

# شراحت التحولات البشرية

(كتابات في علم الاجتماع)  
د. ناصر بن محمد بن سالم





د. ناصر بن محمد بن سالم

## خرائط التوزيعات البشرية

(مفهومها وطرق إنشائها)

مكتبة العبيكان

مكتبة العبيكان، ١٤١٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية

سلمي ، ناصر بن محمد عبد الله  
خرائط التوزيعات البشرية

ردمک ۹ - ۱۷۵ - ۲۰ - ۹۹۷ ص ۳

## ١ - المخائيل

۱۷ / ۰۸۸۴

۵۲۶ دیوی

ردمك ٩ - ١٧٥ - ٢٠ - ٩٩٧٠ - رقم الإيداع: ٨٨٠ / ١٦

الطبعة الأولى

١٤١٦/ـ ١٩٩٥

حقوق الطبع محفوظة

لا يجوز نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب في أي شكل من الأشكال أو بآية  
وسيلة من الوسائل - سواء التصويرية أم الإلكترونية أم الميكانيكية، بما في ذلك  
النسخ الفوتографي والتسجيل على أشرطة أو سواها وحفظ المعلومات واسترجاعها.

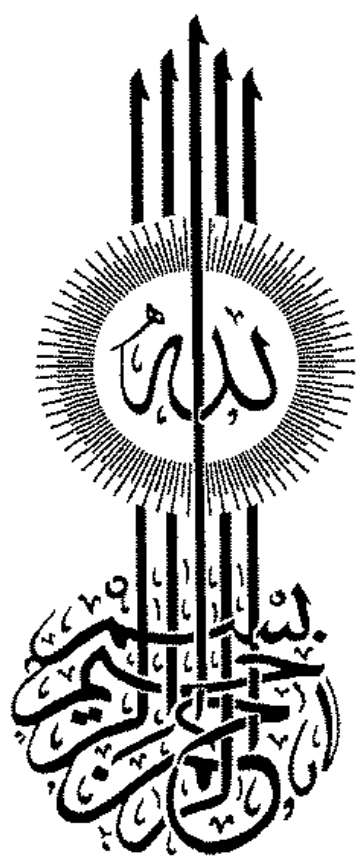
تہذیب

ବ୍ୟାକାରୀ

الرياض - العلما - طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة

١١٥٩٥ الرمز ٦٢٨٠٧ ص.ب

۱۲۹ فاکس ۴۶۵۴۴۲۴ هاتف





## المحتويات

### خرائط التوزيعات البشرية

I	فهرس المحتويات
VI	فهرس الأشكال
1	المقدمة
5	تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات
8	البيانات المكانية
8	البيانات الخطية
9	البيانات المساحية
9	البيانات الحجمية
10	أنواع القياسات الإحصائية
10	القياس الاسمي
11	القياس العددي
11	القياس الفاصل
12	القياس النسبي
12	الإحصائيات المطلقة والمشتقة
13	المتوسط
14	الوسيط
15	المنوال
15	النسبة
16	الكثافة
17	الاحتمال
18	الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية
18	مفهوم الأساسيةات الإحصائية
21	رموز في خرائط التوزيعات
23	رموز الموضع

26	الرموز الخطية
27	الرموز المساحية
31	<b>خرائط التوزيعات البشرية</b>
35	خرائط الدوائر النسبية
38	الطريقة الحسابية
42	طريقة جيمس فلاوري ( الإدراك البصري )
46	طريقة الجداول التوغارتمية
54	طريقة الدوائر النسبية المصنفة
57	طريقة الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية
60	طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية
63	خرائط الدوائر النسبية المقسمة
68	مشكلة التداخل بين الدوائر على الخارطة
70	خرائط الدوائر النسبية المنصفة
72	المقياس في خرائط الدوائر النسبية
73	الأشكال المستخدمة في خرائط الدوائر النسبية
77	<b>خرائط النقاط</b>
79	تعريفها
79	عناصر ضرورية في بناء خرائط النقاط
80	مشكلة مدلول النقطة
81	مشكلة حجم النقطة
84	مشكلة توقع النقطة
85	مشكلة رسم النقطة
86	طريقة إنشاء خرائط النقاط
86	تعريف التموجراف
93	استخدام التموجراف
96	خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية
101	خرائط النقاط باستخدام النسبة المئوية

105	خرائط المثلثات النسبية
107	تعريفها
107	طريقة بناء خرائط المثلثات
107	خرائط المثلثات الأحادية
113	خرائط المثلثات المقسمة أفقياً
118	خرائط المثلثات المقسمة قاعدياً
125	خرائط المربعات النسبية
127	تعريفها
127	طريقة بناء المربعات الأحادية
132	طريقة بناء المربعات المقسمة
137	خرائط المكعبات المجمعة
139	تعريفها
140	طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة
146	مثال تطبيقي لإنشاء خرائط المكعبات المجمعة بقيم حقيقية
151	خرائط الأعمدة
153	تعريفها
153	أنواع خرائط الأعمدة
155	طريقة بناء خرائط المتعددة
159	خرائط الخطوط الاتساعية ( خرائط الحركة )
161	تعريفها
162	خرائط الحركة الأحادية
162	تعريفها
162	طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية
168	خرائط الحركة المركبة
142	تعريفها
168	طريقة بناء خرائط الحركة المركبة
177	خرائط الكوروبولث

179	تعريفها
180	<b>نوعية الإحصائيات المستخدمة لخرائط الكوروبلث</b>
181	طريقة بناء خرائط الكوروبلث
184	طرق تحديد الفئات
185	الطرق الإحصائية
185	طريقة المتواлиات الحسابية
188	طريقة المتواлиات الهندسية
191	طريقة الفئات المتزاوية
195	طريقة المتوسط والاحراف المعياري
199	طريقة المتوسطات المستقلة
202	طريقة الفئات المحددة
204	طرق التخطيطية
205	المنحنى التكراري المجتمع
211	المنحنى الكلينيوجرافى
215	مقاييس التشتت
217	سلبيات خرائط الكوروبلث
221	<b>الخرائط الديزيمترية</b>
223	تعريفها
223	طريقة بناء الخرائط الديزيمترية
231	<b>خرائط البعد الثالث</b>
233	تعريفها
233	طريقة بناء خرائط البعد الثالث
247	<b>خرائط الكارتوجرام</b>
249	تعريفها
250	<b>محدودية الإحصائيات للكارتوجرام</b>
251	عناصر خرائط الكارتوجرام

251	التعرف على الشكل
251	تقدير مساحة الشكل
251	نموذج الاتصال
253	خرائط الكارتوجرام المتصل
253	تعريفها
253	مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل
254	سلبياتها
254	طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل
258	خرائط الكارتوجرام المنفصل
258	تعريفها
258	مميزاتها
258	سلبياتها
258	طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل
264	الكارتوغرام الشاسع بظاهرتين
265	المصادر

# فهرس الأشكال

## خرانط الدوائر

شكل رقم (1) عدد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة الحسابية	43
شكل رقم (2) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلاوري	46
شكل رقم (3) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجداول اللوغارتمية	52
شكل رقم (4) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الدوائر المصنفة	57
شكل رقم (5) الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية	58
شكل رقم (6) الأعمدة المقاومة حسب الجذور التربيعية	58
شكل رقم (7) الخط المقسم حسب الجذور التربيعية	61
شكل رقم (8) الدائرة المقاومة حسب مساحة أكبر الأقاليم	62
شكل رقم (9) أنصاف الدوائر الخاصة بكل إقليم	62
شكل رقم (10) الدوائر المقسمة بطريقة النسبة المئوية	64
شكل رقم (11) الدوائر المقسمة بطريقة الدرجات	65
شكل رقم (12) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة المستقلة	66
شكل رقم (13) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة التراكمية	67
شكل رقم (14) طريقة التداخل بالاقتطاع	69
شكل رقم (15) طريقة التداخل المتروك	69
شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد	7
شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد	71
شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسبة المئوية	72
شكل رقم (19) مفتاح الدوائر المجاورة	74
شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة	74
شكل رقم (21) مفاتيح متعددة الأشكال	75
خرانط النقاط	
شكل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة	82

82	شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة
83	شكل رقم (3) اختيار حجم النقطة المناسب
87	شكل رقم (4) التموجراف الكيلومترى
88	شكل رقم (5) خارطة أساس للتمثيل بالنقاط
89	شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد الأقاليم الخارطة
94	شكل رقم (7) موقع القيمة المختارة على المحور الأفقي للتموجراف الكيلومترى
95	شكل رقم (8) تقاطع الخطوط على التموجراف الكيلومترى
97	شكل رقم (9) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة
101	شكل رقم (10) خارطة النقاط النهائية
102	شكل رقم (11) خارطة النقاط المساحية
	شكل رقم (12) خارطة النقاط المئوية
	<b>خرائط المثلثات</b>
110	شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد
110	شكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بخط واحد
111	شكل رقم (3) تكوين شكل مثلث بزاوية مختارة
111	شكل رقم (4) تحديد قاعدة المثلثات
112	شكل رقم (5) المثلثات المنشأة في شكل منفرد
113	شكل رقم (6) خارطة المثلثات الأحادية
116	شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد
116	شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر
117	شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية
118	شكل رقم (10) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً
120	شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً
121	شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد
121	شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً
122	شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

123	شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً خرانط المربعات
129	شكل رقم (1) الدوائر المختارة و المشتركة في مركز واحد
129	شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى موقع الدرجات 90 - 360
130	شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واحد
130	شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة
131	شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية
133	شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد
134	شكل رقم (7) أنصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360
134	شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر
135	شكل رقم (9) خارطة المربعات المقسمة خرانط المكعبات المجمعة
141	شكل رقم (1,2) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
142	شكل رقم (3,4) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (5) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (6) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
144	شكل رقم (6,ب,ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
145	شكل رقم (7,8) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متباورة
148	شكل رقم (9,10,أ,ب) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متباورة
149	شكل رقم (10,ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متباورة
150	شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكعبات المجمعة خرانط الأعمدة
154	شكل رقم (1) خارطة الأعمدة الأحادية
154	شكل رقم (2) خارطة الأعمدة المزدوجة
156	شكل رقم (3) المقياس الأفقي لخرانط الأعمدة المتعددة
156	شكل رقم (4) الأعمدة المتعددة لمنطقة مكة المكرمة
157	شكل رقم (5) خارطة الأعمدة المتعددة

	خرانط الخطوط الانسيابية (خرانط الحركة)
162	شكل رقم (1) خارطة الأساس للحدود الخارجية لقارارات العالم
165	شكل رقم (2) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مدلول سمعي تفضيلي
166	شكل رقم (3) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مدلول سمعي فنوي
	خرانط الحركة المركبة
169	شكل رقم (1) خارطة الأساس
171	شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين والخارجين لبعض المدن المختارة
172	شكل رقم (3) نسبة الزيادة والتقصان لكل مدينة
174	شكل رقم (4) الاتجاهات المقترحة لخطوط الحركة المركبة
176	شكل رقم (5) خارطة الحركة المركبة.
	خرانط الكوروبيلث
183	شكل رقم (1) خارطة الكوروبيلث لمنطقة الدراسة
187	شكل رقم (2) موقع كل قنة على الخارطة بطريقة رقمية
188	شكل رقم (3) خارطة الكوروبيلث بطريقة المتواлиات الحسابية
191	شكل رقم (4) خارطة الكوروبيلث بطريقة المتواлиات الهندسية
194	شكل رقم (5) خارطة الكوروبيلث بطريقة الفئات المتساوية
199	شكل رقم (6) خارطة الكوروبيلث بطريقة المتوسط والاحراف المعياري
202	شكل رقم (7) خارطة الظلل بطريقة المتواسطات المستقلة
205	شكل رقم (8) خارطة الظلل بطريقة الفئات المحددة
208	شكل رقم (9) توزيع القيم على المحور الرأسي والأفقي
208	شكل رقم (10) المنحنى التكراري
210	شكل رقم (11) خارطة الكوروبيلث بطريقة المنحنى التكراري
213	شكل رقم (12) المنحنى الكلينوجرافي
214	شكل رقم (13) خارطة الظلل باستخدام المنحنى الكلينوجرافي
216	شكل رقم (14) مقياس التشتت
218	شكل رقم (15) خارطة الظلل باستخدام مقياس التشتت

## **الخرائط الديزيمترية**

225	شكل رقم (1) خارطة الأساس
225	شكل رقم (2) خارطة ديزيمترية مقسمة لخمسين
228	شكل رقم (3) خارطة ديزيمترية مقسمة لثلاثة أقسام خرائط بعد الثالث
235	شكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس
236	شكل رقم (2) اختيار زاوية الرؤية بناءً على القيم الإحصائية
236	شكل رقم (3) تغطية خارطة الأساس بمربيعات مختارة
237	شكل رقم (4) الإطار الخارجي لخارطة الأساس بالزاوية المختارة
238	شكل رقم (5) تغطية الإطار الخارجي بمربيعات مماثلة لمربيعات خارطة الأساس
239	شكل رقم (6) نقل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة
241	شكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي
242	شكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي
243	شكل رقم (9) طريقة رفع أقاليم الخارطة
244	شكل رقم (10) خارطة بعد الثالث

## **خرائط الكارتوجرام**

256	شكل رقم (1) استخدام المربيعات لرسم منطقة مكة المكرمة
257	شكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالkartogram المتصل
259	شكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوجرام المنفصل
260	شكل رقم (4) مراكز المناطق الإدارية في خارطة الكارتوجرام المنفصل
263	شكل رقم (5) خارطة الكارتوجرام المنفصل

## المقدمة

إن الحمد لله نحمده ونستعينه وننورب اليه ونعود بالله من شرور أنفسنا وسیئات أعمالنا وأصلح واسلم على خاتم النبيين وقائد الفر الحجلين سيدنا ونبينا محمد عليه وعلى آله أفضل الصلاة وأتم والتسليم . الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كان له الهدى لولا أن هدانا الله رب العالمين .

يسريني بعد خمسة وعشرين عاماً من الدراسة والتحصيل ، القراءة ، والبحث ، والتطبيق ، والتدريس في مراحل التعليم العام وفي المرحلة الجامعية بجامعة الملك سعود ، أن أقدم بين يدي القاريء الكريم هذا الكتاب الذي يتحدث عن الطرق والأساليب الخرائطية المستخدمة لبناء خرائط التوزيعات البشرية ( وعلى الأخص الكمية منها ) . وقد حرصت أن يكون باسلوب بسيط مبني على التجربة الفعلية العملية التي توكل صحة وصلاحية الطرق الخرائطية المستخدمة لنقل وتوصيل المعلومة إلى القاريء بطريقة صحيحة وسريعة . وقد روعي عند الكتابة أن تكون الطرق المشروحة مدعاة بأمثلة واقعية مع تطبيقات فعلية بالرقم والشكل والإبعاد بقدر الإمكان عن استخدام الأمثلة والأشكال الافتراضية أثناء شرح الطرق الخرائطية في هذا الكتاب رغبة في إعطاء القاريء مثلاً واقعياً بما فيه من صعوبات ذات علاقة ببناء الخارطة أو بالقيم الإحصائية الداخلية في التمثيل أو الرمز المستخدمة أو الخرائط المصاحبة أو غيرها من الصعوبات .

ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على العديد من الطرق الخرائطية الأكشن شيوعاً ، ولكنها قد أدخلت هنا بسوع من التسقيع والتغيير بناء على التطبيق العملي الساعي إلى تأكيد وصحة وصلاحية الأسلوب الخرائطي المختار ، كما قدمت عدداً من

الطرق الخرائطية المقترحة بعد دراسة ميدانية وتطبيق معملي أيضاً يؤكد صحة وفعالية تلك الطرق مقارنة بالطرق الخرائطية المعروفة .

ويجب التصويم هنا إلى أن الأساليب المتبعة لمعاجلة وتوضيح الطرق المستخدمة لبناء خرائط التوزيعات البشرية في هذا الكتاب قد عوّلخت ودرست وقدّمت على أنها طرق أو أساليب مستقلة تبين طريقة بناء خرائط التوزيعات البشرية من الناحية الكميّكية بصرف النظر عن المواضيع الجغرافية التي تعكسها القيم الإحصائية المستخدمة . هذا الإجراء يلقي الضوء على الأساليب العلمية لإنشاء خرائط التوزيعات البشرية بطرق متعددة ويترك لمستخدم الخارطة الحرية في اختيار الطريقة التي تلائم مع الإحصائيات الجغرافية التي يريد تمثيلها على الخارطة والابتعاد عن الطرق التي يصعب استخدامها نتيجة للتطرف في القيم الإحصائية المراد تمثيلها أو لعدم ملائمة الخارطة المختارة لبيان المعلومة الجغرافية ، أو نوع التداخل الناشئ بين الرموز المستخدمة للتمثيل ، أو عدم صحة اختيار طرق التحليل الإحصائي للمعلومات الأولية قبل إخراجها على الخارطة ، أو غيرها من العناصر التي تجعل بعض الطرق أفضل من غيرها لبيان المعلومة الجغرافية ذات العلاقة .

كما روّعي في هذا الكتاب أن يكون متمشياً مع قدرات طلاب الجغرافيا بصفة خاصة والمهتمين في المجال البصري من طلاب الدراسات العليا أو غيرهم في جميع القطاعات الأكاديمية أو الحكومية أو الخاصة بصفة عامة . ويهدف هذا الكتاب أيضاً إلى أن يكون الشرح فيه مبنياً على التبسيط مع التطبيق خطورة بخطورة للعناصر الازمة لبناء الخارطة وتدعم ذلك بالجداول الرقمية والأشكال التوضيحية للمراحل التي يتطلبها بناء الخارطة حتى تظهر في شكلها النهائي الصالح للاستخدام . وقد استخدمت لتوضيح هذه الطرق الخاصة بإنشاء خرائط التوزيعات البشرية خارطة المملكة العربية السعودية مستخدماً

لذلك نتاج الإحصائيات السكانية المنشورة سنة 1974 هـ وذلك إعترافاً مني بما قدمه لي بلدي المعطاء في كل المجالات ولا عجب في ذلك فقد ولدت على أرضه وترعرعت في أحضانه واستشقت هواءه وتعلمت على يد مشفيه وعلمائه وازدادت علمًا من خبراته وعمرت بعد سبعين لأقدم جزءاً من الدين الذي أدين به هذا البلد المعطاء .

ومن الجدير بالذكر أن أبواب ذلك الكتاب قد بدأت بباب عن تصفيف ومعاجلة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات نظراً للأهمية القصوى التي يجب أن يعرفها منشئ الخرائط الإحصائية . ثم أتبعت ذلك الباب بباب آخر عن الرموز في خرائط التوزيعات . وذلك الباب له أهميته القصوى أيضاً في إعطاء منشئ الخارطة نظرة واضحة وجلية عن أنواع الرموز المستخدمة في خرائط التوزيعات وكيفية التعامل معها . ثم اتبعت تلك الأبواب بالعديد من الطرق الخرائطية المستخدمة في خرائط التوزيعات ، وأفردت لكل طريقة باب مستقل يذاته بحيث تظهر كل طريقة خرائطية وكانها وحدة مستقلة بذاتها ، كما رتب المراجع المستخدمة بالطريقة نفسها ، بحيث يسهل على القاريء الوصول إلى الطريقة الخرائطية المشروحة بسهولة كما يسهل على القاريء الرجوع للمصادر المستخدمة إذا أراد الاستزادة أو التوسيع في المعلومات ذات العلاقة .

وفي الختام أقدم هذا الجهد المتواضع لطلاب العلم في كل مجال كما أقدم شكري وتقديربي لكل من أسهم في إخراج هذا الكتاب وأخص بالذكر الدكتور محسن المصوري أستاذ الخرائط المساعد بجامعة الملك عبدالعزيز الذي قام بمراجعة صحة المعلومات والتطبيق في هذا الكتاب ، الدكتور يحيى أبوالخير أستاذ الجغرافيا المشارك بجامعة الملك سعود ، الدكتور محمد إبراهيم حسن أستاذ الخرائط المساعد بفرع جامعة الإمام بالأحساء لما قدموه

من ملاحظات وإقتراحات ، وأخص بالشكر الدكتور عبدالناصر حسن أستاذ اللغة العربية المساعد بكلية الملك خالد العسكرية الذي قام بالمراجعة اللغوية لهذا الكتاب كما أقدم الشكر الجزيل للأستاذ محمود بشر، الأستاذ محمد إيمان على القراءة والتتابعة والتصحيح ، كذلك أقدم لهم وللإخوة الأستاذ جمال بشر ، الأستاذ فاروق عبد الرحيم ، الأستاذ محمد الهادي كل التقدير والعرفان على إعداد الرسوم التوضيحية والمترافق المصاححة لذلك الكتاب ، كما أشكر الأستاذ صلاح الدين تركي الخير الفسي الذي قام بإخراج المترافق والرسوم البيانية بشكل فني مميز ، كما أقدم الشكر للأستاذ الأمين ضي على طباعة المراجع التابعة لذلك الكتاب . وأخيراً وليس آخرأً أقدم الشكر والحب العميق لأسرتى التي قدمت لي الكثير من التشجيع وأعطت من الوقت الشيء الكثير مشاركة منها في خروج ذلك الكتاب إلى النور . راجياً من الله أن ينفع به طلاب العلم والله الهادي إلى سوء السبيل .

ناصر بن محمد بن سلمى

**تصنيف ومعالجة  
بيانات الجرافية  
في خرائط التوزيعات**



## تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات

تحمل الظواهر الجغرافية عديداً من المعلومات التي تكمن بين أرقام معقدة ومركبة . وتكون الاستفادة من هذه البيانات في تحليلها وتبسيطها وتحويلها إلى خارطة مرئية توضح ببساطة عناصر الظاهرة الجغرافية المدروسة . وتتطلب تلك العملية من الخرائطي القيام بجمع العناصر المطلوبة من الظاهرة الجغرافية ثم القيام بعملية جديدة تسمى "المعالجة" ؛ والمعالجة أسلوب يساعد على ترتيب وتبسيط البيانات الجغرافية حتى نتمكن من رؤيتها في أشكال منظورة . وتندرج عملية المعالجة بدءاً بالتصنيف ثم القيام بالقياسات الإحصائية الاعتيادية للمعلومات المتوفرة .

والتصنيف مرحلة أساسية تبدأ بالتصنيف الكيفي أو النوعي مثل ترتيب نوع السكان إلى ذكور ، إناث ، صغار ، كبار ، أو ترتيب القيم الإحصائية بناء على الغرض من إنشاء الخارطة مثل ترتيب نوع المأني إلى قديم ، جديد أو تجاري وسكنى وهكذا .

وهناك التصنيف الكمي مثل ترتيب عدد العاملين في المصانع إلى عمال وإداريين ، أو ترتيب عدد الأسرة بالمستشفيات إلى أسرة تويم وأسرة إسعاف ، أو ترتيب مقدار الإنتاج الزراعي إلى قليل ومتوسط وكثير وهكذا .

وهناك التصنيف الزمني الذي يتبع ظاهرة جغرافية خلال فترة زمنية معينة مثل تتبع اختلاف الأسعار لسلعة معينة أو النمو السكاني لفترة زمنية معينة وهكذا .

وهناك التصنيف الجغرافي الذي يعتمد على دراسة الظواهر الجغرافية واضعاً في الاعتبار جميع المقاييس السابقة ، الكلم والنوع والزمن في آن واحد ، فمثلاً الكثافة السكانية تبين

مقدار الظاهرة الجغرافية في مكان معين خلال فترة زمنية معينة ولعدد معين من الناس وهكذا .

ثم تأتي عملية المعالجة وذلك باستخدام القياسات الإحصائية الأكبر مثل استخراج المتوسط والوسط والمعدل والنسبة . ثم القيام بعمليات أكثر تخليلًا مثل التبسيط والتوزيع والتقسيم في ضوء معايير خرطوية تعرف باسم ( Cartographic Generalization ) . وسوف نركز في هذا الباب على عدد من العناصر مثل : أنواع البيانات الإحصائية ، تصنیف البيانات الإحصائية ، الإحصائية المطلقة والمشتقة ، الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية ، مفهوم الأساسيات الإحصائية .

### **أنواع البيانات الجغرافية**

هناك أربعة أقسام للبيانات الجغرافية . هذه الأقسام هي : بيانات ذات صفات مكانية ، بيانات ذات صفات خطية ، بيانات ذات صفات مساحية ، وبيانات ذات صفات حجمية .

#### **(أ) البيانات المكانية**

البيانات المكانية لها ارتباط مكاني ، فالنقطة مثلاً ليس لها اتساع ، وبهذا المفهوم فإن الإحصائيات التي تبين ظاهرة ما في مكان أو موقع توصف بأنها ظاهرة مكانية توجد في موقع منفرد . وهناك أمثلة كثيرة لهذا النوع من البيانات أو الظواهر تدرج من العمق حتى تصل إلى تقاطع طريق مع طريق آخر في نقطة معينة . وبالطريقة المبردة فإن مدينة مثلاً يمكن وصفها بأنها تحمل موقع أو نقطة رغم أنها تغطي مساحة كبيرة من الأرض وربما توصف على أنها تحمل مميزات تجعلها تختلف عن مدينة أخرى في موقع آخر . وربما ينظر إليها بناء على نوع من الاتصال له ارتباط بحدود تلك المدينة أو الدولة . والمفهوم الأساسي للبيانات المكانية هو إدراك التركيز في موقع معين مهما كانت النظرة المبردة لمعنى الموقع أو المكان .

#### **(ب) البيانات الخطية**

توصف بعض البيانات بأنها بيانات خطية . والمميز لها أنها تحمل طولاً واحداً فقط وربما أن هذه الظاهرة نوعاً من العرض مثل طريق أو نهر ولكن اتجاهه وطوله هو ما يجعلنا نفكر فيه

على أساس خطي . وهناك الكثير من البيانات الخطية التي تدرج من حدود بين مكائن أو ساحل يفصل الياس عن الماء إلى طريق يحمل في مفهومه نوعاً معيناً من المواد المقوله أو المتركة .

#### ج) البيانات المساحية

البيانات المساحية تحمل في وصفها اتساعين . والمركز عليه هنا هو نوع البيانات الإحصائية لظاهرة معينة على مساحة من الخارطة . وعلى الرغم من إمكانية النظر إلىإقليم معين بأنه طویل أو ضيق ولكن الوصف المساحي ليس الأصل من الذي يسعى منشئ الخارطة لتحقيقه وإنما يسعى لبيان نوع الظاهرة الجغرافية ذات الارتباط المكانى . وكما هو الحال في الظواهر الأخرى فإن أنواع البيانات المساحية كثيرة ، منها ما يوضح السيادة الإقليمية على الأرض ، ومنها ما يوضح عمومية اللغة على الإقليم ، ومنها ما يهتم ببيان نوع المناخ ، وأخرى تهتم ببيان مميزات البيئة الطبيعية . كل هذه البيانات يمكن وصفها بالبيانات المساحية .

#### د) البيانات الحجمية

البيانات الحجمية تحمل صفة ثلاثة اتساعات ذات مفهوم إدراكي . وتدرج من بناء عقلي مثل عدد سكان مدينة " المجموع العددي " وربما يكون ملمساً مثل حجم الشاقع على منطقة معينة أو عدد الأطفال المرسلة بواسطة الجو . ولكن ننظر من الناحية الجغرافية بطريقة معينة . فعدد السكان أو كمية الإنتاج هي عبارة عن " المجموع " ولكن الحجم بالطريقة الجغرافية يركز على العدد المشور أو الموزع على مستوى من الأرض ويحمل صفة الارتفاع والangkanية . مثل علاقة الماء والأرض بمستوى سطح البحر . وقد يكون " مجرد " مثل الكثافة السكانية والتي تعني عدداً معيناً من الظاهرة بالعلاقة مع المنطقة الواقعة بها .

وقد تعود الخرائطيون الا يكونوا تماماً محدداً حيث إن بعض العناصر توضع في أماكن متعددة وربما يحكمها كيفية النظر إلى الظاهرة فمثلاً ، ربما ينظر إلى مدينة الرياض كمكان

بالمقارنة مع جدة وربما ينظر إلى الرياض على أساس أنها منطقة إدارية بالعلاقة مع بعض المناطق الأخرى وربما ينظر للرياض على أساس أنها حجم سكاني .

ومع ذلك فإن أية ظاهرة جغرافية يمكن وصفها تحت إحدى هذه التصنيمات الأربع (مكان ، خط ، مساحة ، حجم) بل إن بعض الظواهر يمكن أن يدركها الإنسان بكل هذه التصنيمات السابقة .

#### أنواع القياسات الإحصائية :

عندما نتعامل من الناحية الكارتوغرافية مع المكان والخط والمساحة والحجم فإنه من الضروري أن نحدد مكان الظاهرة . هذه العملية بين الميزات المكانية أو الترتيب الجغرافي والذي يعد أساساً لإيضاح مهمة الخارطة ولو أنه ليس لوحده كافياً . حيث يضاف له ضرورياً بيان الاختلافات والتصنيفات للإحصائيات الجغرافية . فالخارطة التي توضح كل موقع الأنهر والطرق والحدود والسكك الحديدية على أساس خططي موحد دون التفريق بينها هو عبارة عن عمل غير مفيد . وبالنسبة للكارتوغرافي فإن الطريقة الفعالة لوصف أو ملاحظة الميزات والخصوصيات لظاهرة من الظواهر هو بيان تلك الظاهرة بأحد المقاييس الأربع المعروفة " بنظام القياس Scaling System " . والمقاييس الأربع حسب ترتيبها الوصفي الفعال هي نظام القياس الاسمي ، ونظام القياس العددي ، ونظام القياس الفاصل ، ونظام القياس النسجي .

#### القياس الاسمي : Nominal Scale

القياس الاسمي يعمل عندما يختار من بين الظواهر فقط تلك التي تميز بعلاقات وصفية دون بيان العلاقات الكمية . مثل أن نقول بالنسبة للمكان " الرياض " ، " القطب الشمالي " ، " منطقة خط الاستواء " ، " القطب المغناطيسي " وبالنسبة للمساحة يمكن أن نقول " أقسام الأرض المستخدمة " ، " أنواع الطبقات الجيولوجية " . وبالنسبة للخطوط يمكن أن نقول " الأنهر " ، " الطرق " . أما بالنسبة للحجم فنقول " الأعداد

الحجمية للسكان المولودين في الرحلات الجوية " ، " حجم سكان مدينة بالنسبة لغيرها " .  
ورغم أننا ننظر إلى القياس الحجمي من زاوية وصفية إلا أنه لا يمكن وصفه في خارطة من غير استخدام قياسات أعلى من تلك الوصفية مثل التركيز على العدد أو القيمة الفعلية أو النسبة . ولأن الخارطة عبارة عن اتساعين فإن الوصف الحجمي من غير علاقات كمية ينظر له على أساس أنه مكان ، خط ، مساحة . فمثلاً : عدد المواليد في دولة معينة يمكن أن ينظر له في خارطة على أساس علاقته بمدينة (مكان) . موقع البحيرات والصحاري ينظر له على أساس مساحي (مساحة) ، عدد الأفراد الذي انتقل من مكان لأخر عن طريق القطار أو الجو أو البحر ينظر له أساس (خطي) وهكذا .

#### **القياس العددي      Ordinal Scale**

القياس العددي يشمل القياس الاسمي ، ولكن يختلف عنه في بيان الاختلافات في الظاهر أو بين عدة ظواهر يحكمها القياس الكمي التدرج من الصغير للكبير دون تعريف القيمة العددية مثل بيان الاختلافات بين المواتي الكبيرة والصغرى ، المناطق الزراعية الكثيفة ، أو بين مدن صغيرة ومتوسطة وكبيرة وهكذا . حيث يستطيع القاريء التفريق بين المكان والخط والمساحة والحجم على أساس الأكبر والأصغر الأكثر والأقل . ولكنها لا تبين نوعية الاختلافات بطريقة كمية .

#### **القياس الفاصلـي      Interval Scale**

القياس الفاصلـي ينطوي إلى الترتيب العددي نوعاً من المسافة بين الأعداد . ولعمل ذلك فإنه لابد من اختيار نوع من التحديد ثم بيان الاختلافات على أساس ذلك التحديد . فمثلاً درجات الحرارة على أساس منوي أو فهرنهايفي أو بين مدن على أساس الجسم السكاني ، أو بيان الارتفاعات على أساس نوع معين من القياس الذي يبين الفارق الخططي على مستوى سطح البحر مثل القدم أو المتر . وعلى الرغم من أن القياس الفاصلـي للمكان والخط والمساحة والحجم يقدم معلومات مفيدة أكثر من القياس الاسمي إلا أنه يجب احتـ

في عدم الخلط بين ذلك القياس . فمثلاً لا يمكن أن نقول إن درجة الحرارة 80 فهرنهايت هي ضعف درجة الحرارة 40 فهرنهايت .

وتعتبر القياسات الاسمية والعددية والفاصلية جيدة في البيانات الوصفية للظواهر . وكل شكل يمكن النظر إليه على أساس اسمي أو عددي وعند إضافة الفاصل يمكن أن يكون فاصلياً . وليس هناك مشكلة في معرفة أي نوع من هذه الأنواع ، ولكن التسهيل الكبير في بيان الإحصائيات ربما لا يبيّن الظاهرة بطريقة جيدة . فمثلاً قيمة = صفر - 100 يمكن تقسيمها إلى ( صفر - 25 ) ( 25 - 50 ) ( 50 - 75 ) ( 75 - 100 ) وعند تمثيلها على المخارطة سيظهر كل قسم برمز خاص به .

### القياس النسبي Ratio Scale

أما القياس النسبي فهو تكرير وتهليل للقياس الفاصل . حيث تبين أهمية العلاقات بتوظيف القياس النسبي لتبين العلاقة على أساس الصفر الصحيح وليس على أساس الصفر المفترض كما في الدرجات المئوية أو الفهرنهايتية . مثال لذلك هو الارتفاع في قيمة إحصائيات عمق منطقة ثلوجية معينة ، أو عدد سكان مدينة ، هذا التمثيل له بداية صفرية صحيحة وليس مفروضة كما في درجات الحرارة . وفي المفهوم الجغرافي ، فإنه لا يوجد أي اختلاف بين التمثيل الرمزي للإحصائيات الفاصلية والنسبية . ففي كلا الحالتين يكون التمثيل الصفرى قليل الأهمية سواء كان القياس أو لم يكن ذا علاقة بالصفر الفرضي . وفي حالة الشرح لهذا النوع من الخرائط وعلى الشخص أن يكون دقيقاً في بيان الاختلافات بين هذين النوعين من التمثيل .

### الإحصائيات المطلقة والمشتقة

كل الخرائط تتضمن في نوع أو نوعين حسب نوع المصادر الإحصائية المستخدمة ، فاما أن تكون مطلقة أو تكون مشتقة . والقسم الأول يمكن أن يمثل بواسطة الخرائط التي تبين أنواع استخدام الأرض ، الطرق ، الإنفاق والاستهلاك للغذا ، الإرتفاع عن مستوى سطح

البحر . أما القسم الآخر فهو مشتق وهو الذي يبين أو يوصف العلاقة بين نوعين من المظاہر . فمثلاً عدد السكان في الكيلومتر المربع ، نسبة الحرارة في شهر مارس ، دخل الفرد . هذه الأنواع من المظاہر تنشأ بناء على إحصائيات مشتقة بدلًا من الإحصائيات الأساسية ويدخل في هذا النوع عمليات رياضية لبيان النسبة أو القيمة أو المعدل أو الكثافة أو العلاقة وهكذا . وهي تشمل أربعة أنواع من العلاقات : المتوسط ، المعدل ، الكثافة ، الاحتمال .

