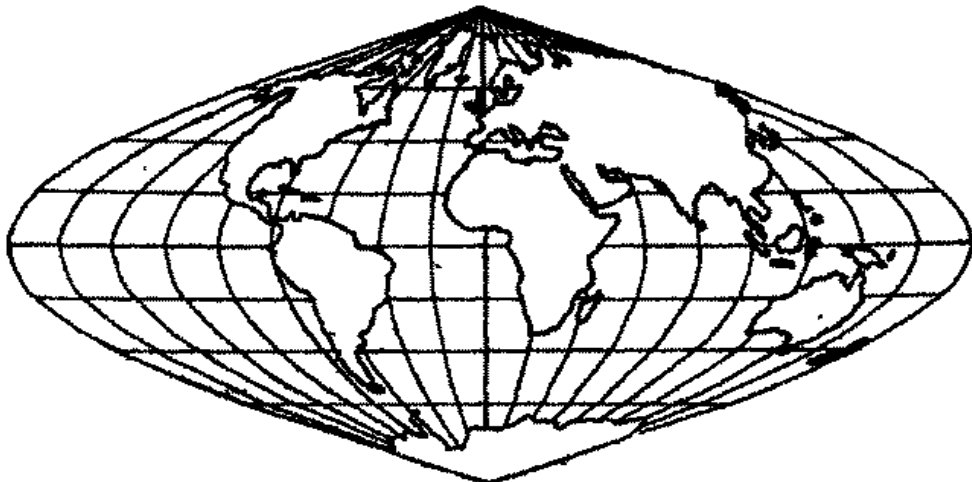
#### مسقط سانسون – فلامستيد :

يسمى هذا المسقط بشكل عام مسقط سانسون – فلامستيد Sanson-Flamsteed .  
إذ يقال أن سانسون (وكاد كرتوجرافيا فرنسيا) أول من استخدم هذا المسقط في حوالي عام ١٦٥٠ . كما استخدمه أيضاً فلامستيد (وكان هنك بريطانيا) في سنة ١٧٢٩ <sup>(١)</sup>

كذلك يسمى هذا المسقط بالمسقط المنحني Sinusoidal Projection وقد سُمي كذلك لأن خطوط الطول عبارة عن منحنيات جيب sinc-curves رسمت خلال نقط التقسيم المناظرة لها على كل خط عرض ( وهذه مسائل في الرياضيات استخدمت عند إنشاء المسقط . ولا نهمنا هنا ) .

والمسقط المنحني يعتبر في الحقيقة حالة خاصة من مسقط بون مع جعل خط

(١) هناك من يعتقد بأن مركيتور استخدم هذا المسقط قبل هدين العالمين ، ولذلك يسمى هذا المسقط مسقط مركيتور – سانسون – فلامستيد



(شكل ٦٧) المُسَقْطُ الْمُنْحَنِيُّ (سُوْسِيد) – أَوْ مُسَقْطُ «سَانْسُون – فَلَامِسِيد».

الاستواء : خط العرض القياسي . وبظاهر خط الاستواء في المُسَقْطِ الْمُنْحَنِيِّ كخط مستقيم ; ومن ثم فكل خطوط العرض الأخرى خطوط مستقيمة وموازية لخط الاستواء (شكل ٦٧) . وكما هي الحال في مُسَقْطِ بُون ، فقد قُسِّمَ خط الطول الأوسط في المُسَقْطِ الْمُنْحَنِيِّ تقسيماً صحيحاً وكل ذلك قُسِّمَتْ خطوط العرض بصورة صحيحة . وبالتالي يُعتبر مُسَقْطُ سَانْسُون – فَلَامِسِيد (المنحنى) من مُساقط المساحات المتساوية .

**خصائص المُسَقْط :** (١) خط الاستواء هو خط العرض القياسي وهو خط مستقيم مرسوم تبعاً للمقياس الصحيح .

(٢) خطوط العرض خطوط مستقيمة حتى تكون متواقة لخط العرض القياسي (خط الاستواء) .

(٣) رُسِّمت خطوط العرض على مسافات متساوية ، وهي مقسمة تقسيماً صحيحاً لرسم خطوط الطول .

(٤) كل خطوط الطول – ما خدا خط الطول الأوسط – هي عبارات عن

من حيثيات جيوب . أما خط الطول ، الأوروب فهو خط مستقيم وعمودي على خط الاستواء ويساوي نصف طول خط الاستواء . وخط الطول الأوسط مقسم أيضاً تقسيماً صحيحاً .