### أولاً : المتوسط Mean

هذا النوع من العناصر المشتقة هو الأكثر شيوعاً . ويسمى في بعض الأحيان "قياس الميلان الأوسط " Measure of Central Tendency والسبب أن نوعاً أو عدة أنواع مختارة من العناصر تستخدم لكي تميز نوعاً أو عدة أنواع من الظاهرة المختارة نفسها . وهناك عدة أنواع للمتوسط ولكن المشهور منها في علم الاحرالط ثلاثة أنواع هي :

#### أ ) المتوسط الحسابي The Arithmetic Mean

معظم خرالط المناخ والمدخل والإنتاج وغيرها من العناصر الطبيعية والبشرية تعتمد على المتوسط الحسابي ومهمته مرکزة على تحفيض الأعداد الكبيرة من الأرقام الحسابية إلى أرقام صالحة للتمثيل . وقد رمز له بعلامة ( X ) ومعادلته كما يلي :

$$X = \frac{\sum X}{N}$$

حيث إن ( $\sum X$ ) يعني مجموع كل القيم المستخدمة في الدراسة و ( N ) عدده القيم المستخدمة . ويسمى ذلك "المتوسط المساحي" Areal Mean وهو مهم لبيان القيم المساحية . فمثلاً إذا كان المطلوب تحويل قيمة الأرض المزروعة بالفدان في أقاليم متفرقة من

دولة وكانت الإحصائيات المتوفرة تبين متوسط الإنتاج في كل إقليم . فإذا كانت مساحة الأقاليم غير متساوية فلابد من إخراج المتوسط المساحي على أساس علاقته بمساحة المزروعة . ولعمل ذلك فإنه يجب أن تضرب القيمة الإنتاجية في المساحة الموجودة بها ثم تجمع هذه النتائج في كل إقليم وتقسم على مساحة الإقليم الكلية . ومن هنا يمكن بيان القيمة الفعلية للأرض المزروعة بالفدان على أساس مساحي ومنها يمكن وضع النتائج في خارطة إحصائية .

والمعادلة الخاصة بهذا هي :

$$X = \frac{\sum AX}{A}$$

حيث  $(\sum AX)$  تمثل مجموع الإنتاج في كل منطقة مضروباً في مساحة الأرض التي يشغلها .  
 $(A)$  ومجموع المساحة الكلية . ويسمى هذا النوع من التمثيل بالمتوسط الجغرافي :  
 " Geographic Mean "

### ب ) الوسيط Median

هذا هو النوع الثاني من المتوسط . حيث إن ذلك يتطلب ترتيب الأرقام بصورة تصاعدية أو تنازلية ثم يختار الرقم الأوسط الذي يفصل القيم الحسابية إلى قسمين ، أعلى من الوسيط وأقل منه . وفي مثلك السابق فإن كل إقليم يمكن أن ترتيب أرقامه ويختار الوسيط مثلاً للإنتاج من بين القيم في الخريطة . ولكن إذا كانت بعض الأقاليم كبيرة ومناطق الإنتاج متفرقة فإن استخدام الوسيط لا يمكن أن يبين الظاهرة بصدق . ولذلك لابد لنا من استخدام الوسيط المساحي . والوسيط المساحي يأتي من استخدام الترتيب السابق للإنتاج والمدعي على أساسه اختيار الوسيط على شرط أن توضع المساحة الخاصة بكل منطقة جنباً

إلى جنب أمام الرقم الذي يمثل إنتاجها ثم تجمع المساحات تصاعدياً ويختار من بينها الرقم المساحي الذي إذا أضيف إلى المجموع فإنه يساوي نصف المساحة الكلية .

### المنوال Mode

هذا هو النوع الثالث من المتوسط . وهو القيمة أو الميزة التي تحدث بشكل أكثر من غيرها ، وهي الأصل في تحويل الظواهر الموجودة مثل " استخدام الأرض " " أنواع النبات " " نوع الغطاء النباتي " " المنطقة اللغوية " وغيرها . وتحديد الكيفية أو الحالة يتم عن طريق وضع الظاهرة في حدودها المطلة من غير اختلاطها بغيرها وهي تعبر للواقع الحقيقي . ويستخدم لها خرائط كبيرة المقاييس لأن الخرائط الصغيرة المقاييس غالباً ما يصعب استخدامها لتمثيل بعض الظواهر الصغيرة . ويتم التحديد على أساس توضيح آلية ظاهرة تشغل منطقة أكبر من غيرها . وفي الحقيقة فإن كامل المنطقة المراد تمثيلها تقسم إلى أقسام صغيرة ثم يعطى لكل قسم قليلاً ترميزاً خاصاً به .

### ثانياً : النسبة (المعدل) Ratio

هذا هو النوع الثاني من القياسات التي تأتي من التقسيم العددي . وهو عبارة عن قياس يحدد فيه نسبة نوع معين من الظواهر وعلى أساس العلاقة أو الارتباط بظواهر أخرى ، أو هو عبارة عن نوع من الإحصائيات أخرج من بين مجموعة من الإحصائيات ، ثم قورن بكل الجموعة . مثال ذلك الخرائط التي تبين نسبة الأغنام من بين القطيع ، معدل الوفيات من بين السكان ، معدل النمو السكاني وهكذا . والخرائط التي تبين هذا النوع من الإحصائيات لا بد أن تكون مبنية على أساس إحدى العمليات الثلاثة السابقة .

Ratio	----	المعدل
	Nb	

Proportion	$\frac{Na}{N}$	التناسب
Percentage	$\frac{100}{N} \times \frac{Na}{N}$	النسبة المئوية

حيث ( Na ) هو العدد في مكان معين ، ( Nb ) هو العدد في مكان ثانٍ ، ( N ) هو المجموع الكلي لظاهرة معينة . هذه الإحصائيات تبasi في علم الإحراط على أساس العلاقة المكانية . وأخراط التي تبين هذه الأنواع من الظواهر من مكان إلى آخر هي خرائط تبين العلاقة بين الظاهرة المرسومة وارتباطها المكاني . وهي في العادة تأتي من تحليل كل الإحصائيات أما عن طريق ربطها بالمساحة الكلية أو خلال فترة من الزمن . ووضوح التمثيل للظواهر المبنية على الخريطة يعتمد اعتماداً كبيراً على كيفية الاستخدام والتحليل للإحصائيات الدالة في الدراسة . ، ومع ذلك فهناك نوع من التحذير لترتيب هذه المسمايات ( النسبة المئوية ، المعدل ، التنساب ) لاسيما عند استخدامها في بناء الإحراط ، لأن قاريء الخريطة يتوقع نوعاً معيناً من العلاقة بين الأرقام المستخدمة في الرسم ويفضل أن يبين له ذلك في مفتاح الخريطة ، ولا يمكن عمل المقارنة إذا لم يوجد نوع من توضيح الشابه أو الاختلاف في التحليل الإحصائي بين الظواهر الجغرافية المراد مقارنتها على الإخراط حتى يتمكن المستخدم من إجراء المقارنة .

### ثالثاً : الكثافة Density

هذا هو النوع الثالث من القياسات . ويستخدم عندما يكون الغرض الأساسي من الدراسة هو بيان نوع من التراحم الجغرافي في مكان واحد . ومثال ذلك هو الإخراط الذي تبين

عدد السكان ، الأشجار ، عدد الحيوانات أو غيرها في الكيلومتر أو الميل المربع . والكثافة تأتي عن طريق استخدام هذه المعادلة

$$\frac{N}{A}$$

حيث ( N ) مجموع عدد الظواهر ذو العلاقة بمناطق معينة ، ( A ) مساحة المنطقة التي توجد بها الظاهرة .

#### رابعاً : الاحتمال Potential

أما النوع الرابع من القياسات فهو التمثيل الاحتمالي . ويتطلب هذا النوع من الخرائط أن تكون الإحصائيات المقارنة ذات علاقة بعضها أو متاثرة بعضها الآخر . مثل السكان والاقتصاد ( القيمة للشيء ) ؛ والتي يكون فيها التأثير مباشر بالنسبة للظاهرة وغير مباشر بالنسبة للمسافة بين الأماكن . وهذا النوع من الطرق يسمى " المفهوم الجديدي " Gravity Concept وهو معروف في الدراسات الاقتصادية والبشرية . وتحتمد القيمة الأساسية لأية نقطة على تأثير النقاط الأخرى عليها وتاثيرها على نفسها . ويعده الاحتمال ( P ) للمكان ( i ) للظاهرة ( X ) كما يلى :

$$P_i = \frac{x_i}{\sum D_{ij}}$$

حيث (  $x_i$  ) عبارة عن مجموع قيمة ( x ) في كل مكان ما ، (  $D_{ij}$  ) المسافة بين المكانين ( i, j ) . وعند التمثيل الخريطي يجب إعادة هذه العملية لكل مكان . ويحتاج هذا النوع من الإحصائيات إلى كمبيوتر نظراً لكترة الأرقام الواردة واللزامية للتحليل .

## **الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية**

يمكن تمييز العناصر المكونة للظاهرة الجغرافية سواءً أكانت مادية مثل الطرق والمائي أم غير مادية مثل التماسك الديني أو اللغوي أو العلاقات المكانية بين الظواهر الجغرافية عن طريق وصفها في خارطة معتمدين في ذلك على الطبيعة الجغرافية للبيانات الإحصائية التي تحشلها . ويطلب ذلك المعرفة المسقة لعدد من العوامل ذات العلاقة بالظاهرة مثل العلاقة المكانية بين الأرقام أو كما يسمى " بالترتيب الجغرافي " ثم القيام بتطبيق الطريقة التحليلية لوصف هذه البيانات أو العلاقات عن طريق تحشلها على إخارطة في وحدات وصفية أو رقمية ذات ارتباط مكاني . بعض الظواهر الجغرافية تظهر منعزلة وفي وحدات منفصلة في داخل منطقة معينة على الرغم من أن الفاصل بينهما خالي من تلك الظاهرة ومن أمثلة ذلك احتواء بعض الخرائط على توزيعات لبعض الظواهر مثل موقع الصناعات ، المدن ، طرق الاتصالات . وهناك بعض التوزيعات التي تبدو متصلة مثل الحرارة أو نوع التربة التي توجد في مكان واحد فقط . ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض الإحصائيات المكانية والتي توصف بأنها غير متصلة والتي يمكن تحويلها إلى إحصائيات متصلة . فمثلاً مجموعة من الناس منعزلة وغير متصلة ولكن عندما ينظر إلى هؤلاء الناس على أساس العلاقة بالأرض ومفهوم الكثافة السكانية فإن النسبة سوف تكون متصلة لأن كل مناطق الأرض لها نوع معين من الكثافة السكانية حتى تلك المناطق التي تكون الكثافة السكانية بها صفرأ . ولذلك فإن الظواهر الجغرافية يمكن أن توصف بأنها غير مفاجأة والأخرى مفاجأة . أما الظواهر غير المفاجأة فهي تلك التي تكون صفتها انتقالية بدلاً من أن تكون مفاجأة مثل الضغط الجوي الذي يختلف من مكان إلى آخر . وفي المقابل هناك بعض الظواهر المفاجأة التي تتغير في مناطق الحدود مثل استخدام الأرض ، التركيب الجيولوجي وغيرها ، هذه الظواهر تغير فجأة بين المناطق أو بين حدود الظواهر الممثلة دون وجود مؤشر يدل على تغيرها .

## **مفهوم الأساسيات الإحصائية Basic Statistical concepts**

إن كثيراً من الخرائط في يومنا هذا أو في المستقبل تعتمد اعتماداً كبيراً على مصادر متعددة مثل الخرائط القديمة ، الصور الجوية ، المسوحات الميدانية والبعض الآخر يعتمد على المصادر

الإحصائية . أما ما يتعلق بالنقطة الأولى فهو واضح ، وأما ما يتعلق بالنقطة الأخرى فهو أقل وضوحاً حيث يتطلب الأمر عند إنشاء الخرائط نوعاً من المعرفة بالتحليل تحكمة طريق إحصائية متعددة . ولابد للكارتوجرافيا الاستفادة من الإحصائيات إلا إذا كان لديه معرفة جيدة بطرق التحليل الإحصائي اللازم لبيان الظواهر عن طريق التمثل الاسمي أو العددي أو الفاصلاني أو النسبي ، ولذلك فإن منشئ الخرائط لا بد أن يكون على دراية بالطرق الإحصائية ومفهومها وطرق استخدامها . ولا يسع الوقت هنا للدراسة الطرق الإحصائية بالتفصيل حيث يتوقع أن يكون الطالب ملماً بها من خلال المواد ذات العلاقة . فإذا حصلت تلك المعرفة ورغبة الشخص في إنشاء خريطة إحصائية فلا بد من تتبع الخطوات التالية :

- أولاً : تحديد نوعية التقسيمات الإحصائيات التي يراد تثليلها وبيانها في الخارطة .
- ثانياً : اختيار نوع التمثيل المناسب لبيان تلك الإحصائيات على أساس فهم نوعية الإحصائيات واهدف المرجو من إنشاء الخارطة .
- ثالثاً : العمل مع الإحصائيات الموجودة ومعالجتها بطريقة يمكن استخدامها لبناء الخارطة مثل توحيد الوحدات القياسية عند التمثيل . فمثلاً الإحصائيات تختلف باختلاف الدول المستخدمة لها ، حيث تستخدم بعض الدول قياسات مختلفة مثل القياس المتر أو الميلمي أوطن أو المتر أو الفدان أو الهكتار وهكذا . هنا تبدو الحاجة إلى نوع من التوازن عند القيام بالعمليات القياسية .
- رابعاً : القيام بالعمليات المطلوبة لتحويل الإحصائيات إلى نسب وكثافات ومعدلات وغيرها قبل القيام بعملية البناء الخرائطي . وهذه العمليات الإحصائية يمكن عملها باستخدام الحاسوب كما يمكن إعدادها أساساً في قوائم جاهزة باستخدام الحاسوب الآلي . وهذا النوع من العمل يساعد على اختصار الوقت المطلوب لإعداد الإحصائيات .



**الرموز  
في خرائط التوزيعات**



## الرموز في خرائط التوزيعات

تعرفنا في الباب السابق على أنواع الإحصائيات والقياسات الالزمة لها في علم الخرائط . والآن نعرف على الرموز المستخدمة في تمثيل الظواهر الجغرافية على خرائط التوزيعات البشرية . حيث تتطلب الخارطة رموزاً واضحة ومميزة ومعروفة وذلك لتوضيح الشابه والاختلاف بين الظواهر الجغرافية المدرسة على الخرائط . ومن الواضح أن هناك عدداً من الرموز المتوفرة ولكننا هنا سنركز على ما يستخدم منها في علم الخرائط حيث تمحض الرموز في ثلاثة أنواع . رموز الموضع ورموز الخط ورموز المساحة . وسوف نعالج كل منها بالتفصيل .

### Locational Symbols

#### أولاً : رموز الموضع

تعد النقطة الرمز الأول في خرائط التوزيعات . وتظهر على الخرائط الطبوغرافية والسياحية والجغرافية العامة وغيرها من الخرائط لتمثيل المكان . ويمكن أن تظهر النقطة على تلك الخرائط بطريقة نوعية كما يمكن أن تظهر بطريقة كمية . وتحضر رموز الموضع في ثلاثة أشكال هي الأشكال الهندسية ، الأشكال التصويرية ، الأشكال الحرفية .

#### الأشكال الهندسية :

##### أ) الاستخدام النوعي

تظهر الرموز النقطية على الخرائط العامة والطبوغرافية والسياحية والجغرافية وغيرها في أشكال هندسية مثل الدائرة أو المثلث أو المربع أو المستطيل أو المعين أو يرمز النقطة نفسها . حيث تستخدم بعض أو كل هذه الرموز وباحتجام تلائم مع مساحة الخارطة لتمثيل موقع المدن والقرى والمصانع والمستشفيات والفنادق ومراكز التفتيش والأبار وغيرها من الظواهر . وفي جميع الأحوال السابقة تكون مهمة الرمز هو التعريف المكاني للظاهرة التي تمثلها . ويعطلب الأمر شرحًا وافيًا وواضحاً في مفتاح الخارطة لكي ينعرف مستخدم الخارطة على نوع الاستخدام الذي يدل عليه الرمز . ويجب الإشارة هنا إلى أنه لا توجد قاعدة معينة

للربط بين نوع الرمز المستخدم ونوع الظاهرة المستخدم لتمثيلها حيث يترك لنشرء الخارطة حرية الاختيار لما يراه مناسباً من الرموز لتمثيل الظواهر التي تحويها الخارطة المراد إنشاؤها .

#### ب ) الاستخدام الكمي :

تعرفنا في النقطة السابقة على كيفية الاستخدام النوعي للأشكال الهندسية ، وقلنا إن حجم الرموز الهندسية المستخدمة محكومة بمساحة الخارطة وذوق مشعها ؛ أما في الاستخدام الكمي فإن المسألة ليست كذلك . فالرموز الهندسية كالدائرة والمثلث والربع المستطيل والمعين والنقطة وهي نفس الرموز التي تحدثنا عنها في التمثيل النوعي تصبح محكومة هنا بالمعايير الإحصائية المستخدمة في تصنيف ومعاجلة القيم الإحصائية الدالة في الدراسة . فالنقطة مثلاً توقع على الخارطة لكي تمثل كماً من الظاهرة الجغرافية المدروسة كان لقول كل نقطة على الخارطة تمثل 5000 نسمة من السكان . والدائرة تكبر وتصغر بناء على عدد القيم الإحصائية للظاهرة الجغرافية في كل إقليم على الخارطة وترتبط في الوقت نفسه بمحض اتحاد تلك القيمة والعلاقة بينها وبين القيم الإحصائية الأخرى الممثلة على الخارطة . وكذلك الحال بالنسبة للمثلث والربع المستطيل والمعين وغيرها من الأشكال الهندسية المراد استخدامها لتمثيل الظواهر الجغرافية بطريقة كمية .

#### الأشكال التصويرية :

##### أ ) الاستخدام النوعي :

تحمل بعض الخرائط عدداً من الظواهر التي يمكن تمثيلها بالرموز التصويرية . وتستخدم في العادة لبيان نوع من التوزيعات له ارتباط بسميات لها صفة التصوير مثل موقع القطن في العالم أو موقع تواجد الشروة الحيوانية في دولة من الدول أو موقع حقول المزروع في دول الشرق الأوسط . هنا تغطي المناطق التي تواجد فيها زراعة القطن أو الأرز برموز يدل على نبات القطن أو الأرز كما تغطي الواقع الذي توجد بها الشروة الحيوانية بصورة للأغنام أو الأبقار أو الماعز وغيرها من الحيوانات حسب نوع الشروة الحيوانية المراد تمثيلها على خارطة . كما يمكن بيان موقع حقول المزروع في دول الشرق الأوسط بتعطيبتها برموز

أبراج البرول المعروفة وهكذا ، على أنها أيضاً بحاجة هنا إلى تعريف ذلك النوع من الاستخدام في مفتاح الخارطة .

**ب ) الاستخدام الكمي :**

الاستخدام الكمي للرموز التصويرية قليل الاستخدام لكنه من الممكن أن يدخل تحت الاستخدام الكمي إذا صفر مستخدم الخارطة حجم الصور المستخدمة على أحد الأقاليم وكير حجم الصور نفسها على الأقاليم الأخرى ثم شرح في مفتاح الخارطة أن النوع الأول يمثل حقول البرول مثلاً التي تتشتت أقل من مليون برميل يومياً بينما يمثل الرمز الآخر حقول البرول التي تزيد في إنتاجها عن مليون برميل يومياً . كما يمكن أن تستخدم نفس الأسلوب باستخدام رمز لنوع الزراعات ثم شرح في مفتاح الخارطة بأن النوع الأول يمثل الحقول التي تقل في مساحتها عن 50 هдан بينما يمثل النوع الآخر الحقول التي تزيد مساحتها عن 50 هدان مثلاً .

**الرموز الحروف الأبجدية :**

**أ ) الاستخدام النوعي :**

يمكن استخدام الحروف الأبجدية رغم قلة وعدم إنتشار ذلك النوع من الاستخدام لبيان الظواهر الجغرافية . حيث يكرر حرف من الحروف الأبجدية له ارتباط بالظاهرة الموزعة على المكان الذي توجد فيه تلك الظاهرة مثل تغطية حقول التمور بحرف ( النساء ) وحقول إنتاج البرول بحرف ( الباء ) وهكذا . وقد ثبتت من الدراسة لبعض الباحثين أن ذلك النوع من الاستخدام ضعيف في توصيل المعلومة للقائي .

**ب ) الاستخدام الكمي :**

كما هو الحال في التمثيل النوعي بالرموز الحرفية فإن التمثيل الكمي قليل الاستخدام حيث يعطى كل حرف حجماً معيناً تغطي به موقعاً معيناً لبعض الظواهر الجغرافية على الخارطة ويشرح في المفتاح القيمة الكمية التي يمثلها ذلك الحرف . وفي كثير من الأحيان لا يلتجأ إلى

ذلك التمثيل لوجود كثير من البدائل التي ثبت بالدراسة أنها أكثر فعالية في توصيل المعلومة الجغرافية للمستخدم بسهولة ويسر .

### ثانياً : الرموز الخطية :

تظهر الرموز الخطية على الخرائط العامة والطبوغرافية والجغرافية والإحصائية وغيرها بطريقة نوعية وكمية . ويمكن التفريق بينها عن طريق نوع الاستخدام لتلك الرموز .

#### أ ) الاستخدام التوضيحي :

تستخدم الرموز الخطية على معظم الخرائط بطريقة نوعية حيث تظهر الرموز الخطية ممثلة للأنهار والطرق والسكك الحديدية وحدود الأقاليم وحدود الدول وخطوط السواحل التي تفصل بين اليابس والماء وغيرها . هذا النوع من الاستخدام عبارة عن استخدام نوعي فهي لا تبين سوى الموقع والسمى لتلك الظواهر الخطية . وبكثر استخدام تلك الانواع من الرموز في الخرائط الطبوغرافية بصفة خاصة . كما أنها تظهر في الخرائط الإحصائية أيضاً مبينة حدود الأقاليم وحدود الدولة أو الدول التي تحتويها الخارطة .

#### ب ) الاستخدام الكمي :

الكم يعني قيمة إحصائية مختارة لتلك الأنواع من الخطوط مثلاً على الخارطة ، فخطوط الأنهار مثلاً توقع على الخارطة لكي تبين عمق تلك الأنهار أو عرضها أو طوها والطرق تبين على أساس عدد السيارات أو الشاحنات أو مقدار كمية من البضائع التي تمر عليها . وفي تلك الحالة تأخذ تلك الخطوط سماكاً كمياً تحدده معايير إحصائية ستتكلم عنها بالتفصيل عند الحديث عن ذلك النوع من الخرائط في الأبواب القادمة إن شاء الله . كما تظهر تلك الخطوط في الخرائط الإحصائية بسمك معين ومعايير إحصائية معينة لكي تبين مقدار الظاهرة التي تتحرك من مكان إلى آخر . وتسمى القيم الإحصائية التابعة لذلك النوع من التمثيل بالقيم الإحصائية المتحركة . كما تظهر تلك الخطوط على الخرائط الكترورية والطبوغرافية لكي تمثل قيمة الخط الذي يمر ويربط جميع القيم المتساوية في القيمة بخط واحد وتسمى بخط التساوي . ويمكن أن تظهر تلك الخطوط على الخرائط السكانية لتبين التوزيع لنوع من الظواهر بناء على أساليب إحصائية معروفة في خرائط التوزيعات البشرية . وفي كل

الأحوال فلا بد من مفتاح يصحب الخارطة لكي يبين القيمة الإحصائية المختارة التي يمثلها الرمز الخطي على الخارطة .

### ثالثاً : الرموز المساحية :

يقصد بالرموز المساحية الأسلوب المستخدم لتعطية مساحة محدودة من أقاليم الخارطة باللون أو الظلال . وقد يكون ذلك الأسلوب نوعياً كما يمكن أن يكون كمياً .

#### أ) الاستخدام النوعي :

يقصد بالاستخدام النوعي تعطية مساحة معينة من أقاليم الخارطة بدون من التظليل الذي يدل على مسمى الظاهرة التي يحويها ذلك الإقليم . ويسمي ذلك الأسلوب في علم الخرائط بالـ " الكوروكروماتي " وهو عبارة عن اختيار نوع من الظلال أو الألوان لتعطية مساحة على الخارطة يقصد منها بيان مسمى الظاهرة الجغرافية الموجودة في ذلك المكان . وتدرج الظلال من الأبيض إلى الأسود أو عدد من الألوان المختارة على أن تكون واضحة وغير متقاربة عند ظهورها على الخارطة . ويشير ذلك النوع من الاستخدام على خرائط التوزيعات لبيان الغابات أو الأديان أو الزراعة أو التركيب الجيولوجي أو مسميات الدول في الخرائط السياسية أو غيرها من الخرائط . وفي بعض الأحيان تكون حدود الدول أو الأقاليم هي الفاصل الأساسي بين الظلال أو الألوان المستخدمة وفي تلك الحالة لا يكون هناك أي نوع من المشاكل عند التمثيل . وفي أحيان أخرى لا يكون هناك أي نوع من الحدود أو الخطوط التي تفصل بين تلك الظلال أو الألوان وبالتالي يكون هناك نوع من التداخل فيما بينها . وفي هذه الحالة على منشيء الخارطة أن يحدد موقع التداخل بين الظلال أو الألوان بخطوط واضحة تأخذ أشكالاً مختلفة يحددها نوع التداخل بين الظواهر الجغرافية الموزعة . كما يمكن لمنشيء الخارطة أن يحدد منطقة التداخل نفسها وذلك بتحديد لها بخط مميز عن الإقليم الأساسي نفسه ، وقد يترك الظلال أو الألوان تداخل فيما بينها مكونة بنفسها منطقة لها ظل أو لون مميز يبين مناطق الانتقال بين الظواهر الجغرافية الموزعة .

## ب ) الاستخدام الكمي :

هناك نوع من التشابه بين الاستخدام النوعي والاستخدام الكمي للرموز المساحية على الخرائط . هذا التشابه يكمن في أن المساحات التي تحويها الخارطة ستفترى نوع من الظلل أو الألوان المختارة عند إنشاء الخارطة . ويكمن الفرق بينها في أن الاستخدام النوعي ليس إلا توظيفاً للظل أو اللون على مساحة من الخارطة ؛ أما الاستخدام الكمي فـإن ذلك التوظيف تحكمه معايير إحصائية وفنية متعددة . هـذه المعايير تتطلب من منشئ الخارطة أن يختار الظلل المتدرجة من الأبيض إلى الأسود بناء على معايير إحصائية يحكمها عدد الكثافات أو النسب أو المعدلات أو الفئات التي حللت بها القيم الإحصائية الأساسية الداعمة في التمثيل . فـلابد هنا أن تكون الظلل المختارة ذات قيم متدرجة تحاكي القيم الإحصائية الداعمة في التمثيل ، كما يـشرط ألا تزيد عن عشر فئات من الظلل في الحال ويفضل ألا تقل عن خمس فئات . ولابد أن تكون تلك الظلل واضحة ومرئية من قبل مستخدم الخارطة كما يـشرط أن تكون من ظل واحد متدرج في القيمة ويبعد عن الخلط بين الظلل ذات القيمة "Value" وبين الأشكال ذات الظلل الشكلية "Pattern" . وإذا استخدمت الألوان في ذلك النوع من التمثيل فيـشرط أن تكون الألوان متدرجة في القيمة من الفاتح إلى القاتم ومن لون واحد وما تـبعه من التركيبات اللونية . فـمثلاً نسب توزيع المسلمين في العالم تـبين باللون الأخضر المتدرج من الفاتح إلى الغامق ومشروع في مفتاح الخارطة بالقيم الإحصائية المرتبطة بذلك النوع من الاختيار اللوني .

وـسواء كان الرمز نقطياً أم خطياً أم مساحياً فإن الضرورة تقضي عند الاستخدام الكمي أن تراعي عدداً من الأمور تـكون فيما يـلي :

### الحجم Size

يمـكن معرفة الحجم بالنظر إلى الرمز على أساس حجمي يـبدأ من نقطة إلى دائرة صغيرة ثم أكبر أو خط رفيع ثم سميك وهكذا .

### **اللون Color**

بعد اللون من العناصر المعددة ويكتفي هنا أن نبين أن المقصود باللون "الصيحة ذات القيمة" حيث أنها نصف بعض العناصر بأنها تحمل اللون الأزرق أو الأخضر أو الأحمر وهكذا

### **القيمة Value**

تعرف القيمة هنا على أنها شديدة البياض أو شديدة المسود سواء أكان لوناً أم ظلاماً . فالأرض التي تعكس نوعاً من الضوء المقاس توصف بأن لها "قيمة" ذات لون "رمادي" وتعطي الأرض الواناً ذات قيم مختلفة حسب الظروف التي توجد بها . وعندما نتكلم عن تلك النوعية أو ذلك الإحساس فمن المستحسن والأدق أن نتكلم عن القيمة التي يعود تحديدها إلى القياس الإدراكي فنقول للمضيء "قيمة كبيرة" وللمظلم "قيمة متحفظة" .

### **النموذج Pattrn**

يطلق على أي نوع من التشكيلات المنظمة اسم "نماذج تشكيلية" وتفتقر في التسمية على الأشكال المنظمة فقط .

### **الاتجاه Direction**

تعود التسمية هنا إلى الوجهه التي توضع بها أنواع الرموز على أساس تحكمه ظاهرة أو شكل خارجي مثل أقسام دائرة أو مستطيل . وفي بعض الأحيان يصعب وصف هذه الأنواع بواسطة اللغة لأن الرموز عبارة عن لغة بحد ذاتها ، وسماها بالرموز المرئية حتى تؤكد على اختلافها عن بعضها الآخر في المفهوم النظري .



**خراطة  
التوظيفات البشرية**



## **خرائط التوزيعات البشرية**

تعتمد خرائط التوزيعات البشرية على الرموز النقطية والخطية والمساحية لتمثيل الظواهر الجغرافية ذات المصادر الإحصائية المعددة ، ويربط تلك الرموز بالخارطة الموقع الذي توزع عليه تلك الرموز ؛ وبناء على ذلك الارتباط بين الرموز وبين الموقع على الخارطة يستطيع مستخدم الخارطة أن يحمل المعلومات الممثلة بالرموز النقطية والخطية والمساحية في إطار جغرافي ذي علاقة وثيقة بالمكان ، وأن يخرج بفكرة واسعة عن كيفية توزيع الظاهرة وموقع تركيزها وكثافتها وأقسامها بالإضافة إلى توفير إمكانية رؤية العلاقات بين محيوياتها . هذه الاجراءات تأتي في المراحل الأخيرة بعد إنشاء خارطة التوزيعات البشرية أما قبل الاعداد فإن الضرورة تقتضي الصرف خطوة بخطوة على الطرق العلمية السليمة لبناء تلك الخرائط وكذلك الاعرف على المشاكل المصاحبة لبناء كل نوع وكيفية التعلم عليها أو تقليلها بطريقة تضمن وصول المعلومة الجغرافية الممثلة على الخارطة لمستخدم الخارطة بسهولة ويسر . ويحتوي هذا الكتاب على عدد من الأبواب يشمل الباب الأول تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات . ويشمل الباب الثاني الرموز في خرائط التوزيعات . تلتها إحدى عشر باباً تختصي على ( 11 ) طريقة لتمثيل خرائط التوزيعات البشرية هي أولاً : خرائط الدوائر النسبية وتقسم إلى خرائط الدوائر الأحادية ، خرائط الدوائر المقسمة ، خرائط الدوائر النصفة . ثانياً : خرائط النقاط وتقسم إلى خرائط النقاط المباشرة ، خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية ، خرائط النقاط باستخدام النسبة المئوية . ثالثاً : خرائط المثلثات وتقسم إلى خرائط المثلثات الأحادية ، خرائط المثلثات المقسمة أفقياً ، خرائط المثلثات المقسمة قاعدة . رابعاً : خرائط المربعات وتقسم إلى خرائط المربعات الأحادية ، خرائط المربعات المقسمة . خامساً : خرائط الأعمدة . سادساً : خرائط المكعبات . سابعاً : خرائط

**الخطوط الانسية** وتنقسم أيضاً إلى خرائط الخطوط الانسية الأحادية ، خرائط الخطوط الانسية المركبة . ثامناً : خرائط الكوروبيلث ، تاسعاً : الخرائط الديزيمترية . عاشراً : خرائط بعد الثالث .حادي عشر : خرائط الكارتوجرام وتنقسم أيضاً إلى خرائط الكارتوجرام المتصل ، خرائط الكارتوجرام المنفصل . وسوف تشرح كل طريقة بالتفصيل .

**فهرانط**

**الدواير النسبية**



### **أولاً : خرائط الدوائر النسبية**

يمكن تعريف خرائط الدوائر النسبية على أنها عبارة عن خرائط ذات مقاييس رسم صغير أو متوسط تبين الحدود الخارجية للأقاليم المراد توزيع أو تثيل الظاهر علىها ، ويستخدم على هذه الخرائط رمز الدائرة الذي يتكرر في كل إقليم أو منطقة بطريقة نسبية تبين العلاقة بين هذه الدوائر مع بعضها البعض بناء على القيم الإحصائية الأساسية التي أنشأت منها تلك الدوائر . وتشير الخرائط الإحصائية التي تستخدم الدائرة النسبية كرمز لبيان الظاهرة الجغرافية بقدرتها على إعطاء القاريء نظرة واضحة عن توزيع الظاهر المدرسة عن طريق المجموع الكلي الذي يحدد مساحة الدائرة أو عن طريق المجموع الكلي والأجزاء الداخلية المكونة لذلك المجموع الكلي في داخل الدائرة أو عن طريق تثيل ظاهرين أو أكثر بطريقة الدوائر النصفية . وسوف نقوم بشرح كل منها بالتفصيل :

#### أ) خرائط الدوائر النسبية الأحادية

يهم هذا النوع من التمثيل بتوضيح المجموع الكلى للقيم الاحصائية المراد تمثيلها في كل إقليم أو منطقة أو دولة على شكل دائرة تغير مساحتها بناء على مقدار القيم الاحصائية التي تتكون منها الظاهرة الجغرافية في كل إقليم ، ويتم تحديد حجم الدائرة على اخبارطة باستخدام العديد من الطرق الرياضية والتخطيطية التالية :

- 1) الطريقة الحسابية
  - 2) طريقة جيمس فلانيري
  - 3) طريقة الجداول التوغرافية
  - 4) طريقة المدارات المصنفة
  - 5) الطرق التخطيطية

## 1) الطريقة الحسابية

تعتمد الطريقة الحسابية لإنشاء الدوائر التسمية على المعادلة التي تستخدم لاستخراج مساحة الدائرة .

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

وعند الرغبة في إنشاء الدوائر على خرائط التوزيعات ، فإن منشئ الخارطة يركز على معرفة نصف قطر الدائرة لكي ترسم بواسطته الدائرة المطلوبة ؛ ولذلك السبب في أن الاهتمام هنا سوف يركز فقط على استخراج نصف القطر وحذف قيمة ( $\pi$ ) من المعادلة لكي تصبح

$$(\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2) \text{ ومنها } (r = \sqrt{\text{المساحة}}).$$

ويعود السبب في حذف ( $\pi$ ) إلى أن خرائط التوزيعات تهتم ببيان الظواهر الجغرافية مع ضرورة الحافظة على (العلاقة) بين القيم المكونة للظاهرة ، فسواء أدخلت قيمة ( $\pi$ ) أو لم تدخل ، فإن (العلاقة) ستبقى ثابتة ولذلك حذفت تسهيلاً للعمليات الحسابية لقيم الإحصائية المراد تمثيلها بذلك الطريقة . ويمكن معرفة المقصود بالحافظة على العلاقة من المثال التالي :

مثال 10-20-30-40 تبين أن هناك علاقة ثابتة بين تلك الأرقام ، ولو ضربت في العدد (2) فإنها ستصبح 20-40-60-80 وهذا يلاحظ أن العلاقة بين هذه الأرقام ثابتة أيضاً ، ولو قسمت على العدد (2) فإن الناتج سيصبح 5-10-15-20 وهذه أرقام تحمل علاقة ثابتة أيضاً ، والمقصود بالعلاقة الثابتة أن السعة بين القيم الإحصائية (الأساسية)

محافظاً عليها بصرف النظر عن كبرها أو صغرها نتيجة للعمليات الحسابية ، وقد لاحظنا أن هذا الفاصل في المثال السابق بدأ بفاصل (10) ثم بفاصل (20) ثم بفاصل (5) لكنه لم يغير موقع القيم الإحصائية الأساسية فالقيمة الأولى هي نفسها القيمة الأولى في كل نتيجة والقيمة الأخيرة هي نفسها القيمة الأخيرة في كل عملية ، وهذا السبب أقرب قيمة (ط) من المعادلة لأن العلاقة بين القيم لن تتغير . وعند تفيد هذه الدوائر على الخارطة ، فإن موقع الدائرة الكبرى التي تحمل أكبر القيم ، وموقع الدائرة الصغرى التي تحمل أصغر القيم ، وموقع الدوائر الخصورة بينها ، هي الواقع نفسها مهما اختلفت النتائج النهائية للتخليلات الإحصائية الأساسية .