(٥) القياس صحيح على طول كل خطوط العرض وكذلك خط الطول الأوسط . ولكن في حالة خطوط الطول الأخرى فهناك مبالغة عظيمة ، زايد كلما بعذنا عن خط الطول الأوسط بسبب اختلاف ميل الزوايا التي تتقاطع عندها خطوط الطول مع خطوط العرض .

(٦) هنا المقطع – مثل مسقط بون – يحقق شرط المساحات المتساوية . ولكن المقطع المنحني في خريطة العالم لا يحقق الشكل الصحيح في العروض العليا وعلى طول الأطراف .

استخدامات المقطع : لما كان المقطع المنحني محققاً للمساحات الصحيحة ، فهو مناسب لتمثيل التوزيعات الكمية . وقد استخدم في الأطلس تكررة لتمثيل القارات المتعددة في الأقاليم المدارية وكذلك في العروض الوسطى (مثل إفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا) . وعلى كل حال ، لا يناسب هذا المقطع تغطية العالم كله بسبب اختلاف القياس الطولي وما يتبع عن ذلك من تشويه للشكل .

#### ٤ - المساقط الاصطلاحية ( والرياضية )

حينما صفتنا المساقط ، ذكرنا أن هناك نوعاً من المساقط يعتمد في إنشائه اعتماداً تاماً على معادلات رياضية ، يصيغها العلماء بشكل يضمن تحقيق شروط معينة ومرغوبة في المقطع الذي سيتم رسمه على أساس هذه المعادلات الرياضية . وذكرنا أيضاً أن معظم المساقط المستخدمة في الخرائط هي من هذا النوع الاصطلاحي – أي غير الأصلية . وبكتها متفقة مع القواعد المقررة .

وسوف نعرض فيما يلي ثلاثة مساقط من هذا النوع ، ولكننا ننطرق إلى كيفية إنشائها بالطرق الرياضية ، فهله مسائل لا تهمنا كثيراً كجغرافيين ، وإنما المهم أن نفهم شكل شبكة المسقط وخصائصه واستخداماته المناسبة .

### المسقط الكروي : Globular

يمثل هذا المسقط العالم في نصف كره (شكل ٦٨) . وفي الأصل ، كان الأب « فور نير » هو الذي ابتكر هذا المسقط في سنة ١٦٤٣ ، وكانت خطوط الطول عبارة عن خطوط بيضوية تمر خلال القطبين والأقسام المتساوية المسافة على طول خط الاستواء . وبعد ذلك بحوالي عشرين سنة ( ١٦٦٠ ) ، عدله أحد العلماء بأن جعل خطوط الطول أقواساً من دوائر بدلاً من الخطوط البيضوية . وفي سنة ١٧٩٣ ، قدم « أرو سميث » هذا المسقط من جديد باسم : المسقط الكروي .



(شكل ٦٨) المسقط الكروي

**الخصائص:** (١) خطوط العرض عبارة عن أقواس من دوائر — فيما عدا خط الاستواء .

(٢) خطوط الطول أيضاً أقواس من دوائر — فيما عدا خط الطول الأوسط .

(٣) التقسيمات على طول خط الاستواء وخط الطول الأوسط متساوية كلها .

(٤) هذا المسقط لا يحقق المساحات المتساوية ولا الشكل الصحيح . فخطوط العرض لا تتقاطع مع خطوط الطول في زوايا قائمة . كما أن المقاييس ليس واحداً في كل الإتجاهات من أي نقطة ، وبالتالي فالشكل غير صحيح هذا بالإضافة إلى أن تزايد المسافات بين خطوط العرض تجاه الأطراف أدى إلى أن تكون المساحات غير صحيحة .

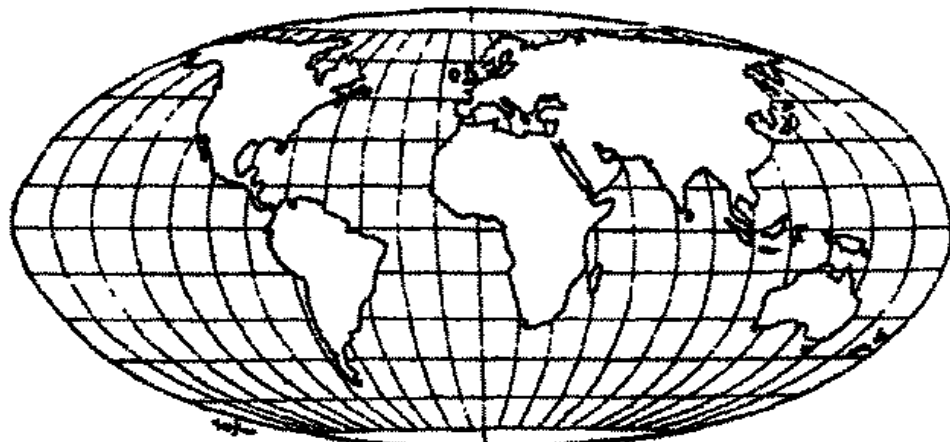
**الاستخدامات:** استخدم هذا المسقط بكثرة لتمثيل نصف الكرة الأرضية في الأطلال . على الرغم من أنه لا يمتلك بحيرة خاصة .