إذا كان أمامنا إحصائيات سكانية مثلاً بمجموعة من المناطق كما في الجدول التالي ، فيما علينا سوى اعتبارها مساحات ، والسعى لاستخراج نصف القطر عن طريق تطبيق المعادلة :

نق = المساحة

وسوف تكون النتائج على النحو التالي:

المنطقة الإدارية	عدد السكان	الجذر التربيعي لأعداد السكان
الجوف	316	99591
الحدود الشمالية	357	127582
نجران	380	144097
الباحة	431	185851

441	194539	تبوك
515	265216	حائل
570	324543	القصيم
639	408334	جيزان
719	516636	المدينة المنورة
824	678679	عسير
873	672037	المنطقة الشرقية
1122	1259145	الرياض
1327	1760216	مكة المكرمة

وما عليك الآن سوى أن تفتح الفرجار فتحة تساوي نصف القطر وترسم الدائرة المطلوبة في مكانها المناسب ، ولكننا عند الرجوع إلى هذه الأرقام نجد أن هناك صعوبة في رسها على الخارطة نظراً لكبرها ، ولذا تقتضي الحاجة أن نصغر هذه الأرقام بطريقة معينة حتى تصبح صالحة للتنفيذ على الخارطة ، ومن هذه الطرق شائعة الاستخدام ما يلي :

أ ) قسمة القيم الناتجة من الجذور التربيعية على 10 ومضاعفاتها ، فلو قسمنا القيم السابقة على 100 مثلاً ، فإن النتائج ستصبح كما يلي 3,16 3,57 3,80 4,31 4,41 5,15 5,70 6,39 7,19 8,24 8,73 11,22 13,26 وبهذه الطريقة يمكن استخدام الفرجار ورسم الدوائر المطلوبة في مكانها الصحيح على خارطة الأساس حسب أنصاف الأقطار المخفضة

ب ) استخراج الجذور التربيعية لأنصاف الأقطار المستخرجة أعلاه فتصبح النتائج كما يلي : 17,7 16,06 18,89 19,49 20,76 22,69 23,87 24,72 25,28 28,70

36,43      33,50      29,54  
على التوالي وهذا يمكن اعتبار هذه النتائج بالملليمتر ويتم تفريغها  
على خارطة الأساس في المكان الخاص بكل ظاهرة .

ج ) أما الطريقة المستخدمة على نطاق واسع والأكثر سرعة في تحديد حجم الدائرة المناسب على الخارطة فهي طريقة النسبة والتناسب ، وتكمم فعاليتها في إمكانية الربط السريع والصحيح بين أقل القيم وأعلى القيم الإحصائية وإمكانية تحديدها على الخارطة الأساسية حسب حجم الأقليم الخاص بكل إحصائية ، حيث ترب الإحصائيات ترتيباً تصاعدياً بعد استخراج الجذر التربيعي ، ثم يعطى لأقل القيم في الإحصائية نصف قطر مفترض ، وبناء عليه ، تحدد أنصاف الأقطار الأخرى ، وفي مثنا السابق ، يمكن إعطاء مدينة الجوف نصف قطر افتراضي = 2, سم ، وبناء عليه ستكون أنصاف الأقطار للمدن الأخرى كما يلي :

$$\text{الجوف} : \quad 316 = 2, \text{ سم}$$

$$\text{الرياض} : \quad 1122 = 9$$

ويضرب الطرفين المعلومين في بعضهما البعض ، وقسمة الناتج على الوسط المعلوم نجد أن

$$\frac{2 \times 1122}{316} = \frac{\text{نصف القطر لمدينة الرياض}}{= 7, \text{ سم}}$$

وهكذا نتعامل مع بقية القيم الأخرى . لكن هذا الإجراء سوف يكون مطولاً لو أن لديك إحصائيات كثيرة جداً ، وبدلاً من إجراء النسبة والتاسب لكل قيمة على حدة يفضل عمل الآتي :

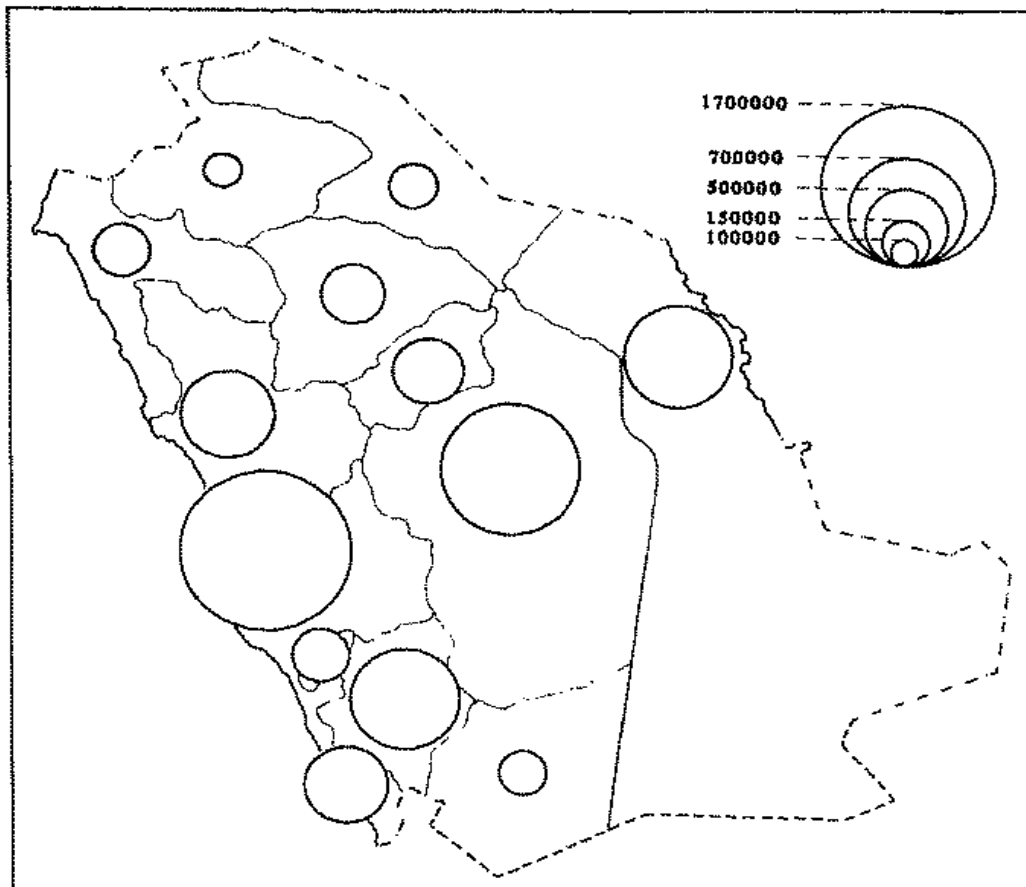
نختار أصغر قيمة في الإحصائية وهي في مثناها هذا المحوف ، ويعطي لها نصف قطر مفترض وهو 2, سم ، نقوم الآن بتقسيم أصغر القيم على نصف القطر المفترض أو العكس كما يلي :

الطريقة الأولى	$1580 = ,2 \div 316$
الطريقة الأخرى	$,006 = 316 \div ,2$

فإذا استخدمت الطريقة الأولى ، وجب تقسيم الإحصائيات على الشابع (1580) ، وإذا استخدمت الطريقة الأخرى وجب ضرب الإحصائيات في الشابع (0,006) ويمكن التعبير هنا إلى أن الإحصائيات التي تتحدث عنها هنا هي الشابع الموقعة تحت نصف في الجدول الإحصائي السابق ، فإذا استخدمت الطريقة الأولى أو الطريقة الأخرى فإن الشابع للقيمة الإحصائية في الجدول الأساسي ستكون على النحو التالي : 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 على التوالي ، وفي هذه المرحلة يمكننا استخدام تلك القيم في إنشاء الدوائر النسبية على الخارطة الأساسية كما في الشكل رقم (1).

## (2) طريقة جيمس فلاوري ( الإدراك البصري ) :

تحمل الطريقة الحسابية السالفة الذكر سلبيات في الإدراك البصري بعد تنفيذ الدوائر على الخارطة في صورتها النهائية ، تلك السلبية تكمن في أن مستخدم الخارطة لا يستطيع



شكل رقم ١) عدد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة الحسابية

أن يدرك العلاقة الإحصائية بين القيم المضاعفة بناء على أحجام الدوائر في الخارطة ، فالدائرة التي تمثل (100,000) نسمة يفترض أن تكون ضعف الدائرة التي تمثل (50,000) نسمة ، وهذه العلاقة الرقمية لا توضحها الدوائر المبينة حسب الطريقة الحسابية ، والسبب يعود إلى تحويل القيم الخطية إلى أشكال مساحية أي تحويل البعد الواحد الشاقع من الجذر التربيعي إلى بعدين مماثلين في الدائرة ؛ وهذا السبب قام ( جيمس فلانيري ) باستخراج الجذور التربيعية عن طريق استخراج ( لو ) ( Log ) العدد ثم معالجته إحصائياً للحصول على جذور تربيعية معدلة بدلاً من الجذور التربيعية المباشرة كما يلي :

نعلم أن الجذر التربيعي لأي عدد = (العدد المقابل) للوغارم العدد  $X^5$ ,  
مثال ذلك :

$9 = 3$  وحسب المعادلة الرياضية تكون النتيجة كالتالي :

$$\text{لو } 9 = 0,9542425$$

$$,4771212 = ,5 \times 0,9542425$$

وبالبحث في الجداول الرياضية عن العدد المقابل للرقم 4771212 ، والناتج من العمليات  
الحسابية المنشورة أعلاه نجد أنه يساوي 3

ويمكن استخراج تلك القيمة بواسطة الآلة الحاسبة على النحو التالي :

$$1) \text{ لو العدد } 9 = 0,9542425$$

$$0,4771212 = 0,5 \times 0,9542425 \quad (2)$$

$$(3) \quad + \text{ لو ، لتكون النتيجة} = 0,4771212 + (\text{INV})$$

وبناء على الإجراء الموضح أعلاه ، أوصى فلانري باستخدام اللوغارم للقيمة  
ثم ضرب الناتج  $X^{57}$  ، ( بدلاً من  $5$  ، المستخدمة في المعادلة الأساسية السابقة والخاصة  
باستخراج الجذر التربيعي ) وبهذا يكبر حجم الدائرة الصفرى على حساب الدائرة الكبرى  
ويصبح الإدراك البصري ل أحجام الدوائر التي تمثل إحصائيات مضاعفة ل إحصائيات أخرى  
أمراً ممكناً .

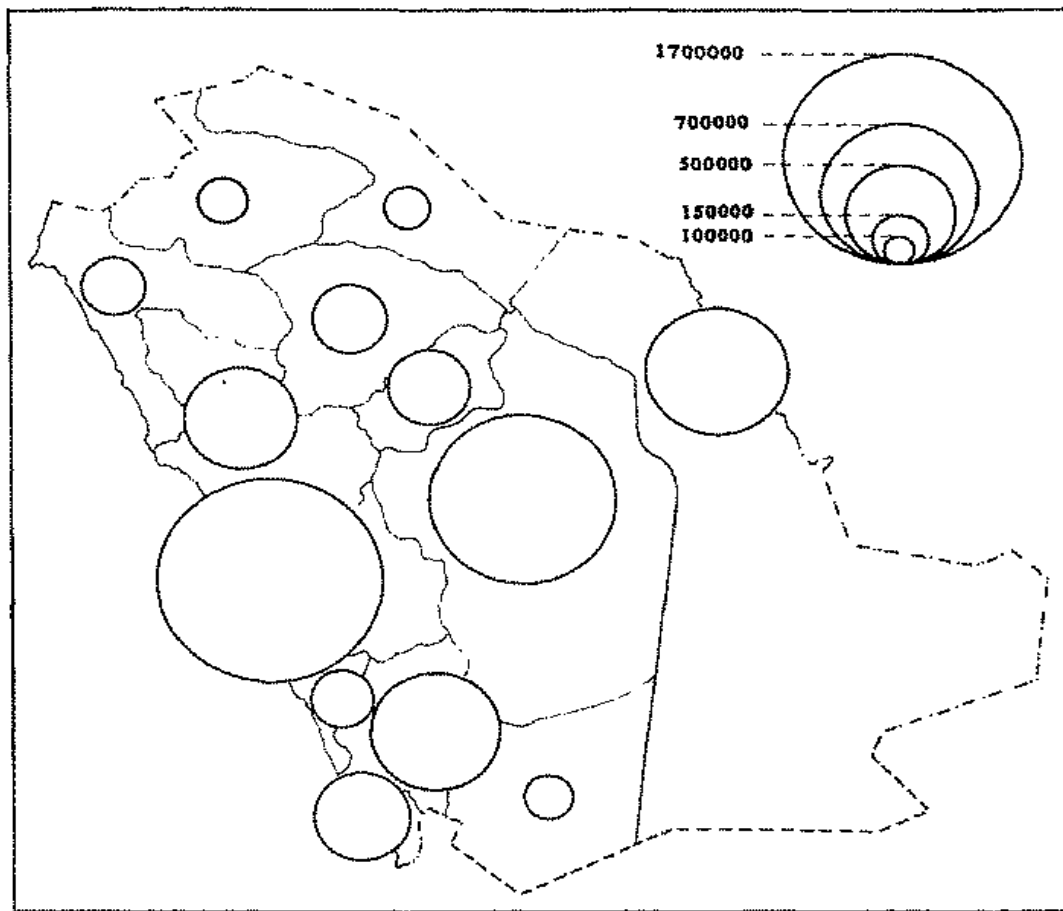
وعلى هذا الأساس فإن جميع الإحصائيات المراد تثبيتها على الخارطة بالدوائر النسبية  
يفضل أن تبني على المعادلة السابقة الذكر بدلاً من استخراج الجذر التربيعي مباشرة ، وبعد

استخراج أنصاف الأقطار اللازم بهذه الطريقة ، تقوم بتحفيضها بطريقة النسبة والتناسب حتى تصبح صاحبة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما في مثلك هذا :

المنطقة الإدارية	عدد السكان (نق) بعد التحفيض	عدد السكان (نق) بطريقة فلاوري	نسبة قطر مفترض
الجوف	99591	706	,2
الحدود الشمالية	127582	813	,2
نجران	144097	872	,3
الباحة	185851	1008	,3
تبوك	194539	1035	,3
حائل	265216	1234	,4
القصيم	324543	1385	,4
جيزان	408334	1579	,5
المدينة المنورة	516636	1805	,5
عسير	678679	2109	,6
المنطقة الشرقية	672037	2253	,6
الرياض	1259145	2999	,8
مكة المكرمة	1760216	3631	1,0

لقوم بعد ذلك باستخدام الفرجار ورسم الدوائر بالقلم الرصاص في داخل الأقاليم التابعة لكل إحصائية حسب أنصاف الأقطار المثلثة لكل قيمة براد توضحها على الخارطة ، على أن تستخدم تلك الخارطة بوصفيتها مسودة يتم عليها إجراء كل

التعديلات حتى تصبح النتائج النهائية صادحة للشف على الخارطة النهائية بأقلام التحبير كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم 2 ) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلانري

### (3) طريقة الجداول اللوغارitmية :

تتميز نتائج هذه الطريقة بقدرتها على ربط العلاقات بين القيم الإحصائية بطريقة مشابهة لطريقة جيمس فلانري ، ولكنها تعتمد في إعدادها على استخدام الجداول اللوغارitmية مباشرة لمعرفة نصف القطر .

### طريقة الإنشاء :

يعن أن نستخدم طريقة الجداول اللوغاريفية وتمثل ناتجها بالدوائر النسبية على الخارطة مستخدمين مثلاً إحصائياً لعدد السكان في المملكة حسب إحصائية عام 1974 م .

المنطقة الإدارية	عدد السكان بعد الجدول	النسبة والتناسب	الرقم المتبقي نق التخفيف بطريقة	الرقم المتبقي	ن	النسبة والتغيير
الجوف	99591	100	13,92	13,92	,2	(افتراضية)
المحدود الشمالية	127582	128	16,03	16,03	,2	
نجران	144097	144	17,15	17,15	,3	
الباحة	185851	186	19,85	19,85	,3	
تبوك	194539	195	20,39	20,39	,3	
حائل	265216	265	24,30	24,30	,4	
القصيم	324543	325	27,31	27,31	,4	
جيزان	408334	408	31,10	31,10	,5	
المدينة المنورة	516636	517	35,61	35,61	,5	
المنطقة الشرقية	672037	672	41,37	41,37	,6	
عسير	678679	679	41,62	41,62	,6	
الرياض	1259145	1259	59,40	59,40	,9	
مكة المكرمة	1760216	1760	71,92	71,92	1,0	

أ) تحدف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين كل إحصائية ، على أن يكون ذلك الحذف مبني على القاعدة التي تقول إذا وصل الرقم المراد حذفه إلى خمسة فما فوق يحذف ذلك الرقم وتضاف قيمة مقدارها ( 1 ) صحيح للرقم الذي يليه ، فمثلاً :

مدينة الجوف عدد سكانها 99591 يصبح العدد 100 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وإضافة واحد صحيح للرقم المساقي . ومدينة حائل عدد سكانها 265216 يصبح العدد 265 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وعدم إضافة واحد صحيح لعدم استيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) أعلاه .

ومدينة عسير عدد سكانها 678679 يصبح العدد 679 بعد حذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وإضافة واحد صحيح لاستيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) وهكذا .

لاحظ أن الإضافة حسب القاعدة أعلاه تسمى على جميع الأرقام الثلاثة المخدولة ولا يتأثر بها الرقم الرابع الأساسي إلا إذا وصل الرقم السابق له إلى خمسة فما فوق كما في الأمثلة السابقة .

ب) يستخدم الجدول اللوغاريتمي التالي لاستخراج أنصاف الأقطار المطلوبة .

هذا الجدول يوضح أرقاماً أحادية تبدأ بصفر وتنتهي بالرقم ( 9 ) على المحور الأفقي الأعلى من الجدول ، بينما يوضح الجدول على المحور الرأسى أرقاماً عشرية تبدأ بالرقم ( 0 - 10 - 20 ) وتنتهي بالرقم ( 990 )

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	100	147	147	221	251	277	304	324	351	500	34.94	34.98	35.02	35.06	35.10	35.14	35.17	35.21	35.25	35.29
10	113	134	414	432	470	486	505	522	537	553	519	35.13	35.37	35.43	35.45	35.49	35.52	35.57	35.61	35.65	35.69
20	535	570	586	611	615	626	644	656	672	686	520	35.85	35.93	35.97	35.99	36.00	36.04	36.08	36.12	36.16	36.19
30	690	712	726	739	751	764	776	788	800	812	520	36.12	36.16	36.20	36.24	36.28	36.31	36.35	36.39	36.43	36.47
40	874	874	876	876	876	876	876	876	876	876	540	36.51	36.55	36.58	36.62	36.66	36.70	36.74	36.78	36.82	36.85
50	936	940	948	957	957	962	962	962	962	962	520	36.91	36.95	36.97	37.01	37.05	37.08	37.12	37.16	37.20	37.24
60	1039	1049	1059	1059	1078	1078	1078	1078	1078	1078	560	37.22	37.27	37.31	37.35	37.39	37.43	37.46	37.50	37.54	37.58
70	1125	1144	1154	1154	1172	1181	1181	1181	1181	1181	570	37.65	37.69	37.73	37.77	37.80	37.84	37.88	37.92	37.96	37.99
80	1225	1234	1241	1241	1251	1260	1265	1277	1285	1294	590	38.03	38.07	38.11	38.14	38.18	38.22	38.25	38.29	38.33	38.37
90	1210	1319	1327	1335	1343	1352	1360	1366	1376	1384	590	38.40	38.44	38.48	38.52	38.55	38.59	38.63	38.66	38.70	38.74
100	1392	1400	1408	1408	1424	1424	1433	1439	1447	1454	600	38.77	38.81	38.85	38.89	38.92	38.96	39.00	39.03	39.07	39.11
110	1470	1477	1485	1485	1502	1509	1515	1522	1529	1536	620	39.14	39.18	39.22	39.26	39.30	39.34	39.38	39.42	39.46	39.49
120	1545	1552	1559	1559	1567	1574	1581	1589	1596	1596	630	39.51	39.54	39.58	39.62	39.65	39.69	39.73	39.76	39.80	39.84
130	1617	1624	1631	1638	1645	1652	1659	1666	1673	1673	640	40.23	40.27	40.30	40.34	40.38	40.41	40.45	40.48	40.52	40.55
140	1687	1694	1701	1706	1712	1718	1724	1735	1742	1748	650	40.59	40.63	40.66	40.70	40.73	40.77	40.80	40.84	40.88	40.91
150	1755	1762	1768	1775	1782	1788	1795	1801	1806	1806	660	40.95	41.00	41.02	41.05	41.12	41.16	41.19	41.23	41.26	41.29
160	1821	1828	1834	1840	1847	1853	1859	1865	1872	1872	670	41.30	41.34	41.37	41.41	41.44	41.48	41.51	41.55	41.58	41.62
170	1885	1892	1898	1904	1910	1917	1923	1929	1935	1935	680	41.65	41.69	41.72	41.76	41.79	41.83	41.86	41.90	41.93	41.97
180	1948	1954	1959	1959	1965	1973	1973	1979	1985	1985	690	42.03	42.06	42.09	42.10	42.14	42.17	42.21	42.24	42.28	42.31
190	2009	2016	2021	2027	2033	2039	2045	2051	2051	2051	690	42.40	42.43	42.46	42.49	42.52	42.55	42.58	42.62	42.66	42.69
200	2089	2095	2101	2107	2113	2119	2125	2131	2137	2143	700	42.75	42.79	42.82	42.86	42.90	42.93	42.97	43.00	43.04	43.08
210	2150	2157	2164	2170	2176	2182	2188	2194	2199	2199	710	43.10	43.14	43.17	43.21	43.24	43.27	43.31	43.34	43.38	43.42
220	2185	2192	2198	2204	2209	2215	2220	2226	2231	2231	720	43.43	43.47	43.51	43.55	43.58	43.61	43.65	43.68	43.71	43.74
230	2241	2247	2252	2258	2261	2267	2273	2278	2283	2283	730	43.76	43.81	43.85	43.89	43.93	43.96	44.00	44.03	44.06	44.09
240	2296	2302	2307	2313	2318	2323	2329	2334	2339	2339	740	44.10	44.15	44.19	44.22	44.25	44.29	44.32	44.35	44.38	44.41
250	2350	2356	2361	2366	2371	2377	2382	2387	2392	2392	750	44.45	44.49	44.53	44.57	44.61	44.65	44.69	44.73	44.76	44.79
260	2404	2408	2414	2420	2425	2430	2435	2441	2446	2446	760	44.79	44.83	44.87	44.91	44.95	44.99	45.02	45.05	45.08	45.11
270	2456	2464	2471	2477	2482	2487	2492	2497	2502	2502	770	45.13	45.17	45.21	45.25	45.29	45.33	45.37	45.41	45.45	45.49
280	2508	2516	2523	2528	2533	2538	2543	2548	2553	2553	780	45.48	45.52	45.56	45.60	45.64	45.68	45.72	45.76	45.80	45.84
290	2559	2564	2569	2574	2579	2584	2589	2594	2599	2599	790	45.81	45.85	45.89	45.93	45.97	46.01	46.05	46.09	46.13	46.17
300	2609	2614	2619	2624	2628	2633	2638	2643	2648	2648	800	46.11	46.17	46.23	46.29	46.35	46.41	46.47	46.53	46.59	46.63
310	2659	2663	2668	2673	2678	2682	2687	2691	2696	2696	810	46.40	46.47	46.53	46.59	46.65	46.72	46.78	46.85	46.91	46.98
320	2701	2712	2716	2721	2726	2731	2736	2741	2746	2746	820	46.76	46.81	46.87	46.93	46.99	47.05	47.11	47.17	47.23	47.29
330	2753	2763	2764	2769	2774	2779	2784	2788	2793	2793	830	47.11	47.17	47.23	47.29	47.35	47.41	47.47	47.53	47.59	47.65
340	2802	2807	2812	2817	2821	2826	2831	2836	2841	2841	840	47.49	47.55	47.61	47.67	47.73	47.79	47.85	47.91	47.97	48.03
350	2849	2854	2859	2863	2868	2873	2877	2881	2886	2886	850	47.85	47.91	47.97	48.03	48.09	48.15	48.21	48.27	48.33	48.39
360	2895	2900	2904	2909	2914	2919	2924	2929	2934	2934	860	48.22	48.27	48.33	48.39	48.45	48.51	48.57	48.63	48.69	48.75
370	2941	2946	2950	2955	2959	2964	2969	2974	2979	2979	870	48.59	48.64	48.69	48.74	48.79	48.85	48.91	48.97	49.03	49.09
380	2986	2991	2995	3000	3004	3008	3013	3018	3022	3022	880	49.04	49.09	49.14	49.19	49.25	49.31	49.37	49.43	49.49	49.55
390	3031	3035	3040	3044	3049	3053	3057	3062	3066	3066	890	49.49	49.54	49.59	49.64	49.69	49.74	49.79	49.85	49.91	49.97
400	3075	3079	3084	3088	3092	3097	3102	3106	3110	3110	900	49.94	49.99	50.04	50.09	50.15	50.21	50.27	50.33	50.39	50.45
410	3119	3122	3128	3132	3136	3141	3145	3149	3153	3153	910	49.20	49.23	49.26	49.29	49.33	49.36	49.39	49.42	49.46	49.49
420	3162	3166	3171	3173	3176	3179	3184	3188	3192	3192	920	49.51	49.54	49.57	49.60	49.63	49.66	49.69	49.73	49.76	49.79
430	3205	3206	3212	3213	3218	3222	3226	3230	3235	3235	930	49.82	49.85	49.88	49.91	49.94	49.97	50.00	50.03	50.06	50.09
440	3247	3252	3256	3260	3264	3268	3271	3275	3279	3279	940	50.12	50.15	50.18	50.21	50.24	50.27	50.31	50.34	50.37	50.40
450	3289	3294	3298	3302	3306	3310	3314	3318	3322	3322	950	50.43	50.46	50.49	50.52	50.55	50.58	50.61	50.64	50.67	50.70
460	3330	3336	3339	3343	3347	3351	3355	3359	3363	3363	960	50.73	50.76	50.79	50.82	50.85	50.88	50.91	50.94	50.97	51.00
470	3372	3376	3380	3384	3387	3391	3395	3399	3403	3403	970	51.03	51.06	51.09	51.12	51.15	51.18	51.21	51.24	51.27	51.30
480	3413	3418	3421	3425	3429	3433	3437	3441	3445	3445	980	51.33	51.36	51.39	51.42	51.45	51.51	51.54	51.57	51.60	51.63
490	3453	3459	3464	3468	3473	3478	3483	3488	3493	3493	990	51.63	51.66	51.69	51.72	51.75	51.78	51.81	51.84	51.87	51.90
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	

ج ) يستخدم الرقم المتبقي بعد الحذف للدخول في الجدول اللوغاريتمي المرفق ، وذلك لمعرفة نصف القطر ، وبعد الرقم الأول الأحادي الواقع على اليمين في الأرقام المتباعدة ، رقماً خاصاً بقراءة الجدول أفقياً ثم يستخدم بقية الرقم للدخول في الجدول رأسياً ففي مثلاً السابق تتم القراءة كما يلي :

المدينة	الرقم	الرقم الخاص	نـ	بالقراءة الأفقية	بالقراءة الرأسية	في الجدول
الجلوف	100	صفر			100	13,92
حائل	265	5			260	24,30
عسير	679	9			670	41,62

د ) هناك بعض الحالات التي يزيد فيها الرقم الخاص بالقراءة عن 1000,000 مثل ذلك سكان الرياض 145 1259 تصبح بعد الحذف 1259 ذلك الرقم لا يوجد في الجدول اللوغاريتمي الخاص بتلك الطريقة ، حيث إن أعلى الأرقام في الجدول = 990 وفي تلك الحالة يجب أن يقسم الناتج النهائي بعد الحذف على أقل الأرقام من (1) إلى (9) بحيث يكون الناتج رقماً صالحًا للدخول في الجدول حيث تصبح النتيجة في مثلاً هذا هي :

$$630 = 2 \div 1259$$

$$\text{القيمة للمحور الأفقي} = 0$$

$$\text{القيمة للمحور الرأسي} = 630$$

$$\text{نصف القطر لتلك القيمة من الجدول} = 28,95$$

$$\text{قيمة الرقم الذي قسم عليه هو (2)}$$

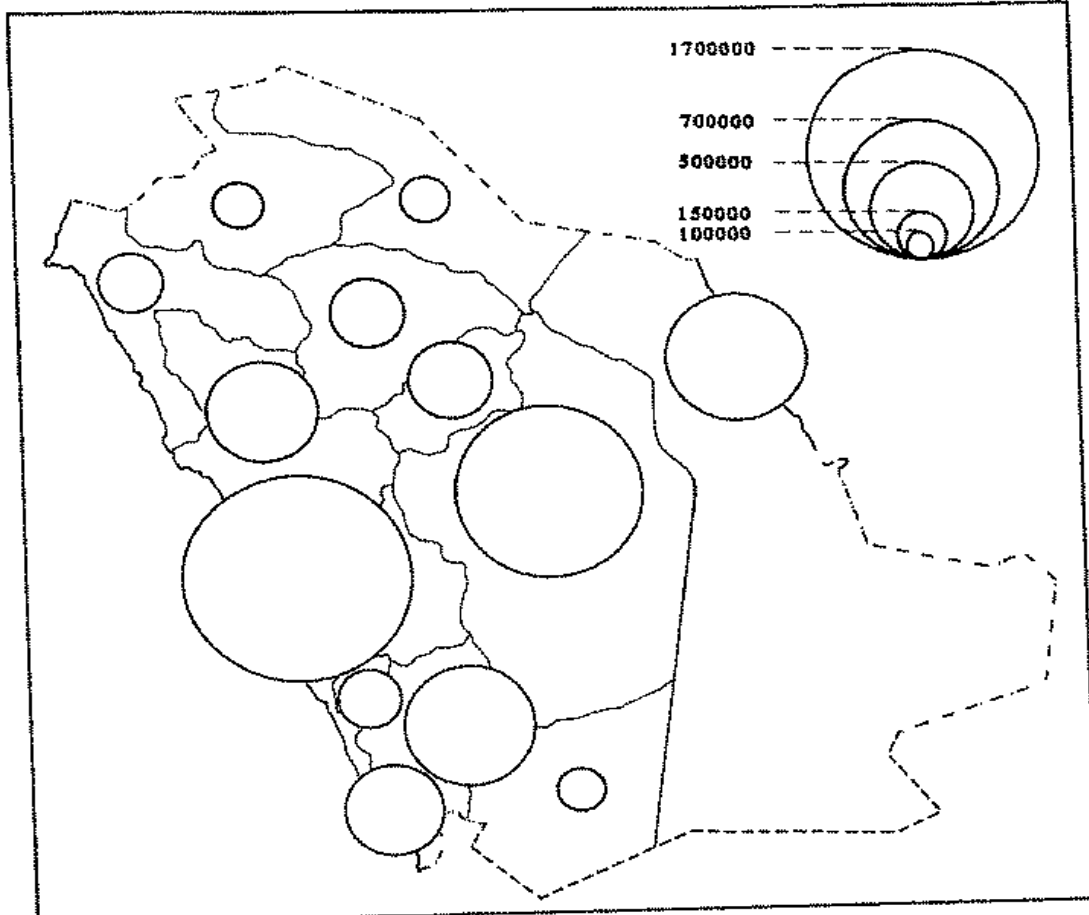
نصف القطر لذلك الرقم من الجدول = 1,49

$$\text{نصف القطر المطلوب لتلك الإحصائية المليونية} = 43,14 = 1,49 \times 28,95$$

فإذا كانت القسمة على 2 لاظهر نتيجة صالحة للدخول في الجدول ، فيجب أن تكون القسمة على 3 فإذا تعدر دخول النتيجة يقسم على 4 وهكذا حتى تحصل على رقم صالح للاستخدام في الجدول اللوغاريقي ، على أنه يجب الإشارة هنا إلى أن الناتج من الجدول لنتيجة القسمة يجب أن يضرب في قيمة الرقم الذي قسمت عليه الإحصائية الأساسية ، فإن كانت هناك مدينة يبلغ عدد سكانها = 2168289 2168 ستصبح بعد الحذف 2168 فإذا قسمناه على الرقم 2 فستصبح النتيجة 1084 وهذا الرقم لايمكن استخدامه في السجلول اللوغاريقي ، ولذلك وجب تقسيم الرقم الأساسي على الرقم 3 لتكون النتيجة  $2168 \div 3 = 723$  وهذا الرقم صالح للاستخدام على الجدول اللوغاريقي . ندخل الآن في الجدول بالرقم (3) للمحور الأفقي وبالرقم (720) للمحور الرأسي ، وبالبحث عن القيمة التي تقع في نقطة تلاقى هذين الرقمين في الجدول اللوغاريقي ، سنجد أنها (43,14) ، نستخرج الآن من الجدول نفسه قيمة الرقم الذي قسمنا عليه الإحصائية الأساسية وهو في مثلنا هذا (3) ، حيث ندخل المحور الرأسي بالرقم صفر ، والمحور الأفقي بالرقم (3) وسنجد أن القيمة اللوغارئية هي (1,87) ، لقوم الآن بضرب النتيجين في بعضهما البعض ليكون الناتج (80,67) وهو نصف قطر الإحصائية المليونية الممثلة لسكان المدينة المفترضة المذكورة أعلاه .

هـ) بعد الحصول على جميع أنصاف الأقطار لكل الإحصائيات بالطريقة نفسها الموضحة أعلاه ، تدرس الناتج ، ويحدد مدى صلاحيتها للتمثيل على الخارطة ، فإن كان التمثيل ممكناً نفذت مباشرة من غير تعديل ، وإذا لم يكن ممكناً خفضت الناتج بطريقة النسبة والتناسب المذكورة سابقاً حتى تصبح الناتج صالحة للتمثيل ، عندها تكون تلك

الأرقام أنساب أقطار الدوائر المراد رسمها ، على أن تكون كل دائرة موقعة في مكانها المناسب كما في الشكل (3) .



شكل رقم 3 ) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجدول اللوغاريتمية  
هذه الدوائر المرسومة ، سواء بالطريقة الحسابية أو بطريقة جيمس فلاوري أو عن طريق الجدول اللوغاريتمي ، توضح الجموع الكلية للقيم الخاصة بكل إقليم داخل في الدراسة ، وتشير المقارنات على الخرائط الممثلة لتلك القيم .

ولرقية الفروق بين الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فلاوري وطريقة الجداول اللوغاريفية مجتمعة ، انظر الجدول التالي ، وقارن بين أنصاف الأقطار الناتجة والواقعة تحت الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، في الجدول التالي والموضحة بالأشكال رقم (1 ، 2 ، 3) .

المنطقة	عدد	الطبقة	طريقة	الجدول	الحسابية	فلاوري	اللوغاريفية
الإدارية							
الجوف	99591	316	706	13,92	1580	3530	69,6
الشمالية	127582	357	813	16,03	1نق1	2نق2	3نق3
نجران	144097	380	872	17,15			
المجاورة	185851	431	1008	19,85			
تبوك	94539	441	1035	20,39			
حائل	265216	515	1234	24,30			
القصيم	324543	570	1385	27,31			
جيزان	408334	639	1579	31,10			
المدينة	516636	719	1805	35,61			
عسير	678679	824	2109	41,62			
الشرقية	762037	873	2253	44,45			
الرياض	1259145	1122	2999	59,40			
مكة	1760216	1327	3631	71,92			

**ملحوظة :** بعد معرفة أنصاف الأقطار الأولية الواقعة في الجدول السابق تحت الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، يعطى لأقل القيم قيمة افتراضية تناسب مع مساحة خارطة الأساس وقد اخترنا هنا القيمة (2 مم) كنصف قطر مفترض لمنطقة الجوف في كل من الطرق الثلاث . تقوم بعد ذلك بتقسيم أقل القيم تحت كل عمود على تلك الافتراضية فيكون النتائج كما يلي : ( 3530 لطريقة فلانسي ) ( 69,6 لطريقة الجداول اللوغارitmية ) كما في الجدول أعلاه ، بعد ذلك تقسم كل أنصاف الأقطار الواقعة في الجدول تحت الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، على هذه النتائج للحصول على أنصاف الأقطار الصالحة للتتمثيل على الخارطة الهاوية والتي تمثلها الأشكال ( 1 ، 2 ، 3 ) الموضحة سابقاً .