#### **مسقط مولفيدي :**

ابتكر هذا المسقط « كارل مولفيدي » K.B. Mollweide . ولذلك فقد سُمي باسمه . ويتحقق هذا المسقط شرط المساحات المتساوية . ويمكن أن يمثل كل الكرة الأرضية (شكل ٦٩) . وتظهر خطوط العرض كخطوط مستقيمة . وخطوط الطول كخطوط بيضوية متصلة بالأطراف — فيما عدا خط الطول المركزي فهو خط مستقيم .

**خصائص المسقط:** (١) خطوط العرض مستقيمة وموازية لخط الاستواء .

(٢) المسافات بين خطوط العرض ليست متساوية ، وهذه المسافات تتناقص كلما بعدنا عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً .



(شكل ٦٩) مسقط مولفيدي

(٣) خطوط الطول عبارة عن خطوط بيضوية متباينة الأطوال - فيما عدا خط الطول المركزي وخطي طول  $90^{\circ}$  شرقاً وغرباً التي تؤلف في مجموعها دائرة كاملة . وبالتالي مساحة المحصورة بين  $90^{\circ}$  شرقاً و  $90^{\circ}$  غرباً تمثل نصف الكره الأرضية .

(٤) يحقق مسقط مولفيدي شرط المساحات الصحيحة .

(٥) لا ينطبق المقياس على كل الجريطة ، لأن كل خط عرض له مقياسه الخاص به . كذلك نجد أن المقياس على طول خط الاستواء ليس صحيحاً .

(٦) يتزايد المقياس على طول خطوط الطول كلما بعثنا عن خط الطول الأوسط .

(٧) هذا المسقط لا يحقق شرط الشكل الصحيح . فتشوه الشكل في النطاق الاستوائي وفي الأقاليم القطبية . هو العيب الرئيسي في هذا المسقط .

استخدامات المسقط : لما كان مسقط مولفيدي يحقق شرط المساحات

المساوية ، فهو يستخدم أساساً في خرائط التوزيعات المختلفة . فهذا المقطع يمكن أن يمثل العالم كله بصورة أحسن نوعاً مما في مسقط سانسون - فلامستيد ، وهذه ميزة حقيقة في خريطة العالم . ويتمثل الاستخدام الرئيسي لمقطع مولفيدي في التوزيعات الجغرافية المرتبطة بالمساحة ، مثل توزيع كافة السكان ، أو إمتداد الغابات أو المراعي وغيرها من المظاهر المساحية .