#### 4) طريقة الدوائر النسبية المصنفة :

تهتم هذه الخرائط ببيان توزيع الظواهر الممثلة على الخارطة بواسطة الدوائر النسبية المبنية على تقسيم الإحصائية على شكل ثبات ، معتمدين في ذلك على المتوسط الحسابي في تنظيم الإحصائيات الأساسية الخاصة بذلك النوع من الخرائط .

#### طريقة الإنشاء

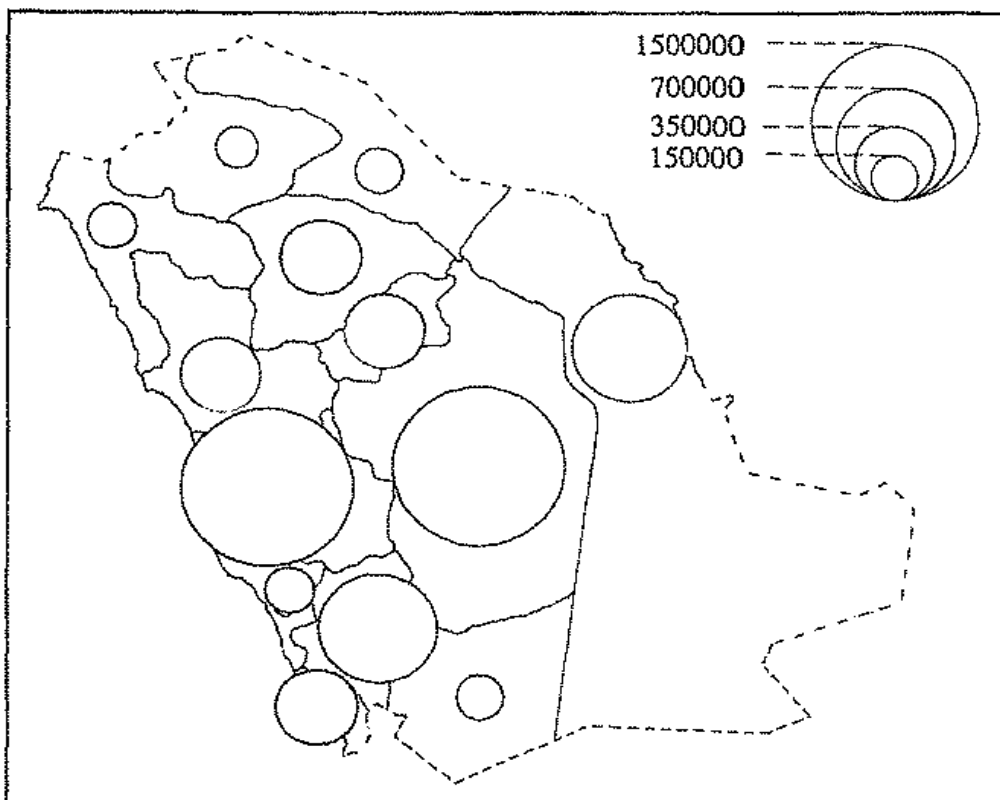
يعتمد إنشاء هذا النوع من الخرائط على كيفية التعامل مع الإحصائيات الأساسية ، ففي الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فليري وطريقة الجداول اللوغارitmية ، كلنا نتعامل مع كل وحدة إحصائية بطريقة مستقلة عن الأخرى ، أما في هذا النوع من الخرائط ، فنحن نتعامل مع كل الإحصائيات دفعة واحدة فمثلاً :

	عدد السكان	المنطقة الإدارية
متوسط الفئة الاولى		
( 150332)	99591	الجوف
	127582	الحدود الشمالية
	144097	شبوان
	185851	المأرب
	194539	تبوك
 — المتوسط الأصغر ( 251821 )		
متوسط الفئة الثانية	265216	حائل
( 378682)	324543	القصيم
	408334	جيزان
	516636	المدينة المنورة
 — المتوسط الأساسي ( 517420 )		
متوسط الفئة الثالثة	678679	عسير
( 720358)	762037	المنطقة الشرقية
 — المتوسط الاعلى ( 1115019 )		
متوسط الفئة الرابعة	1259145	الرياض
( 1509681)	1760216	مكة المكرمة

يستخرج المتوسط الحسابي ( $\text{مجموع القيم} \div \text{عدد القيم}$ ) ويستخدم كعامل أساسي لتقسيم الإحصائيات الأساسية الداخلة في الدراسة إلى عدد من الأقسام ، وفي مثلكنا هذا المتوسط الحسابي الأساسي لمجموع القيم هو = 517420 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة الصغرى وهو مجموع القيم التي تقل عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف يكون الناتج = 251821 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة الكبرى وهو مجموع القيم التي تعلو عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف تكون النتيجة لهذه الفئة = 1115019 وبهذا الإجراء ستتقسم الإحصائية لدينا إلى أربع فئات ، انظر الجدول الإحصائي السابق وتعرف على موقع القيم التي تمثل تلك المتوسطات ، ومن الممكن زيادة عدد الفئات عن طريق استخراج متوسطات جديدة لكل فئة ، وهكذا حتى نصل على عدد الفئات المطلوبة ، بعد ذلك يستخرج متوسط كل فئة ، وبعد ذلك المتوسط القيمة المثلثة للفئة نفسها وهي في مثلكنا السابق 150332 متوسط الفئة الأولى 378682 متوسط الفئة الثانية 720358 متوسط الفئة الثالثة 1509681 متوسط الفئة الرابعة .

بعد ذلك نستخدم طريقة جيمس فلاينري أو الطريقة الحسابية أو الجدول اللوغاريتمي لاستخراج أنصاف الأقطار لتلك المتوسطات التي تمثل كل فئة . وباستخدامها هنا لطريقة فلاينري ستكون أنصاف الأقطار البهائية كما يلي = 893 للفئة الأولى 1512 للفئة الثانية 2181 للفئة الثالثة 3326 للفئة الرابعة ، ومن ثم يمكن تخفيض هذه القيم بواحدى الطرق السابق شرحها ومنها القسمة على 1000 تكون النتيجة ( 3.3 2.1 1.5 8 ) على التوالي ومن ثم تمثيلها على الخارطة في داخل الأقاليم الخاصة بها بدواتر موحدة يختلف حجمها بناء على اختلاف قيم متوسط كل فئة ، كما في الشكل رقم ( 4 ) .

بالإضافة إلى الطرق الإحصائية السابقة الذكر ، هناك بعض الطرق التخطيطية المساعدة التي يمكن استخدامها لمعرفة أصناف الأقطار المناسبة للدوائر النسبية الخاصة بآية إحصائية وهي كما يلى :



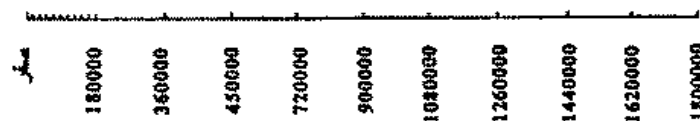
شكل رقم ( 4 ) عدد السكان بطريقة الدوائر المصنفة

### الطرق التخطيطية :

**طريقة الخط المقسم إلى 10 أقسام متساوية :**

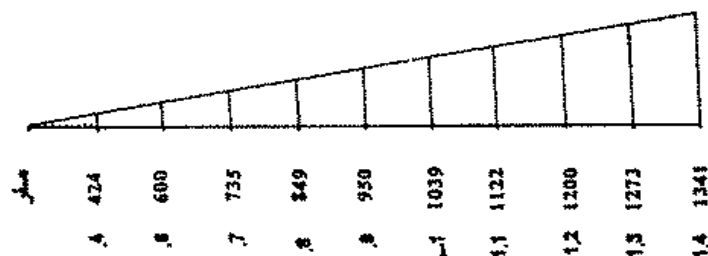
يقتضي الأمر في هذه الطريقة أن ندرس الإحصائيات المراد قليلها ، ونحدد أقل القيم وأعلاها ، وبناء على أعلى تلك القيم ، يقسم الخط إلى عشرة أقسام متساوية ، فإذا

كانت أعلى القيم في الجدول السابق هو 1 800 000 مثلاً، فإن كل قسم من الأقسام العشرة يمثل 180 000 ويقسم كل جزء إلى عشرة أجزاء صغيرة، فإن كل جزء يمثل 18 000 حيث يبدأ الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية بالقيمة صفر وينتهي بـ 18 000 كما في الشكل (5).



شكل رقم 5) الخط المقسم إلى عشرة قسم متساوية

بعد ذلك نقوم باستخراج الجذور التربيعية لـ كل قيمة من القيم المذكورة على الخط، ثم نخفضها بالقسمة على 10 أو مضاعفاتها أو بطريقة النسبة والتناسب، وقد خفضت في مثلك هذا بالقسمة على الرقم 100 تستخدم النتائج الجديدة بعد ذلك في إقامة أعمدة على كل نقطة لكل قيمة حسب موقعها على الخط المقسم كما في الشكل (6).



شكل رقم 6) الأصددة المقلمة حسب الجذور التربيعية

نوصي بين رءوس تلك الأعمدة فيصبح الشكل صالحًا للاستخدام مع الإحصائية الأساسية مباشرة ، فمثلاً ، عندما ترغب في تحديد نصف قطر دائرة قيمتها 360 000 فإننا نفتح الفرجار فتحة تساوي المسافة المخصوصة بين الخط الأفقي وحتى الخط الواصل بين رءوس الأعمدة عند النقطة التي تساوي قيمتها 360 000 فإذا كانت الإحصائية الثانية تساوي 558 000 فإن نصف القطر = المسافة المخصوصة بين موقع تلك القيمة على الخط الأفقي وحتى الخط الواصل بين رءوس الأعمدة المقابلة لتلك النقطة وهكذا مع بقية القيم التي تحتويها الإحصائية ، ومن الجدير بالذكر أن نوّه هنا إلى أن القيم التي لا تتطابق مع القيم الصفرية الممثلة بأعمدة على الخط الأفقي ، يمكن تحديدها موقعها بين القيمتين اللتين تحيضان فيما بينها تلك القيمة ، ففي مثلكما السابق كل 1 مم على الخط الأفقي يمثل 18000 من القيم الإحصائية المدروسة ، حيث أن 1 سم يمثل 180000 إذا  $180000 \div 10 = 18000$  لكل 1 مم

ومن ميزات هذه الطريقة أنها تعطي نصف القطر مباشرة لأية قيمة إحصائية عن طريق الدخول بالقيمة الإحصائية على أخور الأفقي في ذلك الشكل الذي أعد أساساً لهذه الإحصائية ، أما السلبية لــي تحملها هذه الطريقة فهي عدم التحكم في مساحات الدوائر المناسبة على مساحة الخارطة من أول وهلة ، فعلى الرغم من أن العلاقة صحيحة وثابتة بين قيم الدوائر فقد لا تكون مساحات الدوائر مناسبة لمساحة الخارطة التي ستقع عليها هذه الدوائر ، مما يضطر منشئ الخارطة إلى تخفيض قيم أنصاف أقطار الدوائر في حالة كبرها أو تكبير خارطة الأساس أو مضاعفة القيم في حالة صغرها ، وقد تنجح في اختيار المساحة المناسبة للخارطة وقد يقودنا الأمر إلى سلبيات جديدة تكمن في تداخل الدوائر فيما بينها ، وسوف نتحدث عن حل تلك المشكلة في الصفحات القادمة إن شاء الله .

### **طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية :**

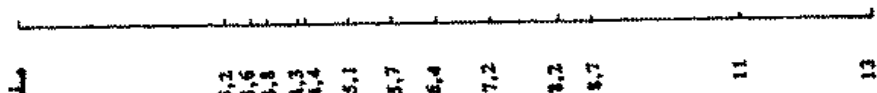
تستدعي هذه الطريقة أن ينظر منشئ الخارطة إلى الإحصائية المراد تمثيلها في الخارطة ، ويحاول يقدر الإمكان التخلص من التطرف في الإحصائيات سواء كان سلياً أو إيجابياً عن طريق بيان الجزء الأكبر من الإحصائية مع حذف القسم المتطرف والتشويه عنه أو استبدال تلك الطريقة بطريقة أخرى ، حيث يقتضي الأمر أن تكون هناك أرقام متقاربة ، على ألا يشد عنها بطريقة ملحوظة رقم إيجابياً أو سلبياً ، ثم تستخرج لها الجذور التربيعية بالطريقة الحسابية ، حيث نق = المساحة كما يوضحها المثال التالي :

نقطة	نقطة	المنطقة الإدارية
316	99591	الجوف
357	127582	الحدود الشمالية
380	144097	نجران
431	185851	المواحة
441	194539	تبوك
515	265216	حائل
570	324543	القصيم
639	408334	جيزان
719	516636	المدينة المنورة
824	678679	عسير
873	762037	المنطقة الشرقية
1122	1259145	الرياض
1327	1760216	مكة المكرمة

وبعد معرفة أنصاف الأقطار ، تخفض الأرقام الناتجة بحيث تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة وذلك بطريقة القسمة على العدد 10 ومضاعفاته أو باستخدام طريقة النسبة والتناسب ، وفي مثناها هذا طبقت طريقة القسمة على 100 وهي من مضاعفات 10 وقد كانت النتائج للإحصائيات السابقة كما يلي :

5,7    5,1    4,4    4,3    3,8    3,6    3,2    11    13    8,7    8,2    7,2    6,4

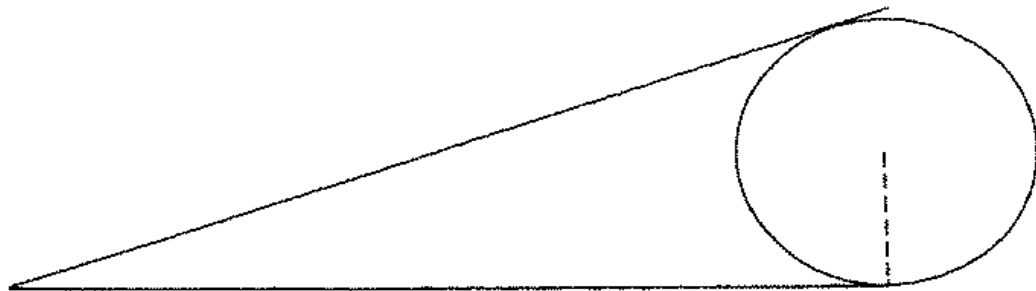
نقوم الآن باختيار قيمة أكبر جذر تربيعي وهو في مثناها هذا 13 سم ونرسم بقيمتها خطأً أفقياً يساوي 13 سم ، ثم نحدد على ذلك الخط الأفقي موقع الجذور التربيعية للقيم الأخرى بناء على بعدها من نقطة الصفر كما في الشكل ( 7 ) .



شكل رقم 7 ) الخط المقسّم حسب الجذور التربيعية

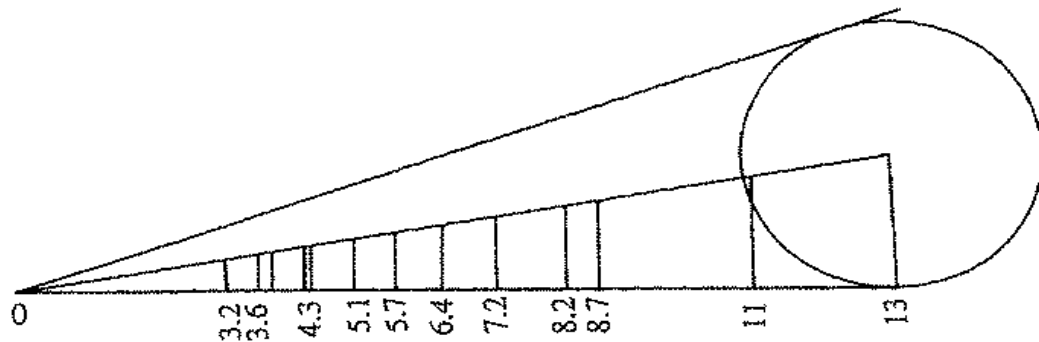
نعود الآن إلى الخارطة الأساسية التي سنتفرد عليها الدوائر ونحدد مكان الإقليم الذي يمثل أكبر إحصائية لدينا ، ثم لختار بطريقة افتراضية وبواسطة الفرجار نصف قطر الدائرة التي تناسب مع مساحة ذلك الإقليم ، ثم نعود للخط المقسّم حسب الجذور التربيعية ونوقع تلك الدائرة التي أختبرت بناء على مساحة أكبر الأقاليم في الخارطة على نهاية ذلك الخط في النقطة التي تمثل موقع أكبر جذر تربيعي ، وهي النقطة التي رسم بقيمتها طول الخط السابق المذكور ، نرسم عليه تلك الدائرة المختارة بحيث تكون ملائمة للخط الأفقي وذلك عن

طريق تحديد مركز الدائرة المختارة فوق النقطة الممثلة لنهاية الخط . ثم يركز فيها الفرجار وترسم الدائرة الماسة المذكورة ، ثم تقوم بعد ذلك برسم خط مماس لتلك الدائرة بحيث ينتهي في نقطة الصفر كما في الشكل رقم (8) .



شكل رقم 8 ) الدائرة المختارة حسب مصلحة أكبر الأقاليم

وبعد الانتهاء من الرسم للشكل التخطيطي الموضح أعلاه ، توضع الدوائر الخاصة بكل إحصائية في الأقاليم التابعة لها على الخريطة بناء على استخدام موقع الجدول التربيعي المحدد على الخط الأفقي وقياس أنصاف الأقطار لكل إحصائية بناء على المسافة المخصوصة بين ذلك الخط الأفقي وحتى الخط المنصف للزاوية المرسومة كما في الشكل (9) .



شكل رقم 9 ) أنصاف الأقطار الخاصة بكل إقليم

وتشير هذه الطريقة عن سبقتها في أن منشئ الخارطة هو الذي يختار أكبر دائرة على الخارطة بناء على المساحة التي تسمح بها خارطة الأساس ، وفي ضوء ذلك التطبيق تظهر العلاقات بين الدوائر الداخلة في الإحصائية المراد تحيلها على الخارطة ، يقوم منشئ الخارطة بعد ذلك بتوقيع الدوائر الخاصة بكل إقليم في المكان الخاص به على خارطة الأساس .

ويقتضي الأمر في كل الأحوال أن يضاف إلى الخارطة جميع الأساسيات الالزمة ، مثل العنوان ، والمقياس ، والدليل ، وسهم الشمال ، والتاريخ ، ومصدر المعلومات ، ومصدر خارطة الأساس ، وحدود الموقع ، واسم منشئ الخارطة ، وغيرها من الأساسيات الالزمة يجعل الخارطة جيدة في توصيل المعلومة إلى المستخدمين .

## ب ) خرائط الدوائر النسبية المقسمة

عندما نستخدم المجموع الكلي للظاهر في التمثيل بأية طريقة من الطرق المذكورة سابقاً ، فإن تلك الدوائر تسمى بالدوائر النسبية الأحادية ، لكن الحاجة تقضي في بعض الأحيان التعرف على التوزيع الداخلي للقيم المثلثة في داخل كل دائرة ، هنا يمكن أن نسمي تلك الدوائر بالدوائر النسبية المقسمة ، وعند الرغبة في إنشاء ذلك النوع من الدوائر ، ترسم الدوائر الأساسية بإحدى الطرق المشرورة سابقاً ثم توزع القيم بعد ذلك في داخل كل دائرة على حدة .

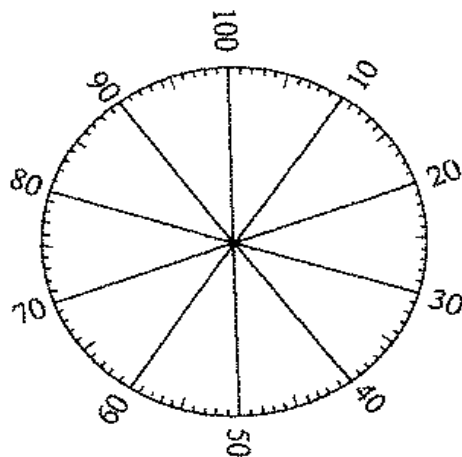
وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في توزيع القيم في داخل الدوائر النسبية وهما على السور التالي .

١) طريقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام النسبة المئوية :

$$\frac{\text{المجموع الكلي للأحدى الظواهر المراد إدراجهها في الدائرة} \times 100}{\text{النسبة المئوية}} =$$

المجموع الكلي للظواهر المدرجة في الدائرة

وعند الحصول على النسب المئوية لجميع الظواهر المراد إبرازها في الدائرة ، ترسم الدوائر بناء على استخدام إحدى الطرق المذكورة سابقاً ، ثم توزع النسب المئوية في داخل كل دائرة وذلك باستخدام المقلة المئوية والتي تقسم فيها أجزاء الدائرة إلى 100 قسم كما في الشكل (10) .



شكل رقم 10 ) الدائرة المقسمة بطريقة النسبة المئوية

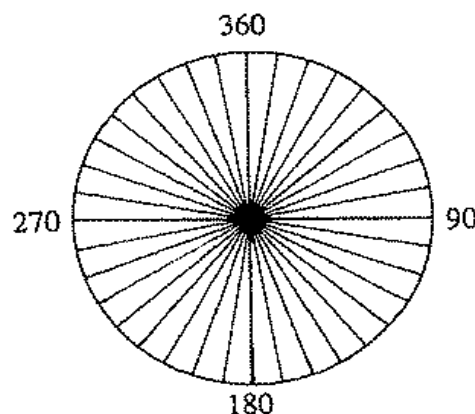
وبواسطتها توضع النسب المئوية المحسوبة للظواهر المراد توضيحها في الدائرة مباشرة حسب النسب المئوية ، على أن تكون نقطة الصفر هي البداية للتوزيع وهي الواقعة في أعلى المقلة المئوية في موقع الرقم الذي يمثل الساعة 12 والتي يربطها بالمركز خط رأسى يتم التوزيع للظواهر على يمينه مباشرة

ب ) طريقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام الدرجات :

مجموع مفردات إحدى الظواهر في إقليم معين  $X$

$$\text{الدرجة} = \frac{\text{المجموع الكلي للظواهر جمياً}}{\text{المجموع الكلي للظواهر جمياً}}$$

أو عن طريق ضرب النسبة المئوية  $X$  بـ 3,6 لأن كل درجة مئوية تعادل جزءاً من قوس الدائرة = 3,6 درجة ، وبعد الحصول على جميع الدرجات الممثلة للظواهر المراد إبرازها في الدائرة ، فإن على منشيء الخارطة أن يرسم دوائر بمساحاتها المختلفة في الأقاليم التي تتشكل مكان تواجد الظاهرة ، ثم توزع في داخل كل دائرة المفردات التابعة لها مستخدماً منقلة الدرجات كما في شكل (11)



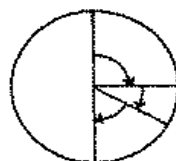
شكل رقم 11 ) الدائرة المقسمة بطريقة الدرجات

وسواء كانت الدوائر بالنسبة المئوية أم بالدرجة ، فمن الضروري أن نبدأ في التقسيم بأكبر القيم والتي تحتل الجزء الأول على بين خط الصفر الذي يربط نقطة الصفر

يمركز الدائرة ، وبالمقابل يجب تجميع القيم الصغيرة جنبا إلى جنب ، ويفضل أن تقع بالقرب من الرقم الذي يمثل موقع الساعة 9 هذا الإجراء يساعد في عملية كتابة المعلومات اللازمة لهذه التقسيمات بطريقة أفقية خارج الدائرة المرسومة عند الحاجة ، ويجب التوخي هنا إلى أن عملية الرسم للأجزاء الداخلية للدائرة يمكن تنفيذها بطرقين :

### الطريقة الأولى :

تبدأ بالقياس من الصفر على الدائرة وهي النقطة التي يمثلها موقع الساعة 12 ، ويحدد موقع الخط الذي يمثل النسبة أو الدرجة للقسم الأول ، ثم يستخدم الخط الجديد كنقطة صفر جديدة لقياس القسم الثاني ، وهكذا حتى آخر الأقسام المراد وضعها في الدائرة كما في الشكل رقم ( 12 )

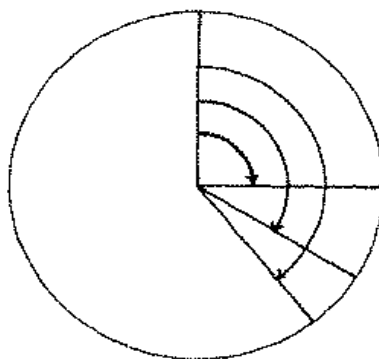


شكل رقم 12 ) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة المئوية

### الطريقة الأخرى :

توكز تلك الطريقة على استخدام الصفر الأساسي في الدائرة ، والذي يمثل مكانه موقع الساعة 12 ، كبداية لجميع التقسيمات الداخلية بحيث يحده القسم الأول أولاً ، ثم تضاف نسبة أو درجة القسم الثاني لنسبة أو درجة القسم الأول وتحدد موقع القسم الثاني ابتداء من نقطة البداية ، وهكذا مع بقية القيم الأخرى حتى تنتهي جميع القيم التي تحتويها الدائرة ابتداء من نقطة الصفر والتحرك في إتجاه عقارب الساعة كما في الشكل رقم (13) .

وبعد الانتهاء من التقسيم ، فإنه من المفضل تعطية الأجزاء المقسمة بالرقمات أو بالألوان ، ويجب أن نضع في الاعتبار أنه يجب أن تعطى الأقسام الصغيرة اللون الفاتح ، وتدرج الألوان في القنامنة نحو الأقسام الكبيرة ، ويفضل ألا تزيد الأقسام عن سعة أو ثمانية



شكل رقم (13) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة الترتيبية

في داخل الدائرة ، ويجب التمييز هنا أيضاً إلى أن هناك إرتباطاً طردياً بين حجم الدائرة وعدد الأقسام ، فكلما كبر حجم الدائرة ، أمكن زيادة الأقسام الداخلية فيها ، وكلما صغر حجمها ، صعب إضافة أقسام كثيرة بداخلها .

## **مشكلة التداخل بين الدوائر على الخارطة :**

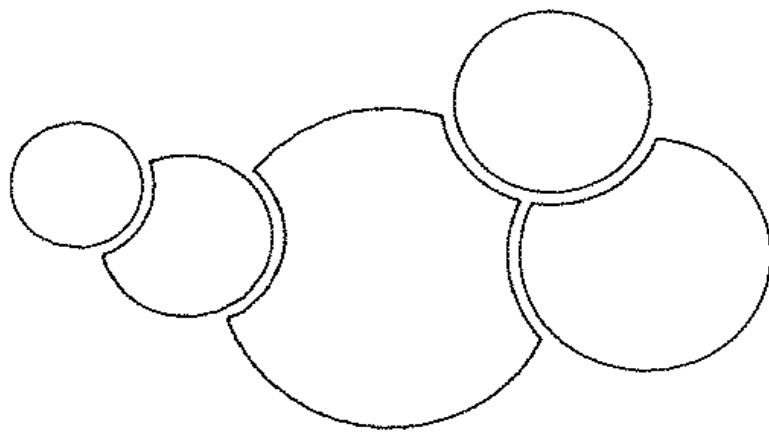
نظراً لاستخدام بعض الطرق الإحصائية السابقة الذكر ، وبناء على نوعية الإحصائيات الداخلية في التمثيل ، بالإضافة إلى طريقة تطبيق الإحصائيات المتبقية ، ومساحة الخارطة المختارة بوصفها خارطة الأساسية ، فإنه يتضح لدينا ما يسمى بـ **تداخل الدوائر** ، حيث تظهر بعض الدوائر فوق الدوائر الأخرى على خارطة الأساس ، هذا التداخل بين الدوائر المرسومة تكون نوعاً من الإرباك البصري لقاريء الخارطة ، ويطلب الأمر علاج تلك المشكلة والذي يمكن في محاولة التخلص من التداخل قدر الامكان أما :

**أ )** بالعودة مرة أخرى إلى القيم الإحصائية التي مثلت بها تلك الدوائر وإعادة تطبيقها بشكل يتناسب مع خارطة الأساس .

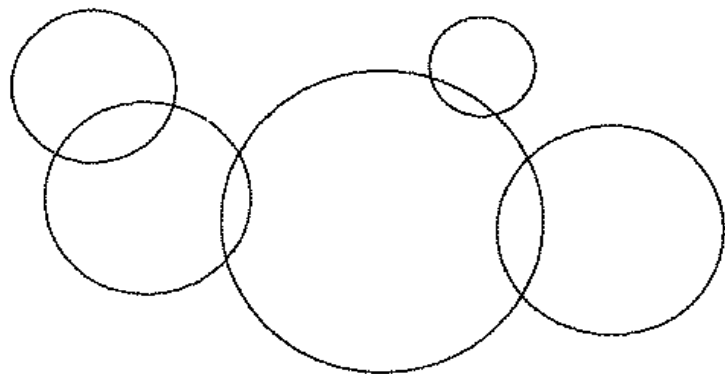
**ب )** إبقاء النتائج الحسوبية للدوائر كما هي وتغيير خارطة الأساس بخارطة أكبر حجماً بحيث تساعد في توضيح الدوائر المرسومة من غير تداخل كثير.

**ج )** رسم الدوائر على الخارطة المختارة ، وفي حالة عدم إمكانية التخلص من التداخل فإنه يسمح للدائرة الصفرى أن تظهر على حساب الدائرة الأكبر منها ، وذلك عن طريق الانقطاع من الدائرة الكبرى لتوضيح الدائرة الصغرى كما في شكل (14) .

**د )** إبقاء التداخل بين الدوائر ، وعدم تفتيتها بالألوان أو الظلal ، حتى يمكن مستخدم الخارطة من رؤية التداخل والتفريق بينها كما في الشكل رقم (15) .



شكل رقم ١٤ ) طريقة التدخل بالانقطاع



شكل رقم ١٥ ) طريقة التدخل المتزوج

## **ج ) خرائط الدوائر النسبية المنصفة :**

يطلب الأمر في بعض الأحيان أن ترى العلاقة بين موضوعين هما صلة بعضهم البعض في أي حقل من حقول المعرفة ، فإذا كانت الإحصائيات المتوفرة صادحة للتمثيل بالدوائر النسبية ، فإن إمكانية الجمع بين موضوعين في خارطة واحدة يصبح ممكناً ، فمثلاً ، تدعوا الحاجة أحياناً إلى رؤية التوزيع الفعلي لظاهرة في مكان معين على أساس نوعي (ذكور - إناث) أو على أساس عمري (أقل من 20 أو أكثر من 20) أو غيره مثل (جنس - فاكهة) (سيارات يابانية - أمريكية) (صادرات - واردات) (مواليد - وفيات) (إنتاج - إستهلاك) وهكذا ، ففي هذه الحالة ، يمكن استخدام الدوائر النسبية المنصفة لتمثيل تلك الظاهرة المزدوجة كما يلي :

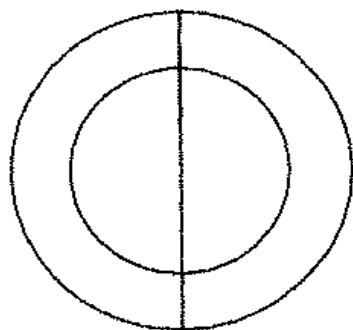
### **طريقة الإنشاء :**

تعد طريقة الدوائر النسبية من أسلب الطرق لبيان الظواهر المزدوجة المراد تمثيلها في خريطة واحدة لمقارتها ، ولتطبيق تلك الطريقة فمن الضروري مراعاة ما يلي :

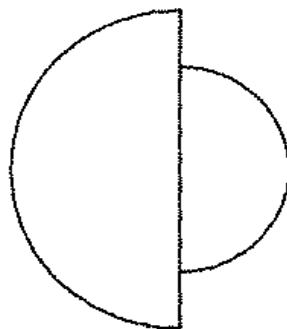
أ ) تحدد أنصاف قطران الدوائر للظاهرتين بطريقة موحدة وتختفظ قيمها للتمكن من الرسم وذلك بطريقة موحدة تماماً كما هو الحال في الدوائر النسبية سالفة الذكر .

ب ) بدلاً من رسم كل دائرة بمفردها في داخل الإقليم الخاص بها ، نرسم على ورقة جانبية دائرين في مركز واحد بحيث تتشل إحداهما الظاهرة الأولى وتتشل الأخرى الظاهرة الثانية ، ويشرط أن تكون الدائرتان متداخلتين في بعضهما البعض وأن تشركا في مركز واحد ، ثم تنصف هاتان الدائرتان بطريقة رأسية كما في شكل (16) .

ج ) يمسح نصف الدائرة الكبرى الواقع على بين الخط المنصف للدائرةتين ، ويمسح نصف الدائرة الصغرى الواقع على يسار الخط المنصف ، فيكون لنا في النهاية أنصاف دوائر كما في الشكل رقم (17) .



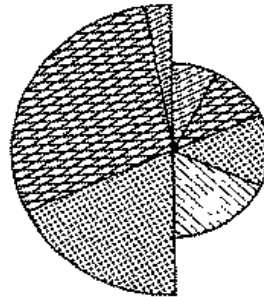
شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد



شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد

د ) إذا كان المطلوب من تلك الدوائر هو التمثيل الكلي للظاهرة ، فإن إبقاء تلك الدوائر بدون تقسيم سيكون كافياً لبيان الظاهرة الممثلة ، أما إذا نطلب الأمر بيان الجموع الكلي بالإضافة إلى مكونات كل جموع ، فإن الضرورة تتطلب تقسيم هذه الدوائر كما هو الحال

في التقسيمات السابقة للدوائر ، لكن التقسيم في داخل نصف الدائرة يختلف قليلاً عن التقسيم في داخل الدوائر الكاملة حيث يتطلب الأمر تقسيم الدرجات أو النسب المئوية الناتجة من عدد الظواهر التي تحتويها الدائرة على (2) ، وسبب ذلك أننا سنوقع النسب أو الدرجات في داخل نصف دائرة بدلاً من التوزيع داخل دائرة كاملة كما في الشكل رقم . (18)



شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسب المئوية

### المقياس في خرائط الدوائر النسبية

المقصود بالمقياس هنا ، مقياس الدوائر اللازم لمعرفة القيم الإحصائية التي تغطيها تلك الدوائر على الخارطة . ومقاييس الدوائر المذكور أعلاه ، يوضع في إحدى زوايا الخارطة أو في مكان مناسب من الخارطة ، ويكتب عليه قيمة بعض الدوائر الداخلية في المقياس ، ويحدد عند البعض أن تكون أرقام المقياس ذات طرفية صفرية مثل 50,000 ، 100,000 وهكذا حتى يسهل على القارئ قراءة قيم الدوائر بسرعة ، ومن الملاحظ أننا بهذه الشرط لن نستخدم أحجام الدوائر الأساسية الممثلة على الخارطة ولكننا بحاجة إلى دوائر أخرى للقيام بهذه المهمة ، ويمكن أن تظهر القيم الإحصائية على المقياس بطريقتين .

### **الطريقة الأولى :**

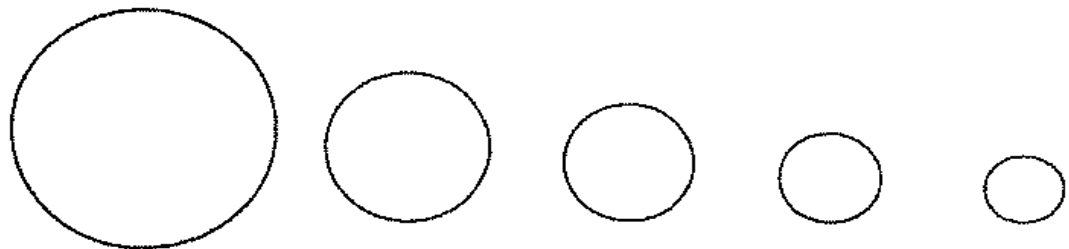
اختيار قيمًا إحصائية تتعهي بأرقام صفرية بعضها يزيد عن أكبر القيم الممثلة على الخارطة والبعض الآخر يقل عن أصغر القيم الممثلة على الخارطة ، بالإضافة إلى بعض القيم الوسطى ، ثم يستخرج لهذه القيم الإحصائية أنصاف أقطار بنفس الطريقة التي استخرجت بها أنصاف الأقطار للقيم الإحصائية الأساسية الممثلة على الخارطة ، ثم ترسم هذه الدوائر في أحدى زوايا الخارطة للاستعانة بها عند الحاجة لمعرفة القيمة الإحصائية لأية دائرة على الخارطة ولكن بطريقة التقرير الإدراكي لأحجام الدوائر التي تحتويها المفتاح .

### **الطريقة الأخرى :**

لختار من بين الدوائر التي تحتويها الخارطة عدداً مناسباً يستخدم في القياس ، وفي العادة لختار أكبر الدوائر وأصغر الدوائر وبعض الدوائر للقيم الوسطى ، ثم ترسم هذه الدوائر بطريقة ممizza في أحدى زوايا الخارطة ، وفي هذه الحالة يكون التقدير مباشرةً لبعض أحجام الدوائر لأن حجم دوائر القياس هي نفسها بعض دوائر الخارطة أما البعض الآخر فإنه يتم بطريقة التقرير الإدراكي .

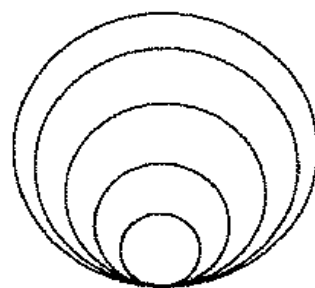
### **الأشكال المستخدمة في مفتاح خرائط الدوائر :**

يظهر القياس (المفتاح) في خرائط الدوائر النسبية بعدة أشكال ، ويوصي المختصون في مجال الخرائط باستخدام مفتاح الدوائر المجاورة على الخرائط التي بنيت على أساس الفئات المصنفة كما في الشكل رقم (19).



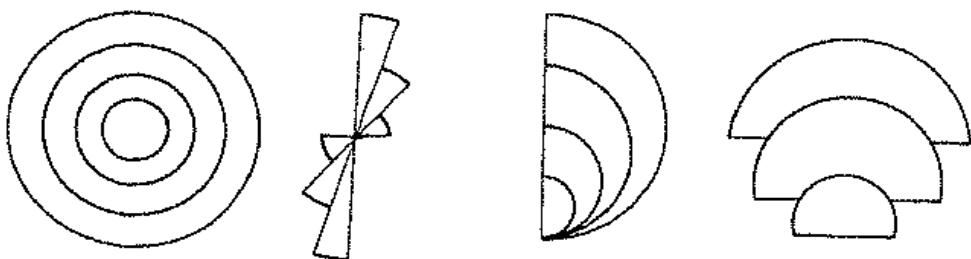
شكل رقم (19) مفتاح الدوائر المجاورة

أما الخرائط التي بنيت على أساس الطريقة الحسابية أو اللوغارitmية فيستخدم لها مفتاح الدوائر المتداخلة كما في الشكل رقم ( 20 ) .



شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة

ويجب التبيه هنا ، إلى أن هناك بعض الأشكال التي لا تتماشى مع القاعدة السابقة اللدك ، وهي في الغالب اجهادات شخصية ، ومن هذه الأشكال نختار مايلي شكل (21) .



شكل رقم (21) مفاتيح متعددة الأشكال



**خزانة النقاط**



## ثانياً: خرائط النقاط

### تعريفها

هي عبارة عن تمثيل رمزي لبعض القوائم الإحصائية في شكل نقطة متكررة ومتاوية في الحجم والشكل وموقعه في المكان الذي تواجد فيه الظاهرة المراد تمثيلها ، ويهدف ذلك التمثيل إلى توليد انطباع لدى مستخدم الخارطة على أن هناك منطقة على الخارطة تزاحم فيها الظاهرة بينما تقل وتختلط في المناطق الأخرى ، وبالتالي فهي تعكس توزيع الظاهرة الفعلي في الطبيعة وتساعد مستخدم الخارطة على رؤية الحقائق الموزعة على الطبيعة ممثلة على الخارطة ، كما تعينه على القيام بالدراسات المتعددة من مقارنات وتحليل وتحليل ثم التوصل في نهاية الأمر إلى إتخاذ القرار السليم المبني على التمثيل المرئي في الخارطة ، والممثل للواقع الفعلي في الطبيعة ، وخرائط النقاط في العادة تستخدم لتوضيح ظاهرة واحدة فقط وفي حالة الرغبة لبيان أكثر من ظاهرة بنفس الأسلوب فمن الضروري استخدام الألوان على تلك النقاط كرمز مساعد لتوضيح الاختلافات والتمييز بين أنواع الظواهر الممثلة .

وما أن النقاط ليست رمزاً لتوضيح توزيع مستمر (كالمطرارة) ، فإنها يجب أن تستخدم لتوضيح الظواهر غير المستمرة على الإقليم ، مثل تمثيل التوزيع السكاني ، والإنتاج الزراعي ، والصناعي ، كما أنها صالحة لتمثيل الظواهر الإحصائية ذات المعايير الوزنية أو القيمية أو الأحجام .

### عناصر ضرورية في بناء خرائط النقاط :

تعد خرائط النقاط من أصعب الطرق إعداداً وإنشاء ، ويعود السبب في ذلك إلى ضرورة تحديد العلاقة بين مدلول النقطة ، وحجم النقطة ، والمساحة التي ستقع عليها

النقطة ، ثم توقع النقطة في مكانها الصحيح ، ورسمها بطريقة فنية منتظمة . هذه العناصر تكون فيما بينها نوعاً من الترابط الذي لا بد أن يحرص المخاطي على إيجاده . ولا بد هنا من التعرف على المشاكل التي تحول بين ترابط هذه العناصر قبل معرفة الطرق الفنية للتغلب عليها .

### **أولاً : مشكلة مدلول النقطة : ( قيمة النقطة )**

يكون التمثيل صادقاً وفعلياً ، لو مثل كل عنصر من الظاهره المدروسة نقطة ، لكن ذلك الأمر يعد مستحيلاً ، فلو كان لدينا ثلاثة أقاليم بها سكان على التحدي التالي ( 2000,000 - 1000,000 - 500,000 ) نسمة فإن تمثيل كل عنصر من الظاهره ب نقطة يعد أمراً مستحيلاً حيث يتطلب الأمر أن يوضع منشئ الخارطة مليوني نقطة في الإقليم الأول ومليون نقطة في الإقليم الثاني وخمسة ألوف نقطة في الإقليم الثالث وهذا أمر مضى ومتعب وغير قابل للتنفيذ ؛ ولذلك كان من الضروري إيجاد ( مدلول ) يstem على أساسه تخفيض عدد النقط اللازم وضعها في كل إقليم إلى العدد الضروري لتوضيح الظاهرة المراد تمثيلها ، والمدلول عبارة عن رقم مختار تقسم عليه القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فيعطي لنا قيمة جديدة ذات علاقة ثابتة بالقيم الأساسية ، كما يعطي لنا أعداداً مخفضة من النقاط يمكن توقعها على الخارطة بسهولة ، فمثلاً ، لو كان المدلول المختار للإحصائية السابقة هو ( نقطة لكل 100,000 ) فإن الإقليم الأول سيحتوي على  $2000,000 \div 100,000 = 20$  نقطة والثاني 10 نقاط والثالث 5 نقاط بدلاً من 2000,000 و 1000,000 و 500,000 هي 50٪ والعلاقة بين 20 و 10 و 5 هي 50٪ وامكانية توقع النقاط يصبح سهلاً ومحبلاً ومحكماً ، على أنه يجب التسويف هنا بأن اختيار المدلول لا بد وأن يكون مرتبطة بالإحصائيات المراد تمثيلها فلا يكون المدلول كبيراً جداً بحيث تكون نتائج استخدامه عبارة عن نقاط بسيطة لا توضح

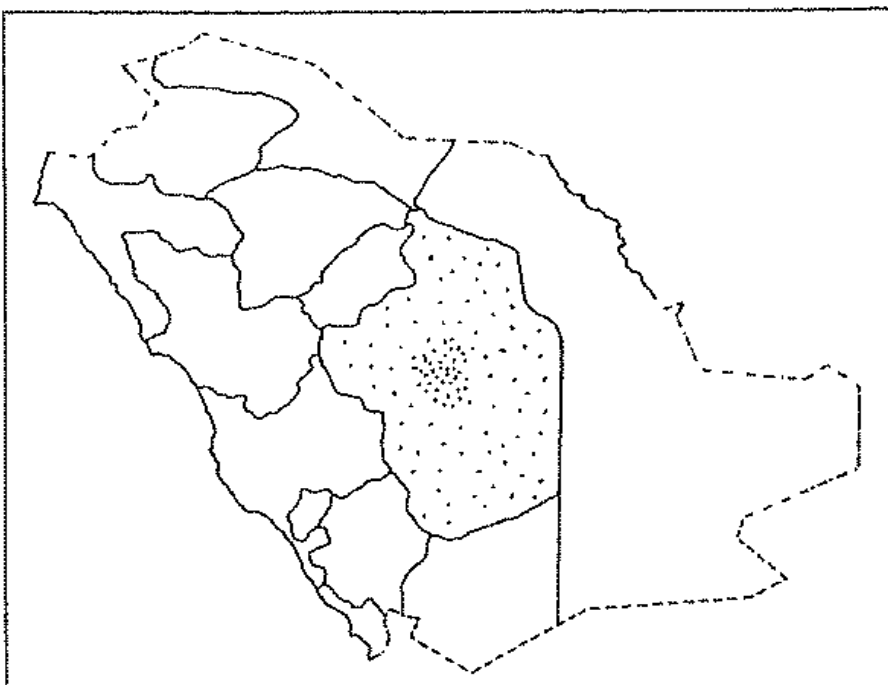
الاختلافات المراد رؤيتها في الأقاليم ، ولا يكون المدلول صغيراً جداً بحيث تكون نقاط استخدامه عبارة عن نقاط كثيرة يصعب توقيعها في داخل الإقليم . (لاحظ أن العلاقة عكسية بين المدلول وعدد النقط فكلما كبر المدلول قل عدد النقط وكلما صغر المدلول زاد عدد النقاط) .

ويفضل أن يحتوي أصغر الأقاليم على عدد من النقاط الكافية لبيان نوعاً من الاختلافات المرئية للظاهرة الممثلة في داخله ، ورغم السهولة التي قد يسلو عليها اختيار المدلول فإن الأمر ليس بهذه السهولة ، حيث أن هناك أيضاً ارتباط بين عدد النقاط الناتج من استخدام المدلول وبين حجم النقطة ، وحجم النقطة له ارتباط بمساحة الإقليم الذي ستوقع عليه تلك النقاط في خارطة الأساس ؛ ولذا فإن اختيار كل عنصر من العناصر سالفة الذكر لا بد أن يكون في ضوء علاقته بالعناصر الأخرى .

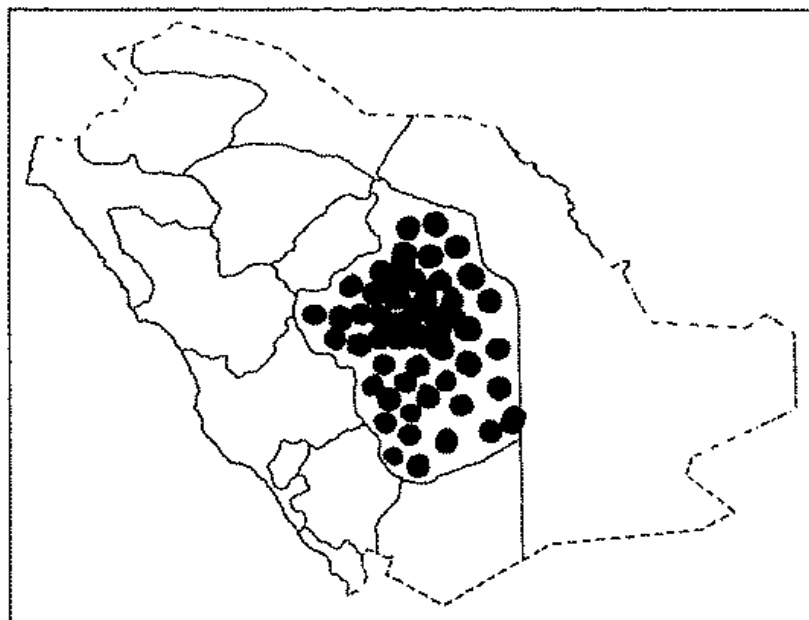
#### ثانياً : مشكلة حجم النقطة :

إذا كانت الرغبة تكمن في وضوح رؤية الاختلافات للظواهر الإحصائية الممثلة على الخارطة بطريقة الرموز النقطية ، فيجب أن يكون اختيار حجم القلم الذي ستوضع به النقاط مناسباً ، فإذا كانت النقطة صغيرة فإن التوزيع لن يكون مرئياً ولن تكون الاختلافات واضحة ومدركة مهما كثُر عدد النقاط كما في الشكل (1) .

وإذا كانت النقطة كبيرة فإن تلاحم النقاط وتراهمها سيعطي كل الإقليم حتى ولو كان عدد النقاط المراد توقيعها قليلاً نسبياً كما في الشكل (2)

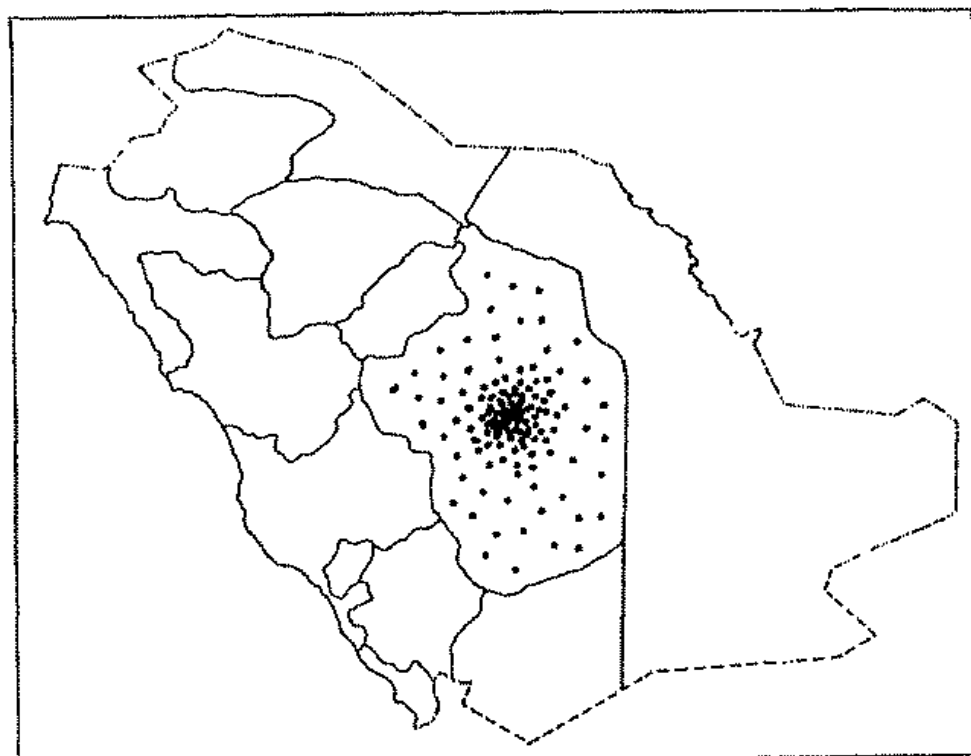


شكل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة



شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة

وفي كلتا الحالتين فنحن بذلك نعطي إنطباعاً خاطئاً إلى القاريء ، ففي الحالة الأولى ، لا يرى القاريء أي نوع من الاختلافات الواضحة ، وفي الحالة الأخرى ، يصبح لدى القاريء انطباع بأن هناك تزاحماً شديداً للظاهرة الموزعة رغم أن الإحصائية المستخدمة في المثالين واحدة ، ولذلك السبب كانت الأهمية منصبة على الربط بين (المدلول) الذي يعرف من خلاله عدد النقاط الواجب توقعها في داخل كل إقليم على الخارطة وبين حجم القلم المستخدم لتوقيع تلك النقاط ، ولذلك فإنه يفضل أن يكون حجم القلم مقبولاً بقدر الإمكان ، فلا يكون صغيراً جداً ، ولا كبيراً جداً وإنما يكون وسطاً بين ذلك ، كما يجب التسويف إلى أنه من الضروري أن يكون هناك نسبة من التلاحم بين النقاط حتى تستطيع خارطة النقاط نقل الواقع الفعلي للظاهرة وبيان أماكن الترك وأماكن تخلخل الظاهرة الممثلة على الخارطة وهو الهدف التي تسعى إليه خرائط التوزيعات كما في شكل (3) .



شكل رقم (3) اختبار حجم النقطة المناسب

هذه الحقيقة تتطلب نوعاً من الربط بين مدلول النقطة وحجم النقطة من ناحية ، وبين مساحة الإقليم الذي ستوزع عليه تلك النقاط والكثافة النقطية المطلوبة من ناحية أخرى ، فكلما كانت المساحة كبيرة ، تطلب ذلك عدداً أكبر من النقاط وحجماً أكبر من الأقلام ، وكلما صغرت مساحة الإقليم كان العكس صحيحاً ، ومن هنا فإن عملية اختيار حجم القلم المناسب يجب أن تكون من خلال دراسة مرتبطة بتحديد حجم القلم المناسب وعدد النقاط ومقدار التراحم المطلوب في موقع تواجد الظاهرة الجغرافية وذلك بالاستعانة بالرسم التقني المعروف باسم (الموجراف) والذي سيأتي الحديث عنه لاحقاً ، وفي ضوء المدلول المختار ، وعدد النقاط المناسب ، وخارطة الأساس المناسب ، يمكن تحديد حجم القلم المناسب الصالح لتوزيع النقاط المطلوبة شريطة أن تلامس النقاط في المناطق التي تتركز فيها الظاهرة وتتفرق وتباعد في المناطق التي تقل فيها الظاهرة بصرف النظر عن كبير أو صغر الإقليم الذي ستوزع عليه تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح يضمن لمنشئ الخارطة صدق التمثيل للظاهرة المراد توزيعها ، ويعطي مستخدم الخارطة الانطباع الصادق والواقعي للظاهرة الموزعة كما هي في مكانها الصحيح على الطبيعة ، ولكنه في الوقت نفسه يتطلب كثيراً من الأعمال المراقبة التي ستحدث عنها تحت عنوان "طريقة إنشاء خرائط النقاط" .

### **ثالثاً : مشكلة توقيع النقطة :**

بعد أن تعرفنا على المشاكل التي تواجه منشئ الخارطة عند محاولة اختيار المدلول المناسب ، وحجم القلم المناسب ، وعدد النقاط المناسبة ، فإن الحاجة الماسة تتطلب توقيع النقاط الازمة بالقلم المختار على مساحة الإقليم التابع لها على خارطة الأساسية في مكانها الصحيح ، وتكون المشكلة هنا في أن ذلك التوقيع لا يتم بطريقة عشوائية بل يقتضي أن يكون تحت أساس مدرورة تحقق تواجد النقاط في مكانها الصحيح بقدر الإمكان .

ورغبة في تحقيق ذلك المكان الصحيح فمن الضروري على منشئ الخارطة أن يتحقق من موقع الظاهرة المراد توقعها على الخارطة وذلك عن طريق عدة أمور مثل :

- 1) دراسة الخرائط الطبوغرافية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه والتعرف على كثير من الحقائق ذات العلاقة .
- 2) دراسة خرائط استخدام الأرض في الإقليم الذي ستوزع فيه الظاهرة والتعرف من خلالها على الأماكن المستخدمة وطبيعة استعمال الأرض ومواقع الظاهرة الواقعة تحت الدراسة .
- 3) التعرف على مواقع الظاهرة المراد توزيعها عن طريق الصور الجوية المتوفرة لذلك المكان .
- 4) القيام بالكثير من القراءات المكتبية الخاصة بالظاهرة المراد توزيعها وكذلك القراءة عن الأقاليم التي ستوزع فيه الظاهرة .
- 5) القيام ببعض الزيارات الميدانية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه ، والوقوف مباشرة على الحقائق الخاصة بالظاهرة ومكان تواجدها في الطبيعة .

#### **رابعاً : مشكلة رسم النقطة :**

يتطلب رسم النقاط نوعاً من المهارة والتجربة التي تمكن الشخص من رسم النقطة المختارة بالقلم المختار رسمًا صحيحاً متشابهاً في جميع أجزاء الخارطة . ويطلب الأمر أن تكون النقطة ذات شكل دائري مناسب يعكس حجم القلم الذي وقع عليه الاختيار ، وإذا كانت المهارة قليلة ، فيفضل إجراء تجارب أولية قبل البدء في رسم الخارطة النهائية ، ويمكن استخدام النقاط المعدة آلياً أو باستخدام أقلام التحبير الخاصة حيث يمسك بالقلم عمودياً على الخارطة وترسم به النقاط بطريقة صحيحة . وعند رسم تلك النقاط يفضل إلا تكون حدود الأقاليم حاجزاً لانتشار الظاهرة ، فهي وإن كانت تستخدم لمعرفة حدود الإقليم وموقع الظاهرة ، إلا أنها لا تظهر على الخارطة النهائية إلا لسبب ، ويجب عند

إلغاء تلك الخطوط الداخلية ألا تترك مواقعها بيضاء بل يجد تقطيعها إلى درجة معينة بعض النقاط التي توضح انتشار الظاهرة .

#### **طريقة إنشاء خرائط النقاط :**

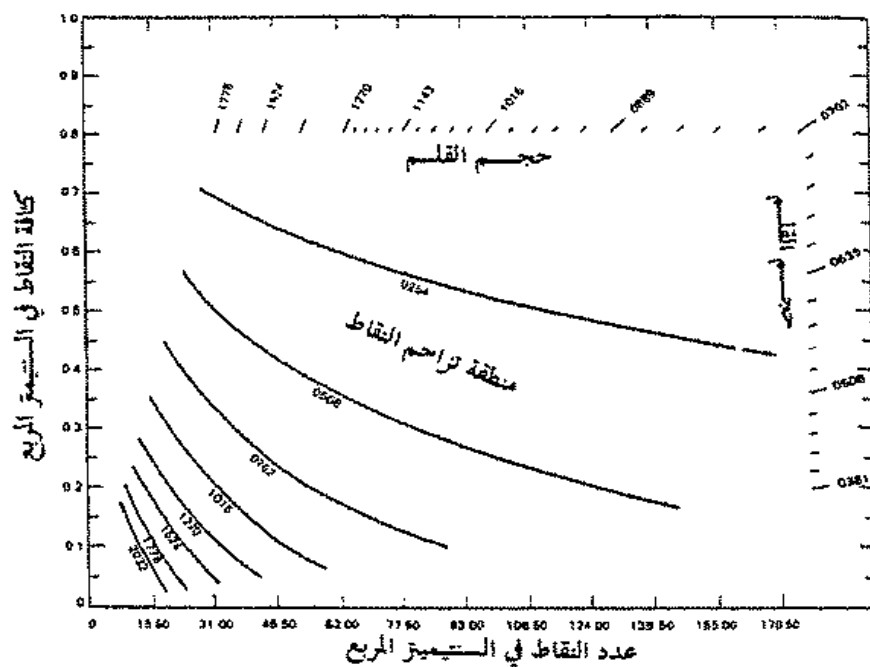
هناك طريقة عامة تعود عليها الكثير من منشئي الخرائط تتمثل في ترتيب الإحصائية المراد تثبيتها بطريقة النقاط أولاً ثم يختار لها مدلول مناسب تفضى به الإحصائيات إلى عدد يمكن تفسيذه على خارطة الأساس . ثم يقوم منشئ الخارطة بإجراء العديد من التجارب على العديد من الأقلام لتحديد القلم المناسب استخدامه لتنفيذ الخارطة بطريقة النقاط . وفي الغالب يواجه منشئ الخارطة الكثير من الصعوبات في تحديد القلم المناسب والتزامن المناسب بين النقاط على الخارطة . بالإضافة إلى صعوبة اختيار المدلول المناسب الذي يحدد بمحاجة عدد النقاط اللازم تثبيتها على الخارطة .

ويكون حل مشكلة اختيار المدلول المناسب وحجم القلم المناسب لتوقيع النقاط في مكانها الصحيح ورسمها بطريقة جيدة في داخل الإقليم التابع لها على خارطة الأساس وتحديد الكثافة للنقاط بالاستعانة بالموجراف .

#### **تعريف التموجراف :**

والموجراف عبارة عن رسم تقني يهدف إلى بيان العلاقة بين المدلول وحجم النقطة وبين نسبة كثافة النقاط في المستيميز المربع الواحد ، حيث بين الرسم التقني على محور الأفقي عدد النقاط في المستيميز المربع الواحد والتي تدرج من 50, 50, 15, نقطة حتى 170, نقطة على التموجراف ، وعلى المحور الرأسي الأيسر نسبة ما تغطيه النقاط السوداء من مساحة المستيميز المربع ، وعلى المحور الرأسي الأيمن والأفقي الأعلى أحجام الأقلام

التي تبدأ من ( $0,0381$  حتى  $0,1778$ ) وفي وسط التموجراف خطوط عرضية مقررة نسبياً تبين المسافة بين النقاط في المستيمير المربع حسب موقع الاختيار ، وفي وسط الشكل منطقة تسمى منطقة تراحم النقاط ، وهي المنطقة التي تبين تلاحم النقاط في المستيمير المربع انظر الشكل رقم ( 4 ) .



شكل رقم (4) التموجراف الكيلومتر

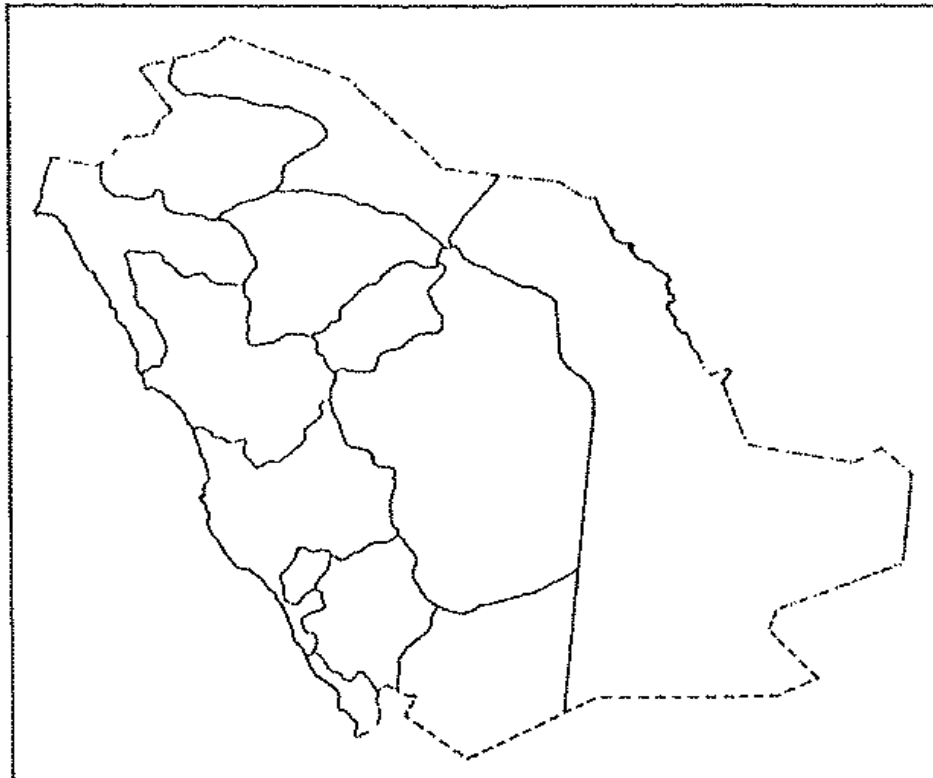
وللرغبة في استخدام التموجراف نتبع الخطوات التالية :

- (1) ضرورة وجود إحصائيات للظواهر المراد تمثيلها حسب الوحدات الإدارية التابعة لها ويمكن أن تكون الإحصائيات عددية أو قيم أو أوزان أو أحجام ، والإحصائية المستخدمة في مثلنا هذا هي عبارة عن إحصائيات عددية لسكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م 1394 هجرية كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المدلول	عدد النقط
الجوف	<u>99591</u>	2500	40
الحدود الشمالية	127582	2500	51
نجران	144097	2500	58
الباحة	185851	2500	74
تبوك	194539	2500	78
حائل	265216	2500	106
القصيم	<u>324543</u>	2500	130
جيزان	408334	2500	163
المدينة المنورة	516636	2500	207
عسير	678679	2500	271
المنطقة الشرقية	762037	2500	305
الرياض	1259145	2500	504
مكة المكرمة	<u>1760216</u>	2500	704

(2) ضرورة الحصول على خارطة أساس وهي خارطة ذات مقاييس رسم صغير أو متوسط تبين الحدود الخارجية لموقع الظاهرة المراد تشبيهها كما في الشكل رقم (5)

(3) يطلب الأمر ترتيب الإحصائية بطريقة تصاعدية أو تنازلية كما هو موضح أعلاه ثم تحضير ثلاثة قيم ، القيمة الأولى من بين القيم المرتفعة ، والثانية من بين القيم الوسطى ، والثالثة من بين القيم الصغرى ، وهي في مثنا هدا الجوف 99591 والقصيم 324543 ومكة المكرمة 1760216 نسمة .



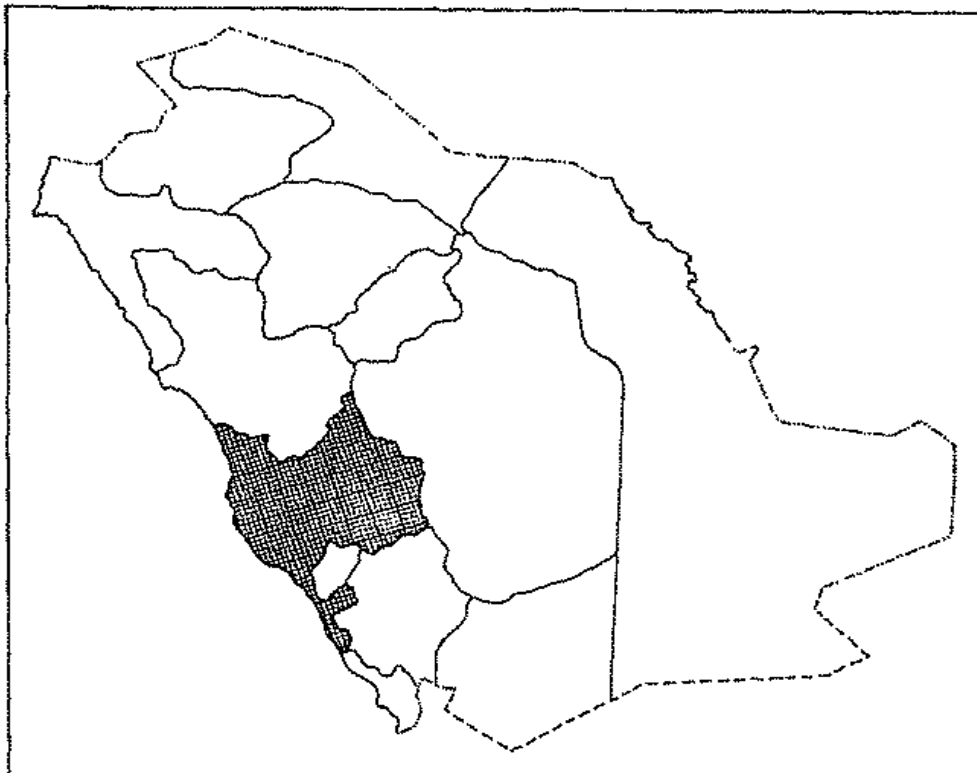
شكل رقم (5)

خارطة أساس للتمثيل بالنقاط

(4) تحديد موقع تلك الأقاليم المختارة على خارطة الأساس وقياس مساحة أحد أكبر الأقاليم عن طريق تعطيبه بورقة مربعات سنتيمترية وقد تبين من القياس أن مساحة أكبر الأقاليم = ( 8,52 ) سنتيمتراً مربعاً كما في الشكل رقم ( 6 ) .

(5) اختيار مدلول أولي مناسب وتقسيم الإحصائيات الثلاث المختارة في الفقرة (3) على ذلك المدلول .

(6) تستخدم مساحة أحد أكبر الأقاليم الثلاثة المختارة في خارطة الأساس للتعرف على عدد النقاط الواجب توقعها في (الستينيتر المربع) ويشرط هنا أن تكون النتيجة لعدد



شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد أقاليم الخارطة

النقاط مخصوصة ما بين الرقمين ( 15, 50 \_ 170, 50 ) وهي الأرقام التي يبدأ وينتهي بها التموجراف . وذلك على النحو التالي :

أولاً : بعد قياس مساحة أحد أكبر الأقاليم وهي في مثلك هنا ( 8,52 ) سنتيمتر مربعًا يعطى لها مدلول تجرببي كما يلي :

المدلول الأول وهو ( 15 000 )

عدد النقاط الواجب توقعها في أكبر الأقاليم =  $15\ 000 \div 1760216 = 117$  نقطة

$$100 \times 117$$

$$\text{عدد النقاط الواجب توقيعها في المستيمير المربع} = \frac{14}{852} = 14 \text{ نقطة}$$

أو

$$117$$

$$\frac{14}{8,52} = 14 \text{ نقطة}$$

ملحوظة : المربع الكامل يحتوي على 100 مربعًا صغيراً . ويلاحظ أن هذه النتيجة واقعة في مكان متطرف جداً من الشرط المذكور في الفقرة (6) أعلاه ، وعلى هذا الأساس فإن المدلول المختار وهو في مثنا السايف 15 000 لم يكن مدلولاً مناسباً ، وحتى يكون الرقم المطلوب واقعاً بين أرقام التموجراف الموضحة على الشور الأفقي ، فإن علينا حفظ المدلول ، وسوف يكون في هذه المرة ( 1000 ) ، نعرف على عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم حسب المدلول الجديد كما يلي :

$$\text{عدد نقط الوجب توقيعها في أكبر الأقاليم} = \frac{1000}{1760216} = 1000 \text{ نقطة}$$

$$100 \times 1760$$

$$\text{عدد النقاط في المستيمير المربع} = \frac{207}{852} = 207 \text{ نقطة}$$

$$1 \times 1760$$

$$207 = \text{نقطة}$$

$$8,52$$

ويبين أيضاً أن اختيارنا للمدلول الثاني لم يكن موفقاً ، لأن الرقم 207 يقع خارج القيمة المشرطة في البند (6) أعلاه ، وعلى هذا الأساس ، فمن الواجب اختيار رقم آخر بين هذين الرقمين ، بحيث تكون نتيجته عبارة عن رقم واقع في حدود القيم المخصوصة بين الرقم الأصغر والأكبر للقيمة المحددة في البند (6) .

في هذه المرة سوف يكون المدلول ( 2500 )

تعرف على عدد النقاط في أكبر الأقاليم وهو

$$\text{عدد النقاط الواجب توقعها في أكبر الأقاليم} = 2500 \div 1760216 = 704 \text{ نقطة}$$

$$100 \times 704$$

$$\text{عدد النقاط في المستويات المربع} = \text{نقطة} = 83$$

$$852$$

أو

$$704$$

$$83 = \text{نقطة}$$

$$8,52$$

هذه النتيجة صادحة للتطبيق لأنها تقع في حدود القيم الموضحة على المحور الأفقي للنموذج، وهي تعكس في الوقت نفسه أن المدلول الذي قاد هذه النتيجة أصبح مدلولاً مناسباً، ويوضح مما سبق شرحة أن صلاحية المدلول هنا مرتبطة بالنتيجة النهائية لعدد النقاط في المستيمير المربع والمحصورة بين الرقمين (15,50 - 170,50) .