#### مسقط « جود » المقترن :

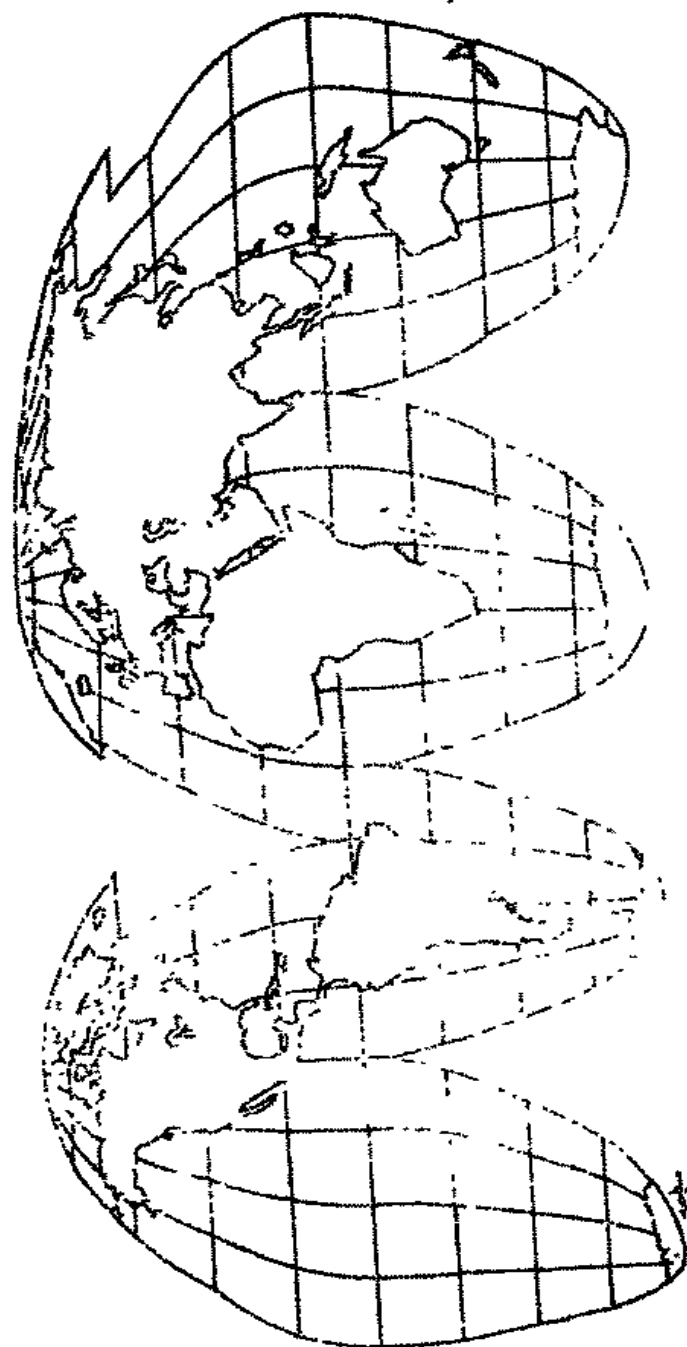
طورَ هذا المقطع الأستاذ J. Paul Goode بـ « جود » (J. Paul Goode) ، وقلمه في مقالة بمجلة رابطة الجغرافيين الأمريكيين (العدد 15) سنة ١٩٢٥ . وقد جعل جود مقطعه يتضمن الأجزاء المحصورة بين خط عرض  $40^{\circ}$  شمالاً وجوباً في المقطع المنحني Sinusoidal (مسقط سانسون - فلامستيد) ثم أكل العروض العليا في مقطعه من مقطع مولفيدي (الذي يعرف أيضاً بـ مسقط المساحات المتساوية Homographic . ومن هنا سمي جود مقطعاً بإسم : Homolographic Projection ، ك اختصار لإسم المقطعين اللذين اعتمد عليهما في رسم مقطعاً (شكل ٧٠) .

وقد اقتطع جود بعض المساحات المائية غير الضرورية من مقطنه ، وذلك بصلح من شأن الأشكال المشوهة . وقد حقق جود هذا المهدف بأن إختار خطوط طول مركبة صحيحة المقاييس ، تم وسبل القارات ( وهي خطوط طول  $100^{\circ}$  غرباً في أمريكا الشمالية ،  $80^{\circ}$  شرقاً في آوراسيا ،  $55^{\circ}$  غرباً في أمريكا الجنوبية ،  $20^{\circ}$  شرقاً في أفريقيا ، ثم  $140^{\circ}$  شرقاً في استراليا ) .

**خصائص المقطع :** (١) يتحقق مسقط جود شرط المساحات المتساوية .

(٢) ويمثل المقطع كل مساحة اليابس على سطح الأرض .

(شمالاً ،...) ، تطل على بحر الصين ، (أقصى) من الشاطئ الشرقي وساحل موكيشي .



- (٣) تظهر خطوط العرض كخطوط مستقيمة موازية لخط الاستواء
- (٤) تظهر عليه شبكة خطوط العرض والطول، مقطعة (مقتضبة) في المحيطات وذلك يعطي كل قارة في مكانها ميزة وجودها في وسط المحيط؛ ومن ثم تظهر القارات بشكل أحسن.

#### الاستخدامات :

هذا المحيط مفيد تماماً حينما نرغب في عقد مقارنات تختص بالمساحات المتساوية في خريطة العالم ككل، دون تضحيه بالشكل. وقد شاع استخدام محيط جود بشكل عظيم في خرائط التوزيعات الاقتصادية. والعيب الرئيسي في هذا المحيط هو تقطع الإطار الخارجي لخريطة العالم المرسومة عليه.

## مراجع الفصل الثامن

- Goode's World Atlas (1960), 11th ed., Rand McNally : ... ; Chicago.
- Kellaway, G.P. (1949), Map Projections, Methuen : London. ... ;
- Raisz, E. (1948), General Cartography, New York, Ch. 6. ... ;
- Robinson, A.H. (1960), Elements of Cartography, New York, ... ; Chs. 4, 5, 6.
- Singh, R. and Kanaujia, L.R. (1963), Map-Work and Practical ... ; Geography, Allahabad, Ch. 3.
- Steers, J.A. (1957), An Introduction to the Study of Map ... ; Projections, Univ. London Press : London.







**To: www.al-mostafa.com**