#### استخدام التموجراف :

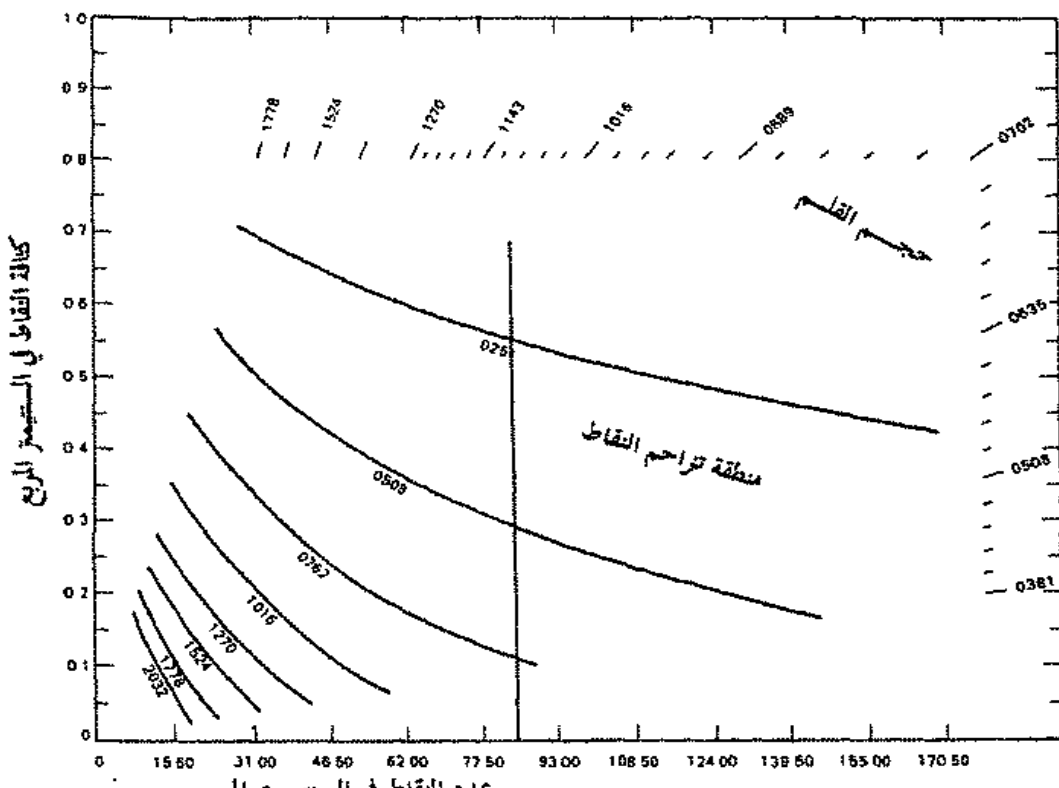
وبعد أن تعرفنا على أجزاء التموجراف ، فإن استخدامه يصبح ممكناً وذلك باتباع الخطوات التالية :

(أ) نستخدم النتيجة النهائية التي تبين عدد النقاط في المستيمير المربع والتي حصلنا عليها من التحليل السابق وهي (83) نقطة وذلك بتحديد موقعها على المحور الأفقي السفلي من التموجراف الكيلومטרי .

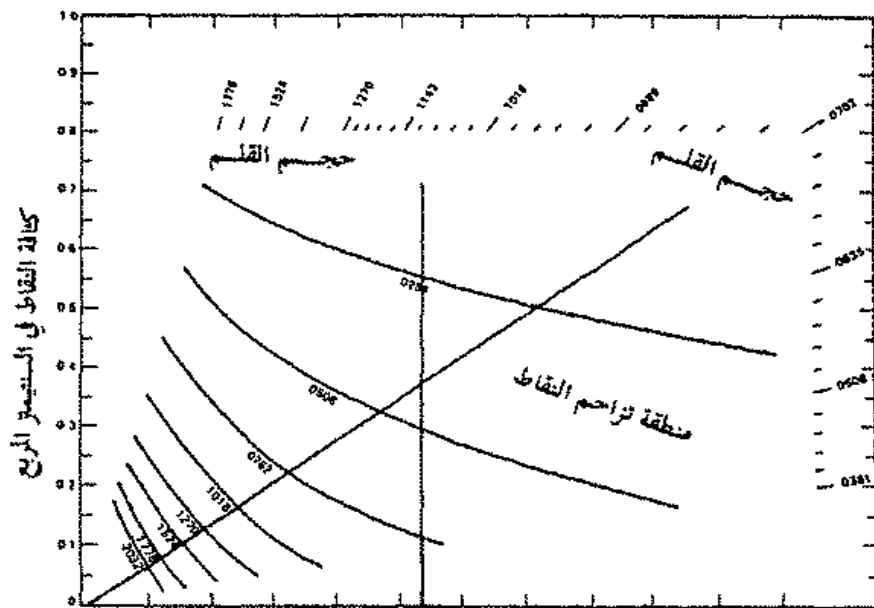
(ب) ومن ذلك الرقم يقوم عموداً في وسط التموجراف حتى يقطع منطقة تراحم النقاط الواقعة في منتصف الرسم التقني ، انظر الشكل رقم (7) .

(ج) من نقطة الصفر في الزاوية اليسرى السفلية من التموجراف ، يرسم خط مائل بحيث يقطع العمود المقام سابقاً في نقطة مختارة بناء على حجم القلم المختار وكثافة النقاط المطلوبة في المستيمير المربع كما في الشكل رقم (8) .

ومنطقة تقاطع الخط المائل مع الخط العمودي مؤشر ضروري لاستخدام التموجراف لأنه سيعطي لنا نقطة نستطيع من خلالها الحكم على صلاحية القلم المختار ونوع التراحم للنقاط في المستيمير المربع بناء على المدلول المختار . ومن خلال النتائج نستطيع رسم



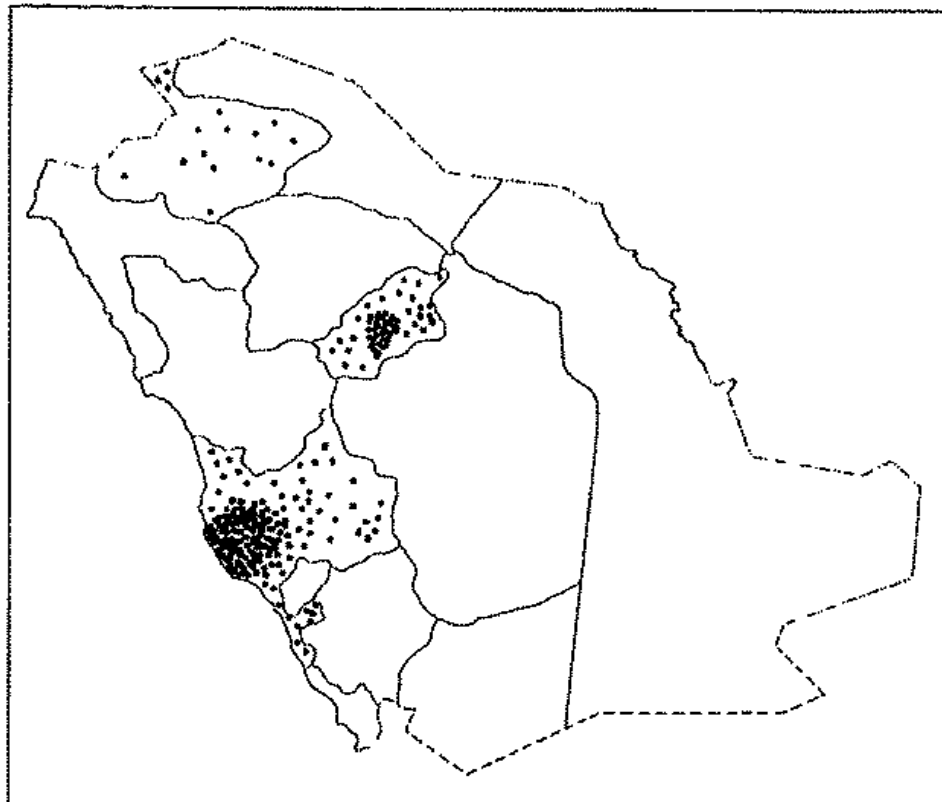
شكل رقم (7) موقع القيمة المختارة على الخور الأفقي للنماوجراف الكيلومترى



شكل رقم (8) تقطيع الخطوط على النماوجراف الكيلومترى

النقط أو الإبقاء على المدلول المختار لتحديد عدد النقاط ، والقيام بتحفيض حجم القلم عند الرغبة في تغيف التراجم أو زيادة حجم القلم عند الرغبة في زيادة نسبة التراجم . وإذا كانت النتائج غير مرضية فيمكن أن تزيد أو تخفض عدد النقاط وذلك بتغيير المدلول وإعادة التجربة مرة ثانية .

د) يُؤخذ بعد ذلك القلم المختار وتقع بواسطته النقاط اللازم توقيعها على الخارطة داخل الأقاليم الثلاثة التي تمثل إحصائياتها أقل القيم وأوسطها وأعلاها كما في الشكل رقم (٩) .



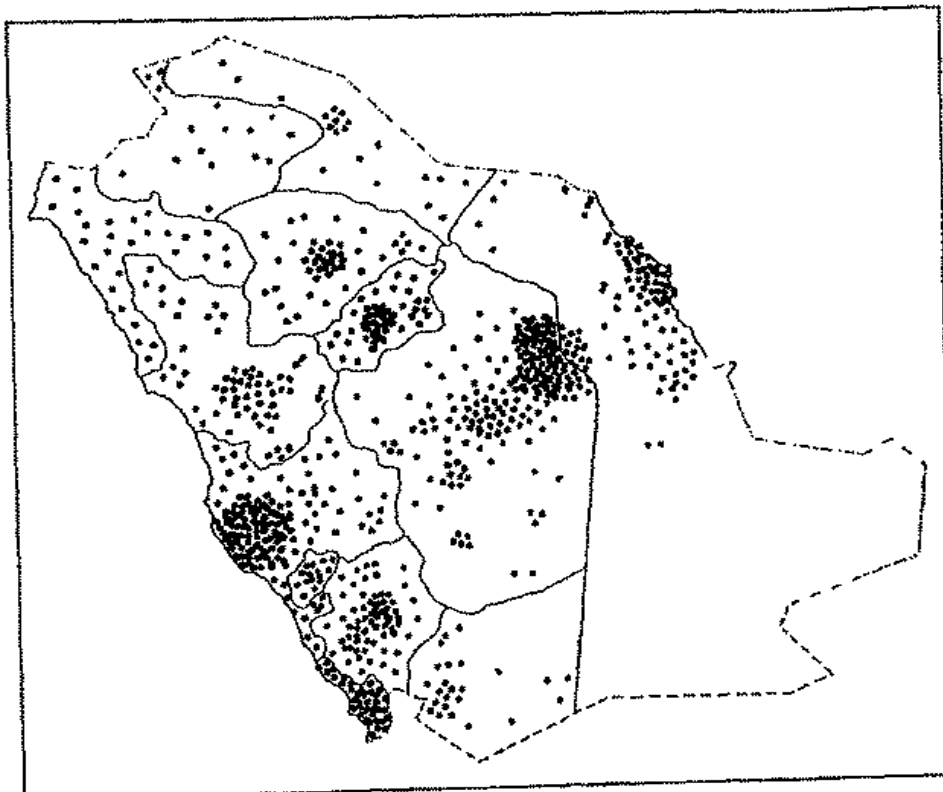
شكل رقم (٩) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة

هـ) بعد الانتهاء من توقيع النقاط في تلك الأقاليم الثلاثة التي تمثل أكبر وأوسط وأصغر القيم ، يتضرر للتنتائج النهائية بعد التوقيع ، فإن كانت مناسبة ، طبق القلم والمدلول المختار على بقية الأقاليم ، وإن كان هناك نوع من التراحم غير المرغوب فيه بين النقاط أو التخلخل غير المرغوب فيه ، فعلى مستخدم السموجراف كما وضح سابقاً أن يغير حجم القلم أو المدلول للوصول إلى أفضل النتائج .

و) نظراً لأن توقيع النقاط على ذلك النوع من الخرائط لا يتم على أساس منتظم فمن الواجب توقيع النقاط في مكان تواجد الظاهرة ولذا يتطلب الأمر القيام بالأعمال الميدانية والمكتبة المذكورة تحت عنوان مشكلة توقيع القطب وذلك للتعرف على مكان تواجد الظاهرة المراد تثيلها ومن ثم توقيعها في مكانها الصحيح .

ز) وعند الحصول على القلم المناسب والتعرف على المكان الصحيح لتوارد الظاهرة تقع النقاط على الخارطة ، وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم ( 10 ) .

ب) خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية  
إذا كانت الإحصائيات المراد تثيلها بخرائط النقاط إحصائيات مساحية فإن الأمر يختلف في تحديد القلم بما سبق الحديث عنه في خرائط النقاط المعتمدة على استخدام السموجراف . فالإحصائيات المساحية تجعل مدلول النقطة مرتبطة بعنصر مساحي ، وتحديد حجم القلم المناسب للذلك النوع من الإحصائيات يتم بطريقة مختلفة يمكن توضيحها بتطبيق المثال التالي :



شكل رقم (10) خارطة النقط المائية

ستة أقاليم على خارطة بمقاييس 1 / 1000,000 تنتج قسماً على النحو التالي :

الإقليم	كمية الإنتاج	المدول	عدد النقاط
الإقليم الأول	40000 فدان	1000	40
الإقليم الثاني	" 29210	=	29
الإقليم الثالث	" 80510	=	80
الإقليم الرابع	" 120315	=	120
الإقليم الخامس	" 70130	=	70
الإقليم السادس	" 90208	=	90

في البداية لا بد من دراسة تلك الإحصائية والتعرف من خلالها على أعلى القيم وأصغرها وفي ضرورة تحديد المدلول وهو في مثنا هذان : (النقطة = 1000 فدان) ومن خلال ذلك المدلول فإن الإقليم الأول سيحتوي على 40 نقطة والثاني على 29 نقطة والثالث على 80 نقطة والرابع على 120 نقطة والخامس على 70 نقطة والسادس على 90 نقطة وذلك عن طريق تقسيم الإحصائيات على ذلك المدلول المختار.

ونظراً لأن قيم الإحصائية قيم مساحية ، فإن اختيار حجم القلم المناسب له ارتباط بقياس رسم الخارطة وعدد الأفدنـة في الكيلومتر المربع والمـي = (238 فدان) بالإضافة إلى أن له ارتباط وثيق بالمدلول المختار ، ولتحديد حجم القلم المناسب في حضـوه هذه العـوامل يطبق المعادلة التالية :

$$d = \sqrt{s^2 \pi / 4}$$

حيث

$d$  = نصف قطر النقطة

$d$  = المدلول المختار حسب دراسة الإحصائية

$s$  = عدد الأفدنـة في الكيلومتر المربع وهو = (238 فدان)

$\pi$  = مقياس رسم الخارطة بالكيلومتر مضروب في نفسه

$\pi = 3,14$  = النسبة التقرـيبة بين الدخـيط ونصف القطر =  $7 \div 22 = 3,14$

ولتطبيق مثناه السـابق بذلك المعادلة تكون النـتيجة :

$$= \frac{1000}{3,14 \times (100) (238)} = r$$

$$, 1156767 = \frac{1000}{74732} = r$$

$$\text{حجم القلم} = 1156767 \times 23 = 26,532 \text{ مم}$$

نستخدم ذلك القلم في تقييم عدد النقاط الناتجة من استخدام المدلول للإحصائيات الخاصة بكل إقليم والتي ظهرت لنا من قسمة كل إحصائية على مدلول النقطة المختار كما في المثال السابق ، على أن يكون التركيز في إجراء التجربة بذلك القلم في ثلاثة من الأقاليم التي ترتفع فيها نسبة تواجد الأراضي المزروعة ، والغرض من ذلك هو التأكيد من صلاحية حجم القلم المختار ، فإذا جاز لنا حجم ذلك القلم فعليها أن تتفق العملية على كل الأقاليم وإذا كان هناك تلاحم شديد بين النقاط أو تخلخل شديد بناء على عدد النقاط وحجم القلم المختار جاز لنا أن نغير في المدلول (د) في المعادلة ونعيد حساب حجم القلم من جديد للظهور بقلم له حجم مختلف يخدم الغرض الأساسي من غير تشويه . فمثلاً لو تغير المدلول في المعادلة أعلاه ليصبح 100 فإن حجم القلم سوف يكون :

$$, 03658 = \frac{100}{74732} = r$$

$$, 07 = 2 \times , 03658$$

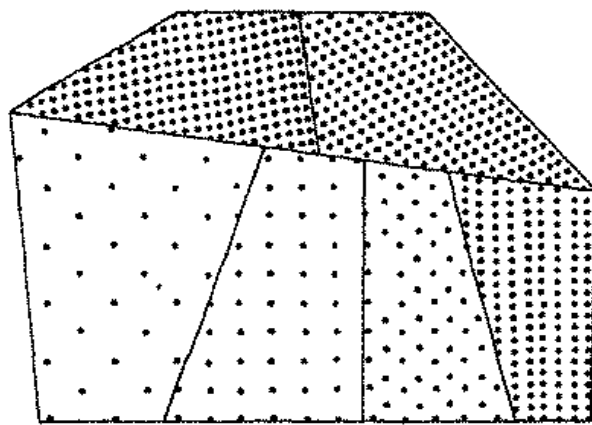
ولو تغير المدلول ليصبح 500 فإن حجم القلم سيكون :

$$\frac{500}{74732} = r = , 0817954$$

$$, 0817954 \times 2 = 16 \text{ ملليمتر}$$

وهكذا نلاحظ أنه مع تغيير المدلول يتغير حجم القلم فكلما صغر المدلول صغر حجم القلم وكلما كبر المدلول أكبر حجم القلم أما (عدد النقاط) فإنه يقل بزيادة المدلول ويكثر بتخفيض المدلول كما ذكرنا سابقاً وعن طريق المحاولات السابقة وبواسطة التجربة يستطيع مدحنيء الخارطة أن يختار حجم القلم المناسب . بالإضافة إلى تحديد حجم القلم المناسب فإن الضرورة تتطلب خارطة توضح الخطوط الخارجية للأقاليم وحدود الوحدات الإدارية للمناطق التي توفر الإحصائيات عليها . هذه الخرائط يمكن الحصول عليها من خرائط الأطلس المتوفرة أو غيرها من الخرائط ذات المقاييس الصغيرة ، وكلما كانت تفاصيل الخارطة كثيرة ساعد ذلك على توقع النقاط في المكان الصحيح .

ورغم أن النقاط توزع بطريقة متساوية في داخل الإقليم فإن مساحة الإقليم وعدد النقاط اللازم توقيعها بداخله تكون نوعاً من الشاحن أو التخلخل للنقاط وبالتالي تعطي قارئ الخريطة الانطباع عن توزيع الظاهرة في كل إقليم كما في الشكل رقم (1) .



شكل رقم (11) خارطة النقط الماسحية

### ج ) خرائط النقط باستخدام النسبة المئوية

هناك طريقة أخرى يمكن بواسطتها رسم خرائط النقط عن طريق استخدام النسب المئوية . ويمكن التعرف على تلك الطريقة باتباع المثال التالي : ستة إقليمов تصح فمها على السهو التالي

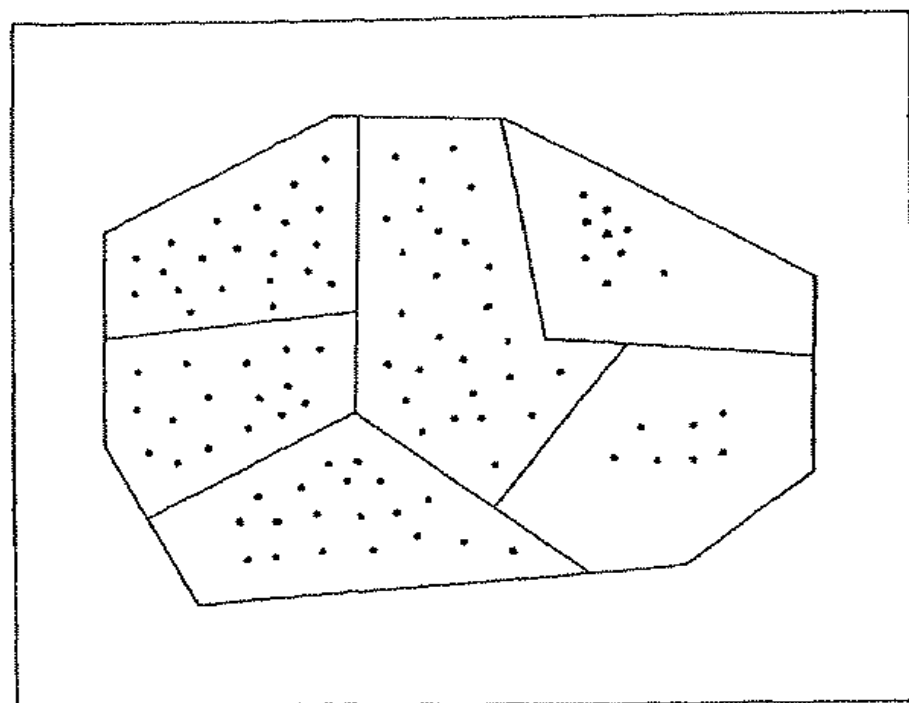
#### نسبة الإنتاج

الإقليم	كمية الإنتاج	في كل إقليم	%
الإقليم الأول	400000 فدان	"	9
الإقليم الثاني	29210	"	7
الإقليم الثالث	80510	"	19
الإقليم الرابع	120315	"	28
الإقليم الخامس	70130	"	16

الإقليم السادس 90208

المجموع 430373 % 100

هنا يجب معرفة نسبة كمية الإنتاج في كل إقليم من مجموع الإنتاج الكلي لكل الأقاليم حيث تحسب الظاهرة ككل ، ثم تحدد نسبة كل إقليم من مجموع تلك الظاهرة وفي هذا المثال فإن نسبة الإنتاج في الإقليم الأول 9% والثاني 7% والثالث 19% والرابع 28% والخامس 16% والسادس 21% انظر الجدول ، ثم يختار بعدها مدلولاً على أساس أن كل 1% يمثل نقطة أو أكثر فإذا مثل .1% نقطة فإن الخارطة لن تحتوي إلا على 100 نقطة فقط ، وهنا لن يكون هناك إمكانية لرؤيه الاختلافات بين الأقاليم وتسمى هذه الخرائط في هذه الحالة بالخرائط المنوية كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقم (12) خارطة النقاط المنوية

اما إذا أعطي كل 1٪ عدداً من النقاط فإن إمكانية رؤية الاختلافات للظواهر المثلة يصبح أمراً ممكناً ، بالإضافة إلى أن ذلك الاختلاف سوف يكون مرتبطة بالعلاقة بين توزيع النسب الفعلي للظواهر في كل إقليم على حدة ، أي أن نسبة مساحة النقاط السوداء على الخلفية البيضاء الممثل في مساحة الإقليم على الخارطة سيكون مطابقاً للنسب المئوية المحددة سابقاً ويمكن تسميتها في تلك الحالة بخالط النقاط النسبية .



# فِرَانْط



### **ثالثاً : خرائط المثلثات النسبية**

#### **تعريفها**

تعد جميع الأشكال الهندسية رمزاً نقطية ، ولذلك فإن خرائط المثلثات عبارة عن رمز نقطي ، يستخدم لتمثيل بعض القوائم الإحصائية باستخدام المثلثات ، تلك المثلثات تختلف في أشكالها حسب الطريقة المختارة لتنفيذها ، وحسب نوع القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فالمثلث الأول متساوي الساقين ويختص بيان الجمسم العام لكل ظاهرة يراد تمثيلها في داخل كل إقليم دون تفصيل لمكونات تلك الظاهرة ، أما المثلث الثاني فمتساوي الساقين أيضاً ، ولكنه يختص بيان مكونات كل ظاهرة في كل إقليم عن طريق تقسيم المثلث المتساوي الساقين إلى أقسام متعددة بطريقة أفقية ستووضح فيما بعد ، كما يستخدم المثلث المتساوي الساقين أيضاً لبيان مكونات الظاهرة الجغرافية في كل إقليم عن طريق التقسيم القاعدي ، وسوف توضح كل طريقة من هذه الطرق بالتفصيل في الصفحات المقبالة .

هذا وتميز خرائط المثلثات بقدرتها على بيان الإحصائيات الكبيرة بطريقة مختزلة ، كما تتميز بسهولة رسها وتوقيعها على الأقاليم التابعة لها على الخارطة ، وتدل الأبحاث ، على أن لها قدرة جيدة في توضيح المعلومات الإحصائية من غير صعوبة .

#### **طريقة بناء خرائط المثلثات**

##### **أ) خرائط المثلثات الأحادية**

تهدف هذه الطريقة إلى توضيح الجمسم العام أو القيمة الكلية للظاهرة المراد تمثيلها في داخل كل إقليم على الخارطة ، حيث يظهر كل مثلث على الخارطة في داخل كل

إقليم بحجم كبير أو صغير حسب القيمة الإحصائية المثلثة دون توضيح لكتوارتها ، ولكن  
نشيء ذلك النوع من المثلثات ، يجب علينا اتباع الخطوات التالية :

١ ) دراسة الإحصائية المراد تقييمها على الخريطة ، وترتيبها بطريقة تصاعدية كما في هذه  
الإحصائية التي قلل سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974.

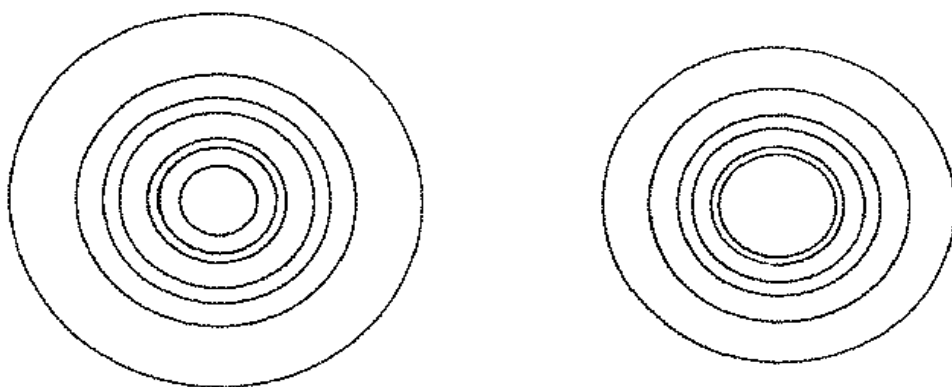
المنطقة الإدارية	عدد السكان
الجوف	99591
الحدود الشمالية	127582
نجران	144097
الباحة	185851
تبوك	194539
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

2 ) استخراج الجلدور التربيعية لكل احصائية ، ثم تخفيف تلك الجلدور التربيعية وذلك بقسمتها على رقم مختار أو تطبيق طريقة النسبة والتناسب التي سبق الحديث عنها والتي توضح أن نتائج التخفيف هي كالتالي :

الجلدور	نتائج التخفيف بطريقة النسبة والتناسب	التربيعية	عدد السكان	المنطقة الإدارية
, 4	258	99591		الجوف
, 6	357	127582		المحدود الشمالي
, 6	380	144097		نجران
, 7	431	185851		الباحة
, 7	441	194539		تبوك
, 9	515	265216		حائل
1 , 0	570	324543		القصيم
1 , 1	639	408334		جيزان
1 , 2	719	516636		المدينة المنورة
1 , 4	824	678679		حسیر
1 , 5	873	762037		المنطقة الشرقية
1 , 9	1122	1259145		الرياض
2 , 2	1327	1760216		مكة المكرمة

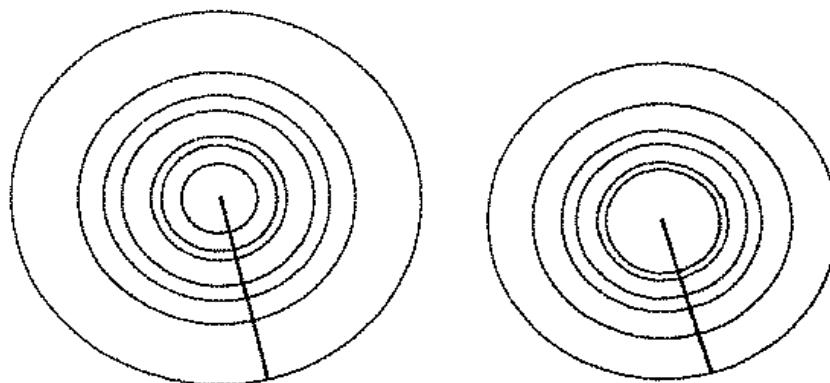
3 ) استخدام نتائج التخفيف كأنصاف أقطار ، ثم رسم دوائر لتلك القيم من مركز واحد ، وإذا تعدد جمعها في مركز واحد نظراً لكثرتها أو لتقابُل قيم أنصاف الأقطار

فيتمكن رسمها في مركتين أو أكثر ، بحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار الأقاليم الفردية وفي المركز الثاني أنصاف أقطار الأقاليم الزوجية حسب ترتيب مسميات الأقاليم في الجدول السابق ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم ( 1 ) .



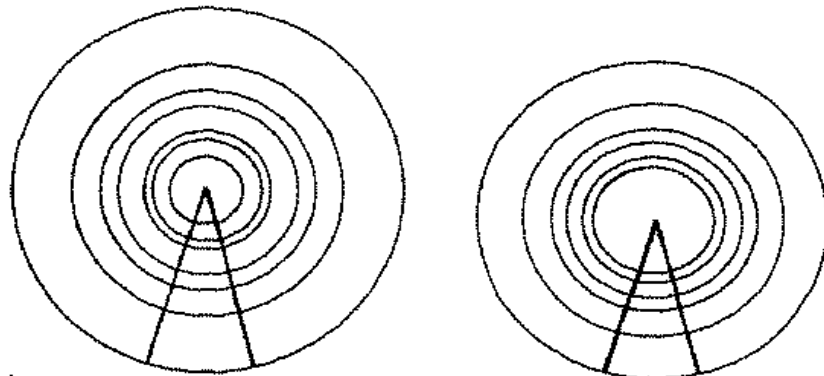
شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد

4) رسم خط في أي اتجاه من مركز تلك الدوائر حتى محيط أكبر دائرة ، وهو عبارة عن نصف قطر لكل الدوائر التي تشارك في ذلك المركز كما في الشكل ( 2 ) .



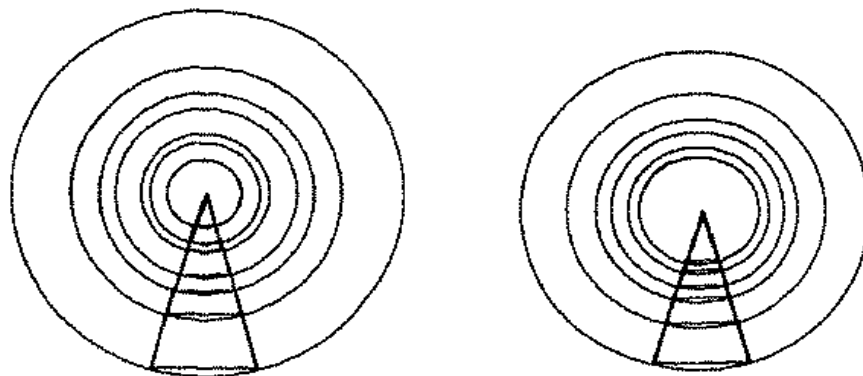
شكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بخط واحد

٥) رسم نصف قطر آخر من مركز تلك الدوائر ليشكل مع نصف القطر الأول مثلثاً بزاوية مختارة ، يتم اختيارها من قبل منشئ المخارطة بناء على اتساع الأقاليم في المخارطة الأساسية كما في الشكل ( 3 ) .



شكل رقم (3) تكوين مثلث بزاوية مختارة

٦) توصيل قاعدة كل مثلث بخط مستقيم بدلاً من الجزء الخصوصي من الدائرة والذي يمثل قاعدة المثلث كما في الشكل ( 4 ) .



شكل رقم (4) تحديد قاعدة المثلثات

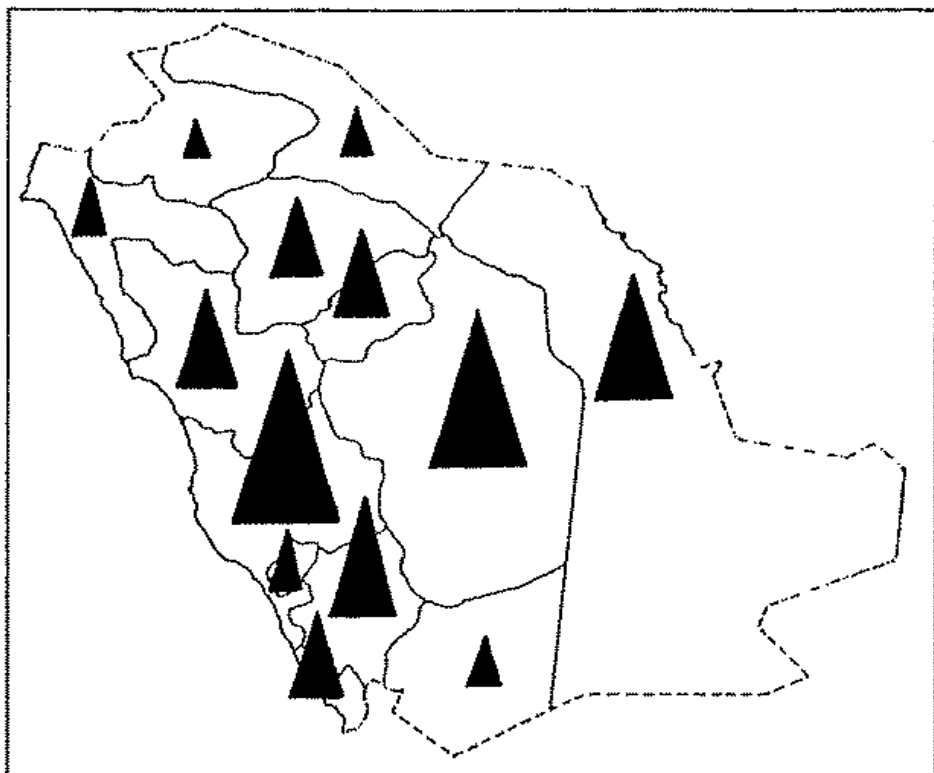
7 ) القيام بشف كل مثلث بطريقة مستقلة عن المثلثات الأخرى من داخل الدائرة كما في الشكل ( 5 ) .



شكل رقم (5) المثلثات المنشأة في شكل منفرد

8 ) وضع كل مثلث من تلك المثلثات في الإقليم الخاصل به على الخارطة الأساسية كما في الشكل رقم ( 6 ) .

9 ) إضافة مقياس لقراءة تلك المثلثات ، وهو عبارة عن مجموعة من المثلثات التي تحتوي على أصغر مثلث وأكبر مثلث وبعض المثلثات المتوسطة مع قيمها المقربة للقيم الصفرية لتسهيل قراءتها ، فمثلاً ، الرقم 556789 يرسم في المقياس بقيمة 560,000 ويشترط أن يكون بناء المثلث الخاصل بتلك القيم المقربة مطابقاً للطرق المستخدمة في بناء المثلثات التي تحتويها الخارطة ، بالإضافة إلى الأساسيات الأخرى اللازمة لإكمال الخارطة .



شكل رقم (6) خارطة المثلثات الأحادية

#### ب ) خرائط المثلثات المقسمة أفقياً

هذا النوع من التمثيل يحتاج إلى إحصائيات تفصيلية لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم ، والإحصائية التالية تبين عدد السكان الرحيل والمستقرون في مدن المملكة العربية السعودية حسب إحصائية 1974 .

المنطقة الإدارية	إجمالي عدد السكان	السكان الرحيل	السكان المستقرون
الجوف	55218	44373	99591
الحدود الشمالية	41503	86079	127582
نجران	87682	56415	144097

156943	28908	185851	المباحة
106164	88375	194539	تبوك
122497	142719	265216	حائل
223350	101193	324543	القصيم
392389	15945	408334	جيزان
279537	237099	516636	المدينة المنورة
432202	246477	678679	عسير
682577	79460	762037	المنطقة الشرقية
952675	306470	1259145	الرياض
1519742	240474	1760216	مكة المكرمة

1) تستخرج أنصاف الأقطار لمكونات كل ظاهرة بالطريقة الحسابية ، أو بطريقة جيمس فلانيري ، دون النطريق للمجموع الكلي كما عملنا في الطريقة السابقة وسوف تكون النتائج كما يلي :

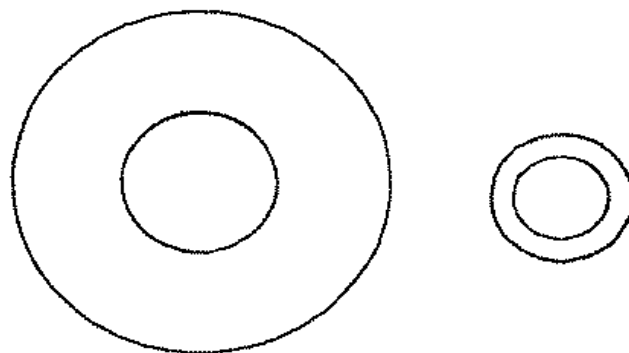
		أنصاف الأقطار		التخفيض بالقسمة			
		السكان	بالطريقة الحسابية	الرجل	المرأة	المنطقة الإدارية	
		نق 1	نق 2	المسقرون	السكن		
,4	,4	235	210	55218	44373	الجوف	
,3	,5	204	293	41503	86079	الحدود الشمالية	
,5	,4	296	238	87682	56415	جيزان	
,5	,3	396	170	156943	28908	المباحة	

,5	,4	326	297	106164	88375	تبوك
,5	,6	350	378	122497	142719	حائل
,8	,5	473	318	223350	101193	القصيم
,9	,8	529	487	279537	237099	المدينة المنورة
1	,2	626	126	392389	15945	جيزان
1,1	,8	657	496	432202	246477	عسير
1,4	,5	826	282	682577	79460	المنطقة الشرقية
1,6	,9	976	554	952675	306470	الرياض
2,1	,8	1233	490	1519742	240474	مكة المكرمة

2) تخفض تلك النتائج لكي تصبح صالحة للتنفيذ على الخارطة ، وذلك عن طريق قسمتها على عدد مناسب أو باستخدام طريقة النسبة والتناسب المستخدمة في الأمثلة السابقة ، وفي مثلاً هاماً ، خفضت النتائج النهائية بالقسمة على الرقم ( 600 ) ، فكانت النتائج النهائية الصالحة للتنفيذ هي ما يبينه الجدول السابق تحت مسمى ( نق 1 ، نق 2 ) .

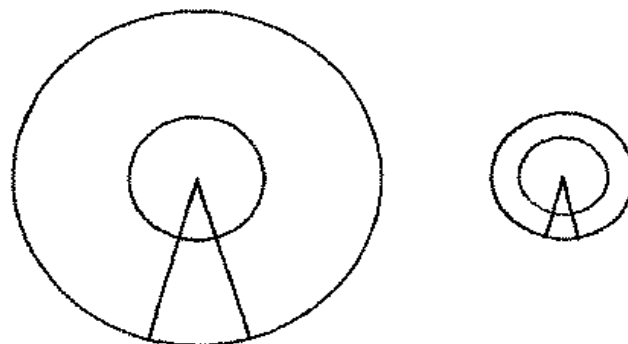
3) تعامل كل إحصائية لكل إقليم وكأنها وحدة مستقلة ، فبدلاً من رسم دوائر متداخلة لكل الأقاليم المختلفة في مركز واحد كما عملنا في الطريقة السابقة ، ترسم دوائر متداخلة لمكونات كل ظاهرة واحدة في كل إقليم بطريقة مستقلة ، فمثلاً ، منطقة القصيم تحتوي على عدد من السكان الرحل ، والسكان المستقررين ، بانصاف أقطار تساوى ( ,5 - ,8 ) . ومكة المكرمة بانصاف أقطار = ( ,8 - 2,1 ) .

4 ) ترسم في مركز واحد دائرتان متداخلتان مستقلتان لنقطة القصيم وفي مركز آخر دائرتان مستقلتان لنقطة مكة المكرمة ، وهكذا كما في الشكل رقم (7) .



شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد

5 ) نرسم من مراكز هذه الدوائر خطأً مستقيماً حتى يصل إلى محيط أكبر الدوائر الخاصة بذلك الإقليم ، نعود بعد ذلك ونرسم من المركز خطأً آخر يكون مع الخط السابق مثلثاً بزاوية حادة وموحدة لجميع المثلثات اللازم ظهورها على الأقاليم كما في الشكل رقم (8) .



شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر

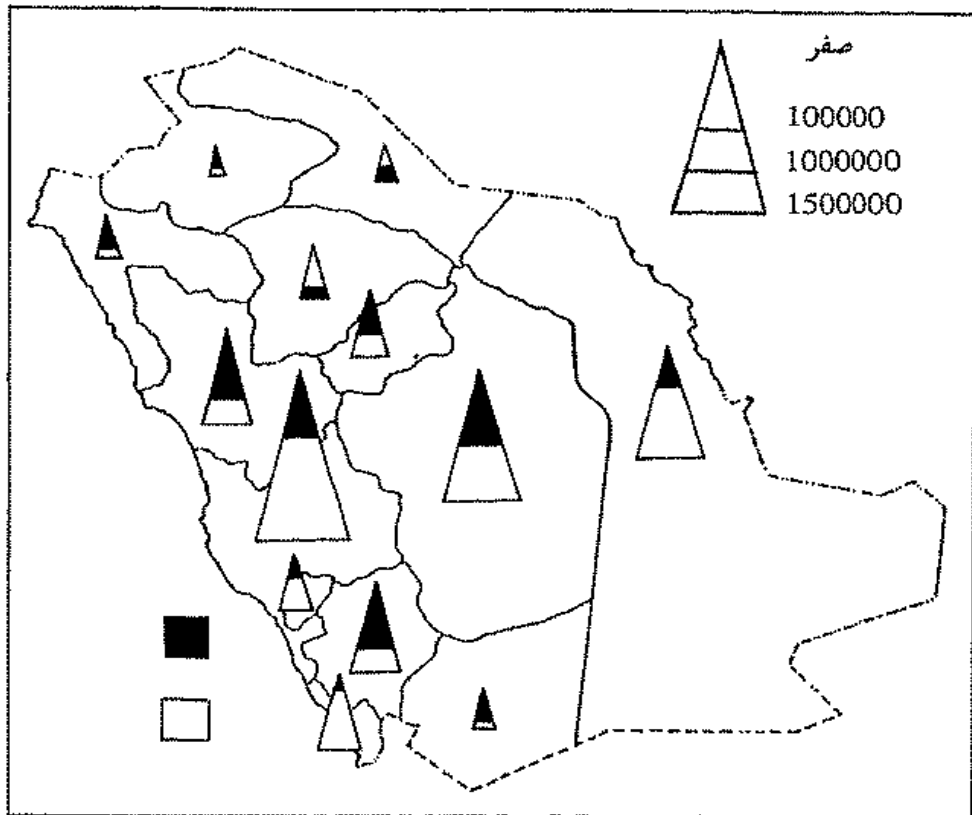
٦) توصل قاعدة هذه المثلثات بخطوط مستقيمة ، ثم تشف هذه المثلثات بأجزاءها الداخلية من داخل الدوائر فنظهر لنا كما في الشكل رقم ( 9 ) .



شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية

٧) تطبق تلك الإجراءات مع إحصائية كل إقليم ، وتستخدم الناتج المحفوظ لرسم دوائر متداخلة خاصة بكل إقليم على حدة ، ويلاحظ أن ارتفاع أكبر مثلث في كل إقليم يمثل أكبر القيم الإحصائية للأجزاء المكونة للظاهرة الخاصة بذلك الإقليم وليس الجموع الكلي للظاهرة الممثلة ، كما أن المثلثات التي تقل عنـه ، تمثل القيم الأخرى المكونة للظاهرة الموزعة في داخل ذلك الإقليم .

٨) توضع تلك المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ويعطى لكل قسم لوناً خاصاً به وبعد الانتهاء من توضع المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة الأساسية ، فمن الضروري إضافة مقياس يبين اختلاف مكونات المثلثات النوعية أو الكمية في كل إقليم ، كما يجب أن يترجم ذلك الاختلاف في المفتاح الخاص بهذه الخارطة والواقع في مكان مناسب من الخارطة ، بحيث تكون الترجمة ( الأساسية ) عن طريق الألوان أو الظلال والترجمة ( الكمية ) عن طريق الأحجام التي تمثل القيم الإحصائية كما في الشكل رقم ( 10 ) .



شكل رقم (10) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً

### ج ) خرائط المثلثات المقسمة قاعدياً

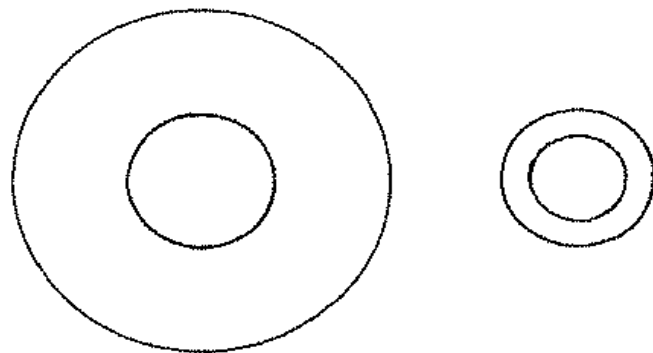
يقصد بالتقسيم القاعدي هنا أن تكون المثلثات مقسمة بطريقة قاعدية لتمثيل الإحصائيات المكونة للظاهرة ولكنة لا يمثل الجموع الكلي لها ، وتبين القيم الإحصائية للمثلث على الجانب الأيمن من المثلث في المفاسح ، وبخصوص ذلك النوع من التمثيل على الطريقة التقليدية التي تستخدم المثلثات المتساوية الأضلاع ، في أن منشئ الخارطة يستطيع الحكم في القاعدة الرئيسية للمثلث حسب مساحة الأقاليم المتاحة على الخارطة الأساسية مع المحافظة على القيم الإحصائية الممثلة للظاهرة ، ويمكن إنشاء ذلك النوع من المثلثات على النحو التالي :

١) الحصول على قيم إحصائية ظاهرة مكونة من مجموعة من العناصر ، وقد اخترنا هنا القيم الإحصائية لعدد السكان المستقرين والرجل في داخل كل منطقة من مناطق المملكة العربية السعودية لعام ١٩٧٣ كما يوضحها الجدول التالي .

		النخفيس بالقسمة		أنصاف الأقطار			
		السكنى بالطريقة الحسابية على ( 600 )		السكنى			
		نق ٢	نق ١	نق	نق	المحل	المنطقة الإدارية
,4	,4	235	210	55218	44373	أجوف	
,3	,5	204	293	41503	86079	الحدود الشمالية	
,5	,4	296	238	87682	56415	نجران	
,7	,3	396	170	156943	28908	الباحة	
,5	,5	326	297	106164	88375	تبوك	
,5	,6	350	378	122497	142719	حائل	
,8	,5	473	318	223350	101193	القصيم	
,9	,8	529	487	279537	237099	المدينة المنورة	
١	,2	626	126	392389	15945	جيزان	
١,١	,٨	657	496	432202	246477	عسير	
١,٤	,٥	826	282	682577	79460	المنطقة الشرقية	
١,٦	,٩	976	554	952675	306470	الرياض	
٢,١	,٨	1233	490	1519742	240474	مكة المكرمة	

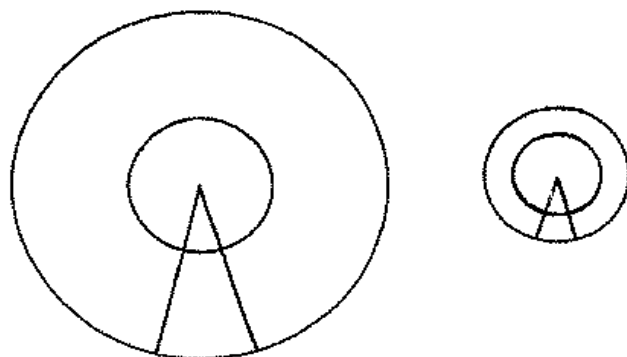
2 ) ترتيب الإحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتيباً تصاعدياً ، ثم تستخرج الجدول الترتيبية لمكونات كل ظاهرة على حدة ، ثم تخفض هذه الجدول الترتيبية حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية وأقاليمها كما عملنا سابقاً وحسب ما هو موضح في الجدول أعلاه فقد خفضت النتائج بالقسمة على الرقم ( 600 ) .

3 ) نعتبر القيم الموضحة تحت نن 1 و نن 2 فيما مليمورية ، وحسب ترتيب المدن في الجدول ، نرسم قسم كل إقليم على حده في شكل دوائر من مركز واحد . فمثلاً : يبين الجدول السابق القسم بانضاف أقطار = ( 5,8 - ) ومكة المكرمة ( 2,1,8 ) . يرسم بهذه القيم ومن مركز واحد دوائر تساوي عدد مكونات الظاهرة في كل إقليم كما في الشكل رقم ( 11 ) .



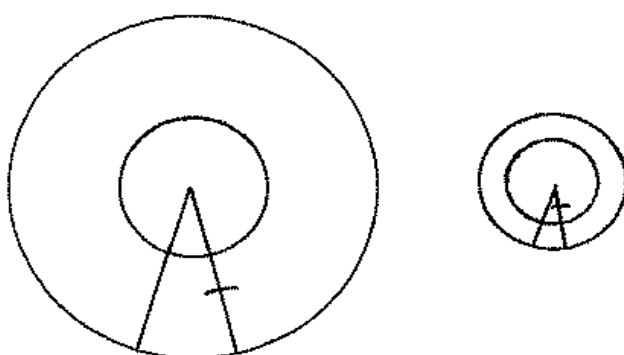
شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً

4 ) يرسم من مركز تلك الدوائر خطأ يصل إلى محيط أكبر دائرة خاص بذلك الإقليم ومن المركز نفسه يرسم خطأ آخر يكون مع الخط السابق مثلثاً بزاوية حادة تكون قاعدته المسافة المحسورة بين الخطين السابقين على محيط أكبر الدوائر كما في الشكل رقم ( 12 ) .



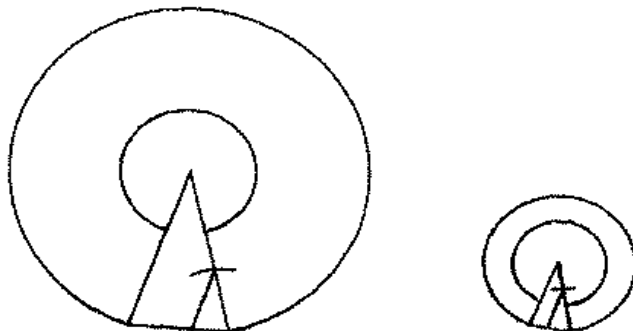
شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

5) تفاصي المسافة من مركز الدوائر (أ) إلى محيط أول دائرة (ب) بالفرجار ، ثم توضع تلك المسافة ابتداءً من نهاية الضلع الأيمن للمثلث متساوي الساقين وبالتحديد من النقطة (ج) الواقعة على أكبر محيط دائرة أي من الزاوية اليمنى لقاعدة المثلث . ثم تفاصي المسافة المحسورة بين مركز الدوائر ومحيط الدائرة الثانية (ج) وتوضع بالطريقة نفسها ابتداءً من نهاية الضلع الأيمن للمثلث من نقطة (ج) قياساً بالإجراء السابق بحيث تكون في النهاية عدداً من النقاط الممثلة لرؤوس المثلثات كما في الشكل رقم ( 13 ) .



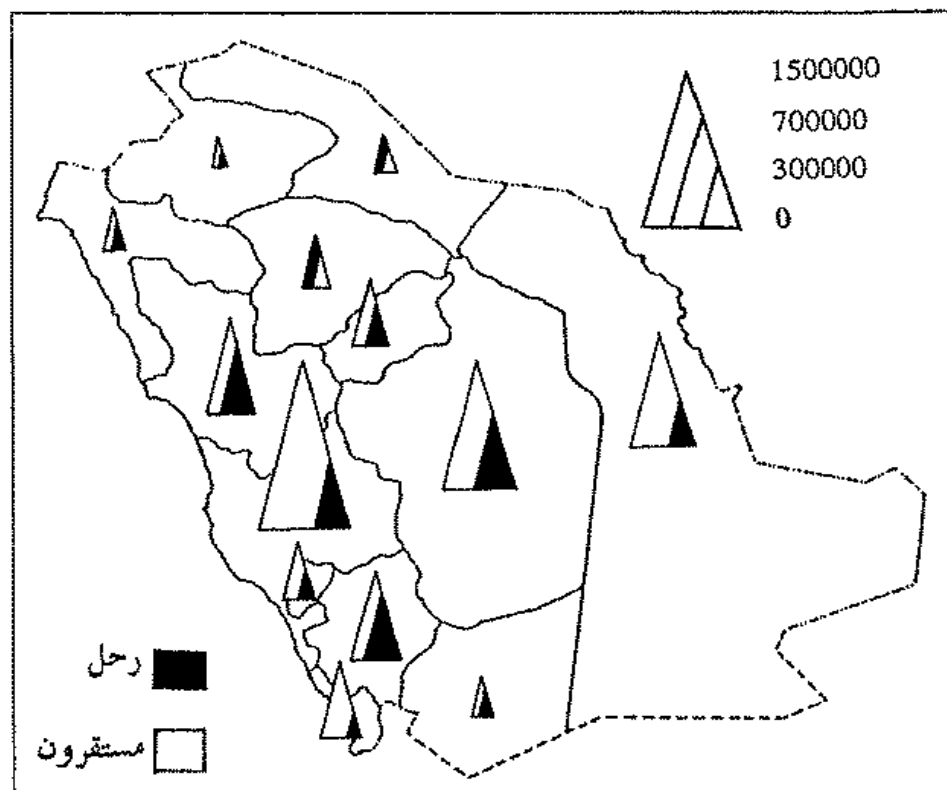
شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً

٦ ) من تلك الواقع المقاسة على الصانع الأيمن للمثلث المتساوي الساقين ، ترسم خطوطاً موازية للصلع الأيسر للمثلث ومتوجهة نحو القاعدة الأفقية مكونة في النهاية الشكل النهائي للمثلثات المتساوية الساقين والمقسمة قاعدياً كما في الشكل رقم ( 14 ) .



شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

٧ ) تشف تلك المثلثات بتصنيماتها المذكورة أعلاه كاملاً دون الفصل بينها ثم توضع في الخارطة على الأقاليم التابعة لها مع ضرورة اعطاء لون لكل قسم من أقسام الظاهرة الجغرافية الممثلة في تلك المثلثات ثم يختار أكبر مثلاً في الخارطة ليكون مفتاحاً ، ثم يوضع بداخله عدد من المثلثات التي تحتويها الخارطة على أن تكتب قيمها على رأس كل مثلث في الجزء الأيمن من المثلث المستخدم للمفتاح . ويقتضي الأمر تعريف مكونات كل مثلث عن طريق التمييز اللوني في أحد جوانب الخارطة كما في الشكل رقم ( 15 ) .



شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً



**فرانط**

**الربعات النسبية**



## رابعاً : المربعات النسبية

### تعريفها

المربعات عبارة عن رمز نقطي في شكل مربع يستخدم لاختزال القيم الإحصائية الكبيرة في حيز مساحي صغير ، ويمكن لتلك المربعات أن ترسم بشكل أحادي بين المجموع الكلي للظاهرة المراد توزيعها في داخل كل إقليم على الخارطة ، كما يمكن رسمها بشكل متداخل بين مكونات الظاهرة المراد توزيعها في داخل كل إقليم على الخارطة ، وبهذا التدوين هنا إلى أن المربعات يمكن أن ترسم بطريقة مستقلة بعيدة عن الخارطة ، كما أنه يمكن رسمها في داخل الأقاليم الخارجية ، فإذا رسمت بالطريقة الأولى ، فهي عبارة عن رموز مجردة تبين فيما إحصائية معينة ، أما إذا رسمت بالطريقة الثانية أي على الخارطة ، فإنها تصبح ذات دلالة مكانية ، حيث تربط القيم الإحصائية الموزعة بالأقاليم التابعة لها على الخارطة ، وما يهمنا هنا ، هو النوع الثاني الذي يربط إنشاؤه بالخارطة والتي تهدف إلى بيان موقع الظاهرة واحتلالاتها الكمية في داخل كل إقليم .

هذا النوع ينقسم قسمين :

الأول يسمى بالمربعات الأحادية لبيان المجموع العام للظاهرة الجغرافية  
الآخر يسمى بالمربعات المتعددة لبيان مكونات الظاهرة الجغرافية

### أ) طريقة بناء المربعات الأحادية

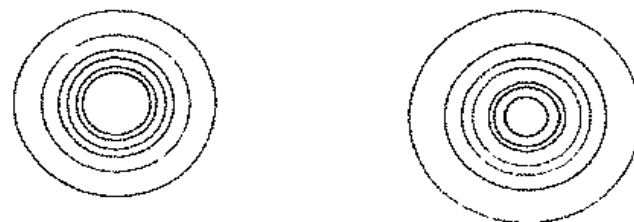
يقتضي الأمر توفر إحصائيات مناسبة لذلك النوع من التمثيل الكرتوغرافي مثل الإحصائيات العددية والأوزان والقيم . كما يقتضي الأمر توفر خارطة تبين الحدود الإدارية

للإقليم التي توجد فيها تلك الإحصائيات ، وبناءً على ذلك النوع من الخرائط تتبع الخطوات التالية :

(1) الحصول على الجدول الترتيبية للقيم الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة وهي في مطلبنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 ثم تخفيض تلك القيم لكي تكون صالحة للتمثيل على الخارطة كما في الجدول التالي .

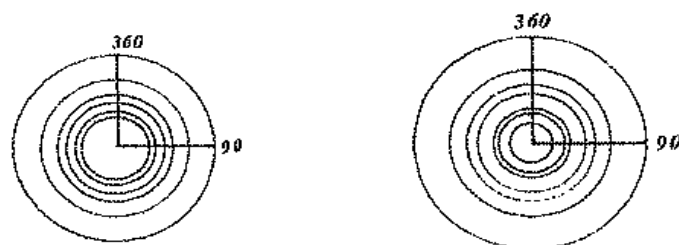
المنطقة الإدارية	عدد السكان	النسبة والتصانيف الترتيبية	الجدول	نتائج التخفيض بطريقة
الجوف	99591	315	, 2	
الحدود الشمالية	127582	357	, 3	
نجران	144097	380	, 3	
المجاورة	185851	431	, 4	
تبوك	194539	441	, 4	
حائل	265216	515	, 5	
القصيم	324543	570	, 5	
جيزان	408334	639	, 6	
المدينة المنورة	516636	719	, 6	
عسير	678679	824	, 7	
المنطقة الشرقية	762037	873	, 8	
الرياض	1259145	1122	1, 0	
مكة المكرمة	1760216	1327	1 , 1	

(2) استخدام نتائج التحفيض كأنصاف أقطار ، ثم رسم دوائر لتلك القيم من مركز واحد ، وإذا تعدد جمعها في مركز واحد نظراً لكثرتها أو لقارب قيم أنصاف الأقطار ، فيمكن رسماها في مركتين بحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار بعض الأقاليم وفي المركز الثاني أنصاف أقطار البعض الآخر كما تبينه الأرقام المختارة من أنصاف الأقطار في الجدول السابق ، ويمكن اختيار أنصاف أقطار متساوية حتى تخلص من التداخل بين الدوائر عند رسم الدوائر ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم (1) .



شكل رقم (1) الدوائر المختارة والمشتركة في مركز واحد

(3) نحدد على محيط هذه الدوائر مواقع الدرجات 90 و 360 ثم نوصل بين مركز هذه الدوائر وبين الدرجات 90 و 360 فيتكون لنا زاوية قائمة في مركز كل دائرة ، كما يتكون لدينا ضلعين من أضلاع المربع المطلوب كما في الشكل رقم (2) .



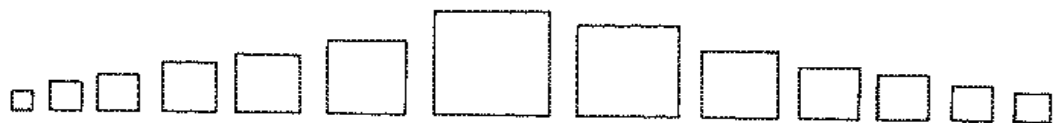
شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى مواقع الدرجات 90 - 360

(4) نستخدم الفرجار في هذه الحالة ، ونفتح فتحة تساوي طول ضلع المربع (وهو القطر) الواصل من مركز كل دائرة إلى محيطها ، ومن نهاية ضلع المربع ، نرسم قوسين يتقاطعان في نقطة متساوية البعد عن أطراف الضلعين السابقين نوصل بين تلك النقطة وبين أطراف الضلعين السابقين ، فتكون لدينا المربعات المطلوبة كما في الشكل رقم (3) .



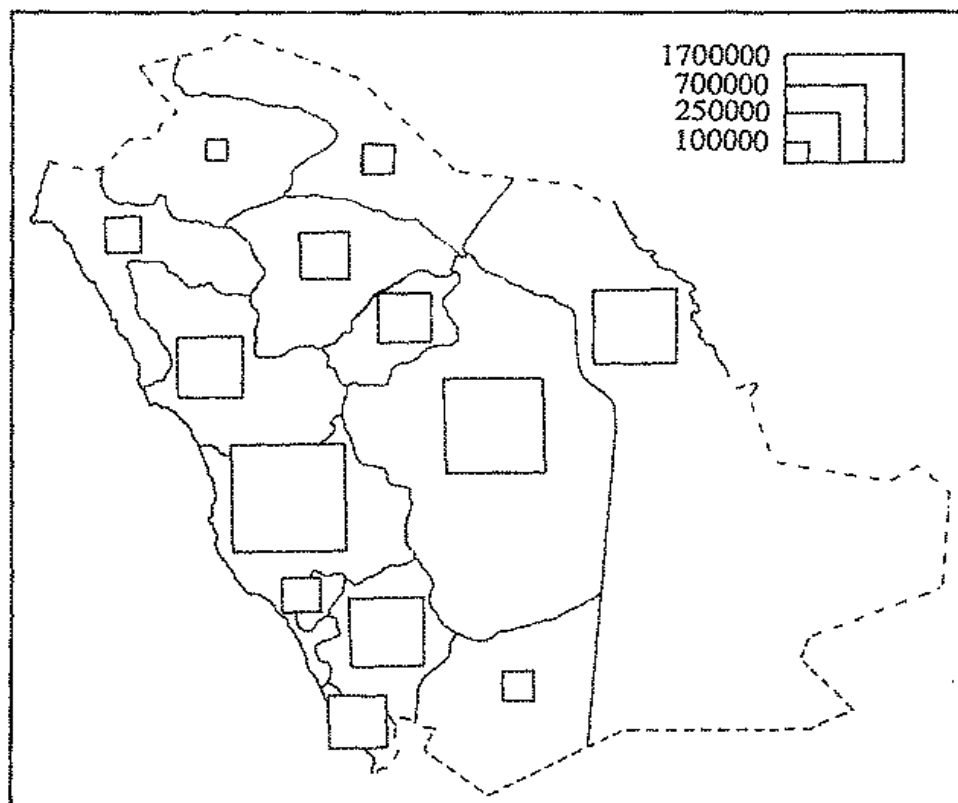
شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

(7) تكرر تلك العملية مع بقية الأضلاع لم تشف المربعات كل على حدة كما في الشكل رقم (4) .



شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة

(8) يقع كل مربع في وسط الإقليم التابع له على الخارطة ويضاف إلى هذه الخارطة ، جميع الأساسيات اللازمة ، ومن الضروري أن تصحب الخارطة بفتاح يشرح القسم المستخدمة على أن تحتوي على أقل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى ، ويفضل أن تكون قيم المفتاح قيمةً صفرية حتى تساعده مستخدم الخارطة على التقدير السريع للعدد التقريبي للقيم الممثلة على الخارطة أو قيم متنقلة كما عملنا في طريقة الدوائر النسبية وستظهر النتيجة في مثلك هذا كما في الشكل رقم ( 5 ) .



شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية

### **ب ) طريقة بناء المربعات المقسمة**

يطلب الأمر لذلك النوع من التمثيل توفر إحصائيات للأجزاء المكونة للظاهرة جغرافية المراد تمثيلها في أقاليم معينة ، هذا على خلاف الطريقة السابقة التي ترتكز فقط على المجموع الكلي للظاهرة في داخل الأقاليم ، ولإنشاء ذلك النوع من الخرائط تتبع الخطوات التالية .

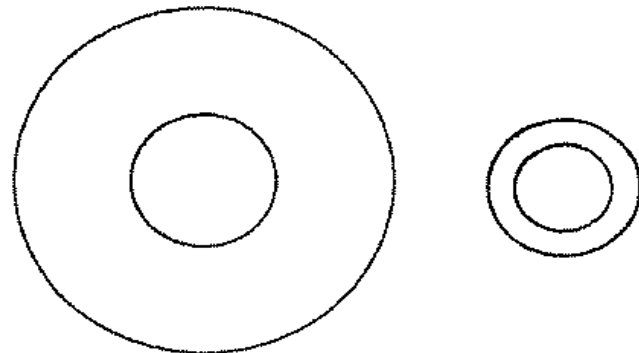
(1) توفر إحصائيات لمكونات كل ظاهرة في داخل كل إقليم ، وستستخدم هنا نفس الإحصائيات المستخدمة في الأمثلة السابقة لتسهيل عملية الاستيعاب للطريقة الجرائطية المنشورة وستكون إحصائيتها في هذه المثل عدد السكان الرجال والمسافرين في المملكة العربية السعودية كما في الجدول التالي :

أنصاف الأقطار		التحفيض بالقسمة							
				السكان	السكان	السكان	المنطقة الإدارية	المنطقة الإدارية	
				بالطريقة الحسابية	على (700)	نق 1	نق 2	نق 1	نق 2
,3	,2	235	211	55218	44373				الجوف
,3	,5	204	293	41503	86079				الحدود الشمالية
,5	,4	296	238	87682	56415				نجران
,7	,3	396	170	156943	28908				الباحة
,5	,4	326	297	106164	88375				تبوك
,5	,6	350	378	122497	142719				حائل
,8	,5	473	318	223350	101193				القصيم
,9	,8	529	487	279537	237099				المدينة المنورة
1, 0	, 2	626	126	392389	15945				جيزان

1, 1	, 8	657	496	432202	246477	عسير
1, 4	, 5	826	282	682577	79460	المطقة الشرقية
1, 6	, 9	976	554	952675	306470	الرياض
2, 1	, 8	1233	490	1519742	240474	مكة المكرمة

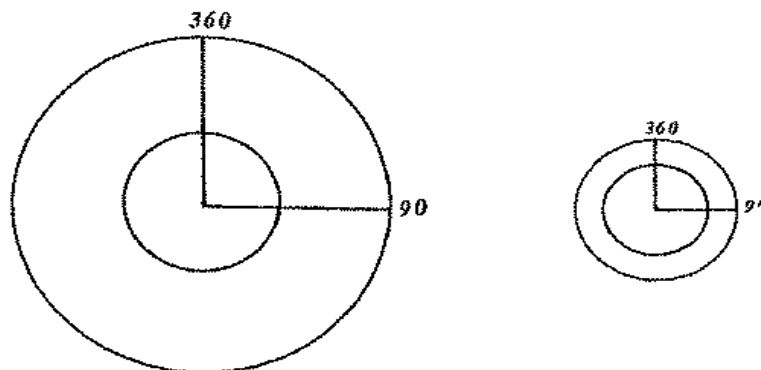
(2) ترتيب الاحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتيباً تصاعدياً ، ثم تستخرج الجدول الريبيعة لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم على حده ، ثم تخفض هذه الجدول الريبيعة بطريقة موحدة لكل الأقاليم حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما هو مبين في الجدول السابق.

(3) رسم دوائر مشتركة مستقلة لمكونات كل إقليم في مركز واحد حسب القيم المخفضة التابعة للكل إقليم ، وسوف نختار في مثلكنا هذا كل من القسمين (,5 - ,8 ) مكة المكرمة (,8 - 2,1 ) انظر الجدول الموضح أعلاه ، وسوف تكون نتائج الرسم كما في الشكل رقم . ( 6 )



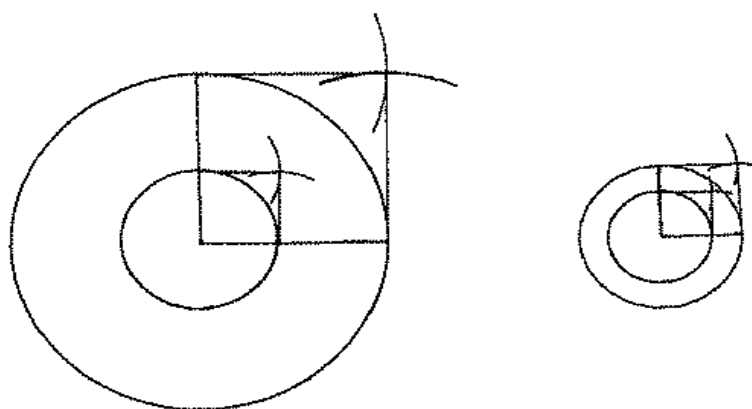
شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد

(4) يرسم خط مستقيم من مركز هذه الدائرة حتى مواقع الدرجات 360 و 90 على الدائرة الكبيرة قاطعاً الدوائر الصغرى لكل إحداثية في كل إقليم مكونة زاوية قائمة في مركز هذه الدوائر كما في الشكل رقم (7)



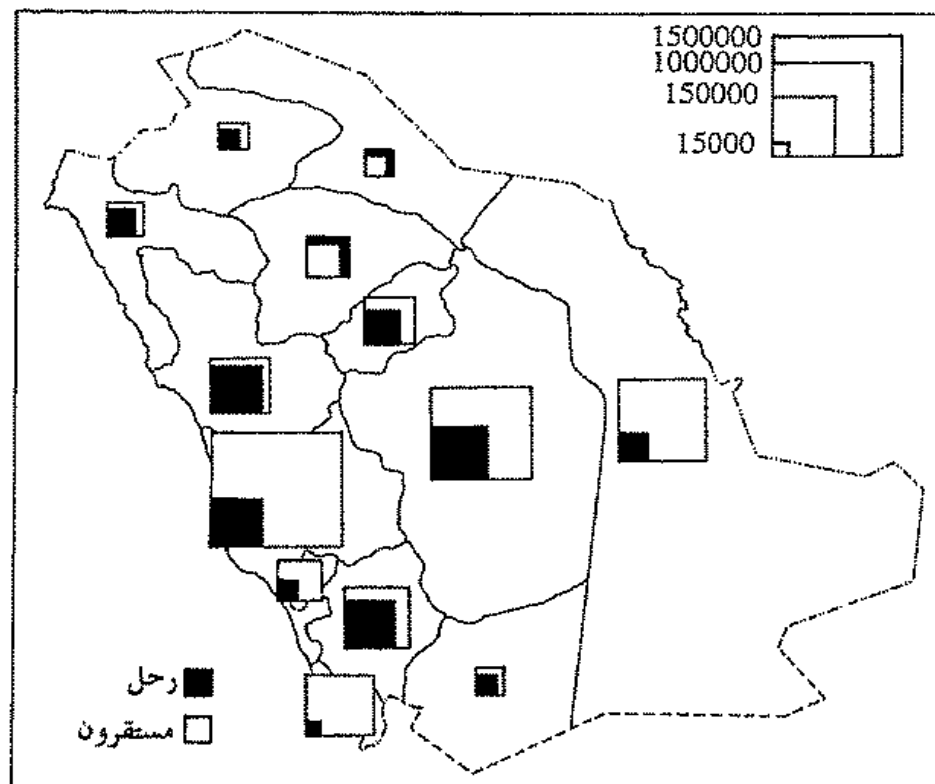
شكل رقم (7) أنصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360

(5) تستخدم الفرجار في هذه الحالة ، وفتحة فتحة تساوي طول الضلع الواصل من مركز الزاوية وحتى موقع التقاطع السابقة الذكر (ويمكن استخدام ورقة المربعات لتسهيل العمل) ، ومن موقع التقاطع على طول ضلع المربع نركز الفرجار بها ونرسم أقواساً تقاطع في نقطة واحدة مكونة مع الضلعين الآخرين مربعات متداخلة كما في الشكل رقم . (8)



شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر

( 6 ) يطبق هذا الإجراء مع بقية القيم الإحصائية الأخرى للحصول على المربعات اللازمة ثم توقع في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ومن الضروري أن يضاف إلى الخارطة جميع الأساسيات اللازمة وعلى الأخص مقياس يشرح القيم المستخدمة على أن تحتوي على أقل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى الممثلة على جميع أقاليم الخارطة وعken أن يستخدم في المقياس قيم صفرية حتى تساعده مستخدم الخارطة على تقدير العدد التقريري لمربعات الخارطة كما يتطلب الأمر استخدام الوان مميزة لمكونات الظاهرة الجغرافية الممثلة على الخارطة كما في الشكل رقم ( 9 ) .



شكل (9) خارطة المربعات المقسمة

(7) في حالة التمثيل الأحادي ، يمكن تلوين المربعات بلون واحد أو إيقاعها ببعضها أما في حالة المربعات المركبة ، فمن الضروري تلوين كل ظاهرة بلون خاص يميزها عن غيرها من المربعات الأخرى .

**خرائط  
المكعبات المجمعة**



## خامساً: خرائط المكعبات المجمعة

### تعريفها

تشبه المكعبات رموز المربعات في أنه يمكن استخدامها مستقلة عن الخارطة ، ولكن ارتباطها بالخارطة يجعل لها قيمة جغرافية مكانية تساعد مستخدمها لبيان التوزيعات الكمية الكبيرة . وترز أهميتها في أنها تستطيع أن تدخل بعد الثالث بوصفه قيمة قياسية بدلاً من القيمة الجمالية كما هو الحال في بعض الرموز الأخرى المستخدمة في الخرائط الموضوعية . هذه الخاصية تجعلها الأفضل لتمثيل التوزيعات الكثيرة والمتباينة جداً . وكما أن المربع يعتمد على الجذر التربيعي في رسم ضلعه فإن المكعب يعتمد على الجذر التكعيبي للإحصائية وكما أن المربع الذي له ضلع = 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 25 وحدة إنتاجية مثلًا فإن المكعب للطول نفسه 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 125 وحدة إنتاجية . ورسم القدرة على ضغط المعلومات بهذه الطريقة إلا أن قيمتها الفعلية تضعف لذلك السبب . وبين الدراسات صعوبة المقارنة بالعين المجردة للقاريء وبخاصة غير المدرب على مثل ذلك النوع من التمثيل . ويستخدم المفتاح الخاص بالمكعبات لتسهيل قراءة محتويات الخارطة . وتغير المكعبات سهلة الرسم بالمقارنة بالكور المكعب كما أنها أكثر جمالاً بالمقارنة بالمستويات المقسمة . ويتم البناء عن طريق اختيار مدلول مناسب للإحصائيات ثم يستخرج جذر التكعيبي ويستخدم كأساس لبناء جميع القيم الإحصائية المراد رسوها بهذه الطريقة . ورغبة في تسهيل توصيل هذا النوع من المعلومات الإحصائية للقاريء بسهولة ويسر وبالأخص غير المتخصص ، فإننا نستخدم ما يسمى بالمكعبات الجموعة بناء على المدلول المعطى للمكعب بدلاً من الارتباط الإحصائي المباشر رغبة في تسهيل فهمها بدلاً من الرابط التكعيبي . وفي ذلك المجال نقدم المثال التالي للخيارات الممكنة لبناء ذلك النوع من الخرائط .

ثلاثة إقليم إحصائية تتبع مخصوصاً على النحو التالي :

(أ) 24926

(ب) 72189

(ج) 260341

1) نختار مدلول مناسب لتلك الإحصائية ولتكن مكعباً واحداً لكل 10000 و بذلك يكون عدد المكعبات اللازمة لكل إقليم على النحو التالي:

(أ) 2,5

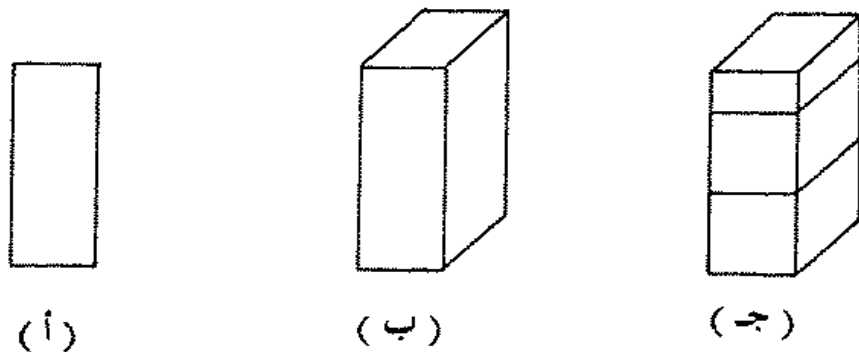
(ب) 7,2

(ج) 26

2) اختيار أبعاد المكعب الواحد حسب المساحة الخارجية فمثلاً نختار أبعاد المكعب 1 سم × 1 سم × 1 سم

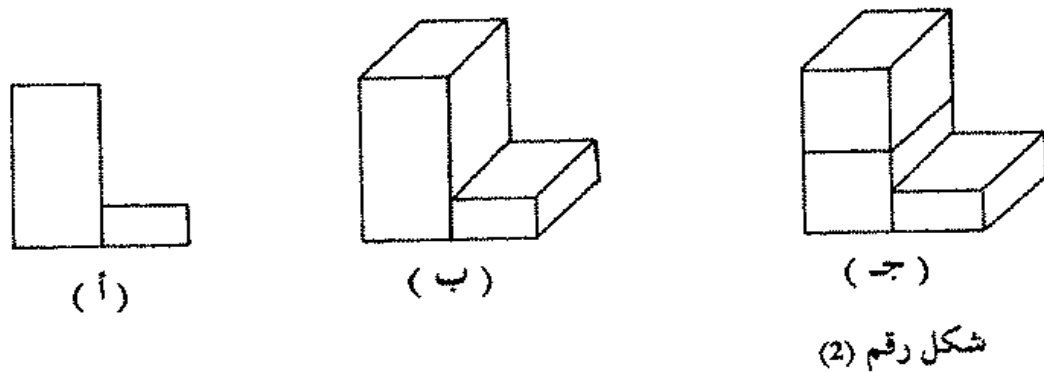
#### طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة

أولاً : تزخرد قيمة الإقليم (أ) وهي 2,5 مكعب ويرسم بها مستطيل أبعاده 1 سم × 2,5 كما في الشكل (أ) أدناه . ثم يرسم ذلك المستطيل بنفس تجسيم أبعاد المكعب الواحد المحدد في الفقرة (2) أعلاه ، وسوف تكون النتيجة كما في الشكل (أب) . بعد ذلك يقسم المستطيل الجسم إلى 2,5 (مكعب) كما في الشكل (أج)



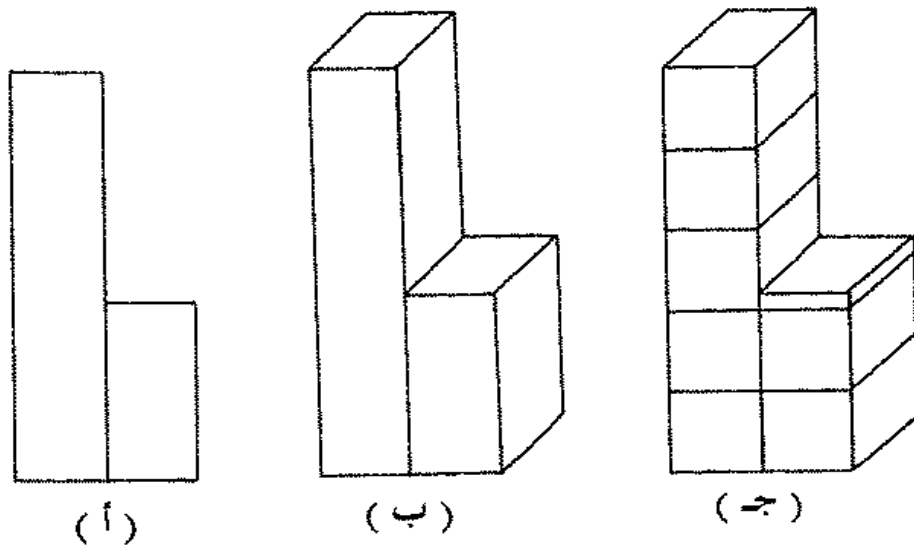
شكل رقم (1)

ويمكن الرسم بطريقة أخرى بوضع فيها المكعب غير المكتمل بمفرده في أسفل الجسم كما في الشكل رقم (2)



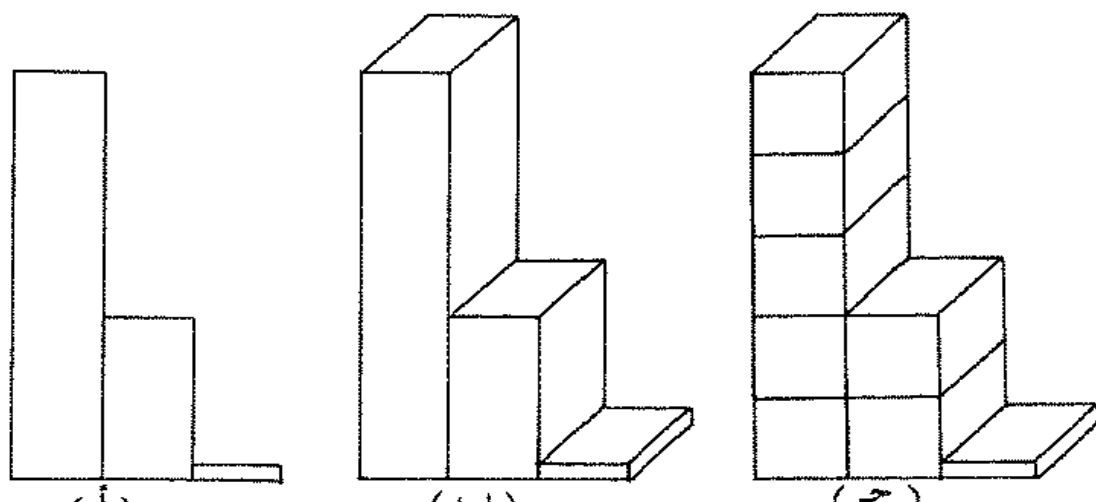
شكل رقم (2)

ثانياً : نأخذ قيمة الأقلين (2) وهي 7,2 مكعب ونرسم مستطيلين الأول = 5 سم  $\times$  1 سم وبجواره مستطيل = 2,5 سم  $\times$  1 سم كما في الشكل رقم (3). نجسم هذه المستطيلات كما في الشكل رقم (3ب)، ثم نقسم كما في الشكل رقم (3ج).



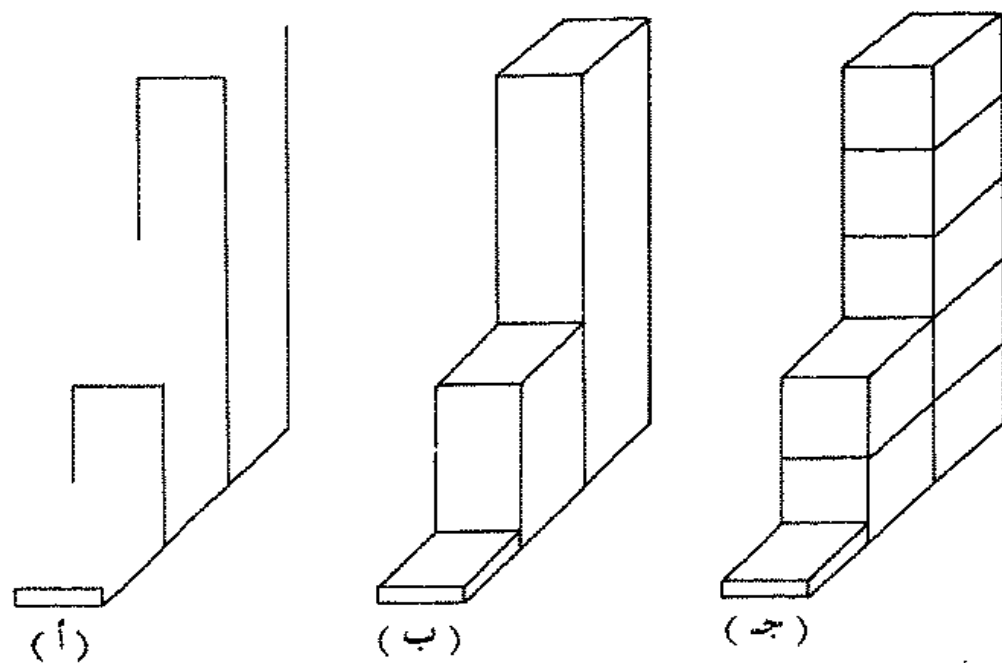
شكل رقم (3)

ويمكن رسم المكعبات أيضاً بحيث يظهر المكعب الناقص في الجزء السفلي من المكعبات الكاملة وترسم كما في الشكل رقم (4أ ب ج)



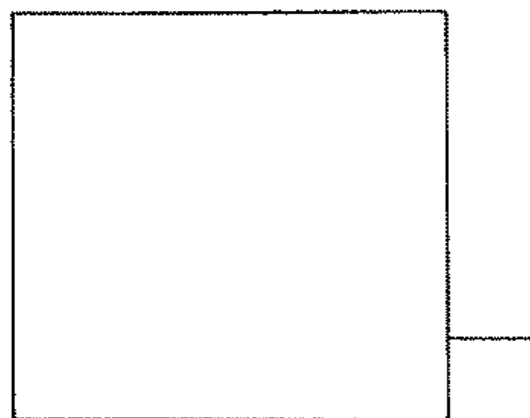
شكل رقم (4)

ويمكن أن نأخذ المكعبات المجاها مختاراً وترسم كما في الشكل رقم (5 أ ب ج)



شكل رقم (5)

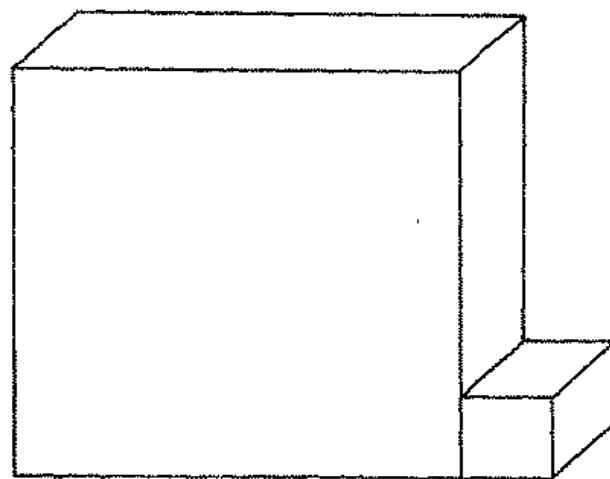
ثالثاً : نأخذ قيمة الإقليم الثالث والذي = 26 مربعاً ونرسم بقيمتة مستطيل =  $5 \times 5$  وبجواره مربع  $1 \times 1$  كما في الشكل رقم (6)



(أ)

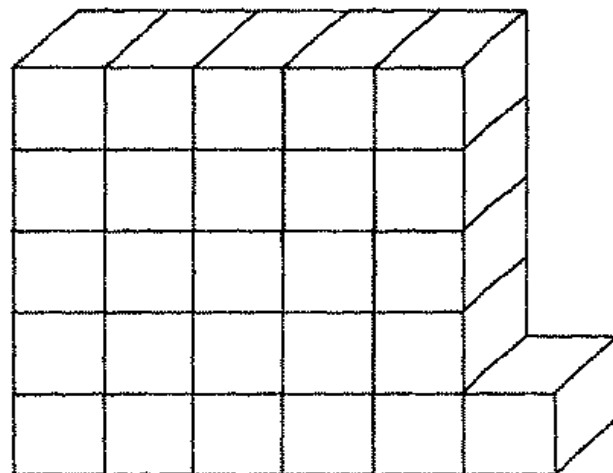
شكل رقم (6)

ثم يحسم كما في الشكل رقم (٦ ب)



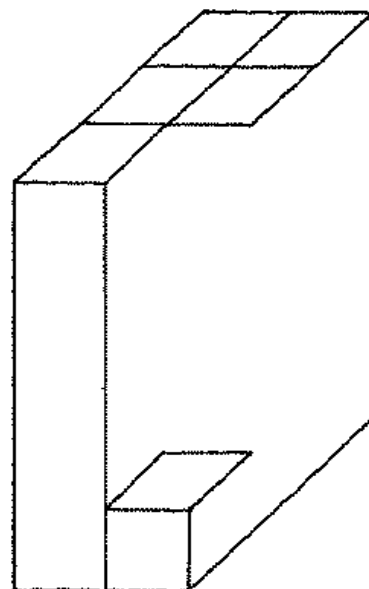
شكل رقم (ب)

ثم يقسم في شكل مكعبات كما في الشكل رقم (٦ ج).

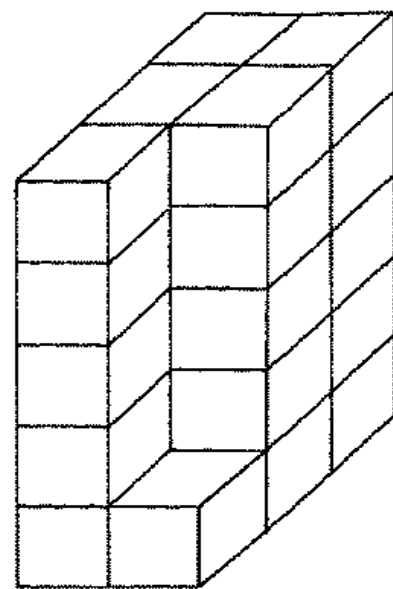


شكل رقم (ج)

ويمكن أن يرسم بطريقة أخرى كما في الشكل رقم (٧ أ ب)

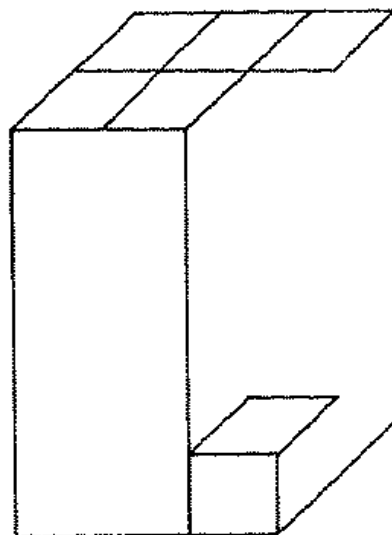


(أ)

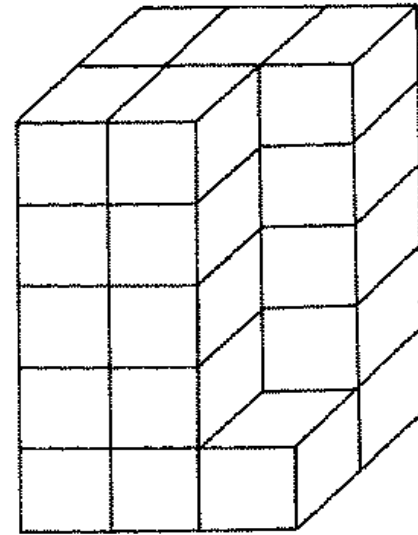


شكل رقم (٧) (ب)

أو كما في الشكل رقم (٨ أ ب)



(أ)



(ب)

شكل رقم (٨)

مثال تطبيقي لبناء خرائط المكعبات المجمعة يقيم حقيقية  
نقوم الآن بتقديم مثلاً واقعياً وتنفيذ بطريقة المكعبات المجمعة كما يلي :

(1) الحصول على الإحصائيات المراد قليلها وهي في مثنا هذا إنتاج الطماطم في الم  
العربية السعودية لعام 1986 م كما في الجدول التالي :

المنطقة	كمية الإنتاج بالطن	المدول المختار	عدد المكعبات
المنطقة الشرقية	4.6	1000	4572
الرياض	49.2	"	49190
القصيم	24	"	2435
حائل	0.5	"	548
الحدود الشمالية	26.5	"	26494
المدينة المنورة	9.8	"	9879
مكة المكرمة	41.4	"	41475
عسير	1.8	"	1851
الباحة	0.0	"	63
جيزان	19.8	"	19802
نجران	18.7	"	18673

(2) دراسة الإحصائية والصرف على الفروقات بين القيم الداخلة في الدراسة مما يساعد في  
اختيار المدول المناسب ، والمدول المناسب في المثل السابق هو ( 1000 طن لكل مكعب )

(3) تقسيم الإحصائيات على المدخل للتعرف على عدد المكعبات الخاصة بكل إقليم وسوف تكون النتائج كما في الجدول السابق .

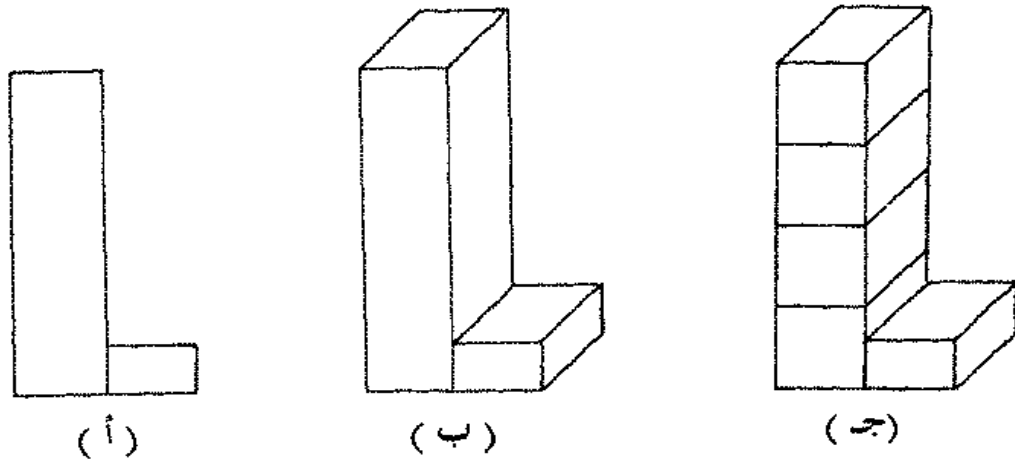
(4) الاستعانة بورقة مربعات ورسم مكعب قياسي بناء على حجم الخارطة واتساع أقاليمها، وحسب المدخل المختار في الفقرة (2) أعلاه يكون المكعب المناسب بطول ضلع = 5 سم أو 1 سم أو أكثر أو أقل . وهو في مثناه هذا (1 سم)

(5) رسم المكعبات التي تمثل كل إقليم على حده وذلك بشكل رأسي أو مجمع على أن يكون ارتفاع المجمع أربعة أو خمسة مكعبات وإذا كانت الإحصائية كبيرة في الإقليم الواحد فيمكن رسم مكعبات أخرى خلف أو جانب عمود المكعبات السابق ، وإذا كانت هناك أجزاء تمثل أقل من مكعب واحد فترسم أجزاء المكعبات في أعلى الشكل أو في أسفله كما بيانا سابقاً . أما في مثناه هذا فيمكن معرفة ذلك من الخطوات التالية :

(أ) الرجوع إلى نتائج المدخل في الجدول السابق ونبدأ بأول المناطق وهي المنطقة الشرقية والتي = 4,6 (مكعب) . نرسم بها مستطيل بطريقة رأسية أبعاده 1 سم × 4 سم وبجواره مستطيل أبعاده (1 سم × 6 ، سم) كما في الشكل (١٩) .

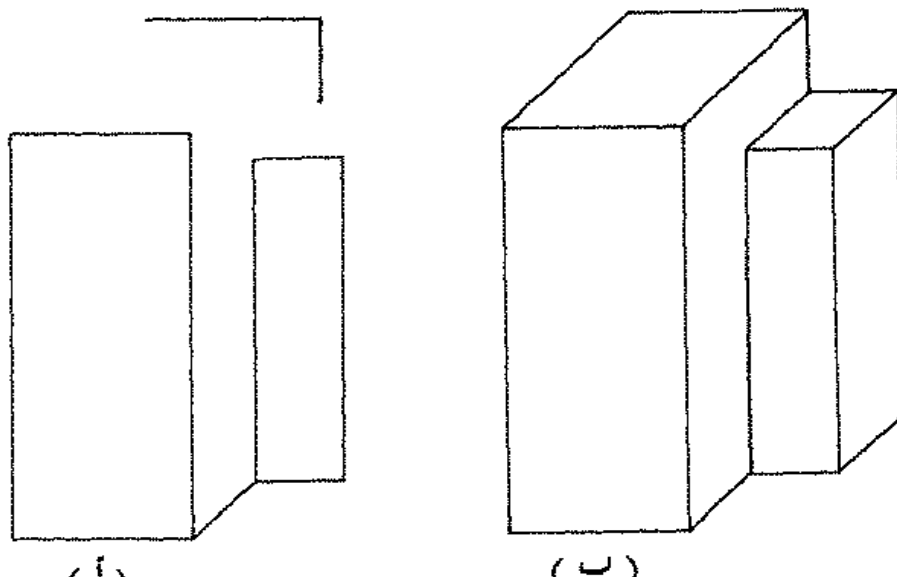
(ب) تجسيم المستطيلات بنفس أبعاد تجسيم المكعب الواحد كما في الشكل (٩ ب)

(ج) يقسم المستطيل المحسوم الأول إلى 4 (مكعبات) وبجواره مكعب ارتفاعه 6 سم كما في الشكل (٩ ج) .



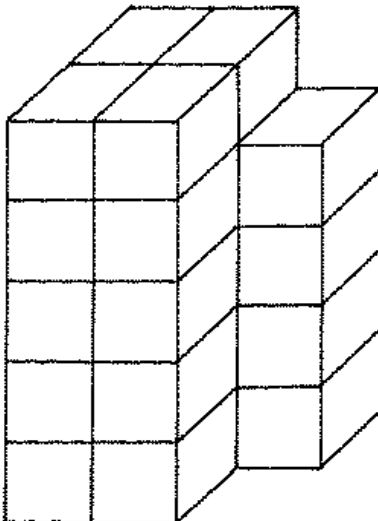
شكل رقم (9)

(7) نقوم الآن بتطبيق التنفيذ على إحصائية منطقة القصيم والتي = 24 مكم² . نرسم بذلك النتيجة أربعة مستطيلات إثنان إلى الأمام مرئية وإثنان إلى الخلف مرئية جزئياً على أن يكون الارتفاع 5 سم وعرض 1 سم وبجوارهما مستطيل آخر بنفس العرض وبالارتفاع 4 سم كما في الشكل (رقم 10أ) . ثم نقوم بتحسيس تلك المستطيلات كما في الشكل رقم (10ب) .



شكل رقم (10)

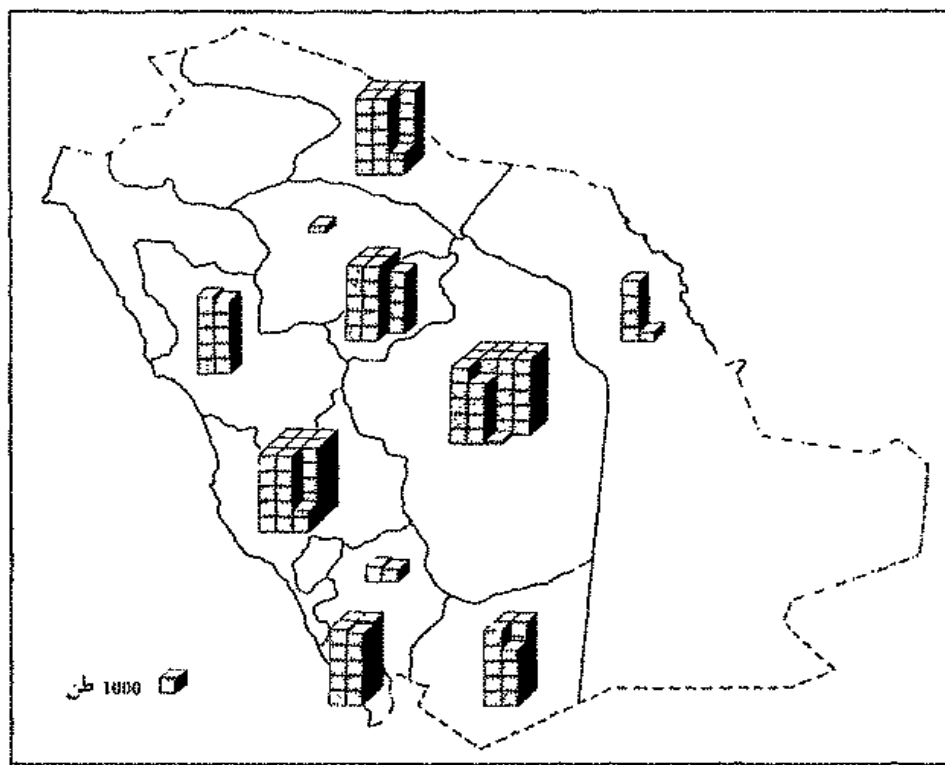
و عند الانتهاء من التجسيم نقسم المجسم الى مكعبات كما في الشكل رقم (10 ج) .  
ويكون بذلك مثلاً للظاهرة على الخارطة في منطقة القصيم .



(ج)

ومن الجدير بالذكر أن كل إحصائية ستملي على مصمم الخريطة أن يخرج بتركيبة معينة تبع لرسم إحصائية كل إقليم . والذي يربط بينها هو معيار الارتفاع المختار ، وحجم المكعب المختار ، والقيمة المختارة التي يمثلها ذلك المكعب ، وأسلوب الاتجاه المختار لرسم المكعبات على الخارطة .

(8) نستمر في رسم المكعبات جميع الأقاليم حسب النتائج الميسنة في الجدول السابق على ورقة المربعات الخارجية ثم ينقل كل شكل نهائى الى موقعه على الإقليم الخاص به على الخارطة . وبعد الانتهاء من الرسم على الخارطة يرسم مكعب واحد كمفتاح يبين القيمة المستخدمة في المدلول ويوضع في إحدى زوايا الخارطة ويمكن تقسيمه إلى أجزاء لتوضيح القيم التي تقل عن المدلول . ويمكن رقية النتيجة النهائية على الخارطة في الشكل رقم (11)



شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكتبات الجبعة لإنتاج الطماطم

**خُرائط الْأَمْبَدَة**



## سادساً : خرائط الأعمدة

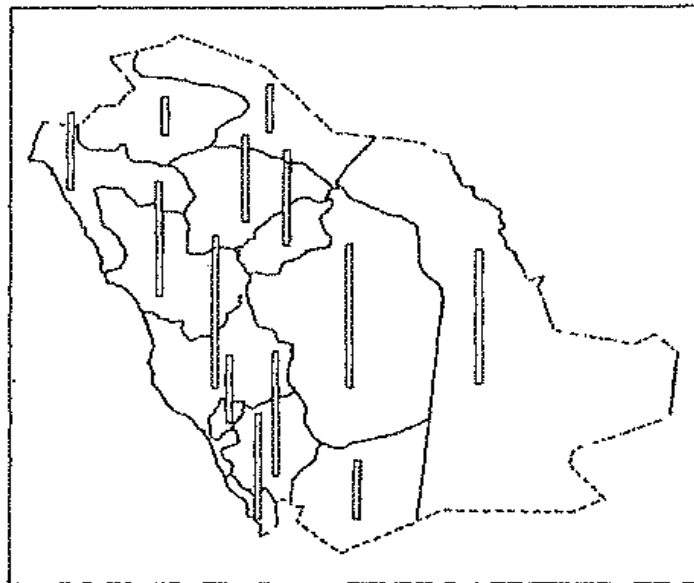
### تعريفها

هي عبارة عن خرائط ذات مقاييس رسم صغير تقع عليها الأعمدة البيانية لتمثيل الظاهرة الجغرافية المراد توزيعها . وقد يستخدم رمز العمود لبيان توزيع ظاهرتين أو أكثر على الخارطة في آن واحد . كما أن ذلك الرمز صالح لبيان أجزاء ومكونات الظاهرة الجغرافية المراد تثبيتها على الخارطة . ويشير رمز العمود بسهولة رسمة على الخارطة والتحكم في سكه وارتفاعه . ويمكن أيضاً أن توضع الأعمدة بشكل رأسى أو أفقي لبيان الجزيئات التفصيلية لبعض الظواهر الجغرافية التي يمكن رؤيتها في الصفحات التالية .

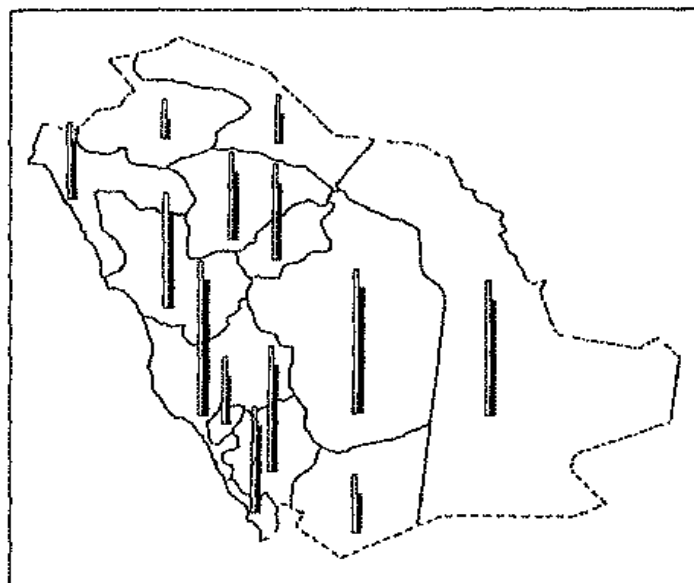
### أنواع خرائط الأعمدة

تظهر خرائط الأعمدة أما أحادية ، أي أن الظاهرة الجغرافية صالحة للظهور في شكل أعمدة أحادية . وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل أعمدة ثنائية تبين توزيع جزئين من الظاهرة الجغرافية في شكل عمودين في كل إقليم أو منطقة أو قارة أو حيز من المكان ، وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل متعدد يبين مكونات الظاهرة الجغرافية المراد توزيعها . فإذا كانت الإحصائيات مفردة ، مثل الجموع الكلية للإنتاج أعداد الطلاب المتخرجين في سنة معينة أو غيرها من الإحصائيات المفردة فإن توزيعها بخرائط الأعمدة سيكون شبيه بالشكل رقم ( 1 )

وإذا كانت الإحصائيات مزدوجة مثل بيان عدد الذكور والإناث أو المواليد والوفيات أو إنتاج محصول في سنتين مختلفتين ، فإن توزيعها بخرائط الأعمدة المزدوجة سيكون شبيه بالشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم (1) خارطة الأخدود الاحادية



شكل رقم (2) خارطة الأخدود المزدوجة

## طريقة بناء خرائط الأعمدة المتعددة

١) الحصول على الإحصائية المطلوبة سواء كانت مفردة أو مزدوجة أو مجزئة . وفي مثلكما هذا سنستخدم نسبة الذكور والإناث السعوديين وغير السعوديين لعام ١٩٧٤ م في المملكة العربية السعودية .

المنطقة الإدارية	غير سعوديين				سعوديين
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
مكة المكرمة	20,7	13,1	38,2	41,1	
الرياض	2,7	8,7	41,8	46,8	
المنطقة الشرقية	2,9	8,8	40,9	47,4	
عسير	1,4	3,3	49,2	46,0	
المدينة المنورة	3,0	5,0	45,3	46,7	
جيزان	7,2	8,1	43,2	41,5	
القصيم	1,0	3,1	47,5	48,4	
حائل	0,5	1,4	50,1	48,0	
تبوك	1,2	3,7	42,3	52,8	
الباحة	0,9	1,9	52,2	45,0	
نجران	3,9	5,8	43,9	46,4	
الحدود الشمالية	1,6	2,8	45,0	50,6	
الجوف	1,3	4,1	45,1	49,0	

أ ) رسم مقاييس مثوي أفقى متدرج من صفر حتى 100% في جهتين مختلفتين أحدها يمثل الذكور والأخر يمثل الإناث كما في الشكل رقم ( 3 ) .



شكل رقم (3) المقاييس المثوي المتدرج

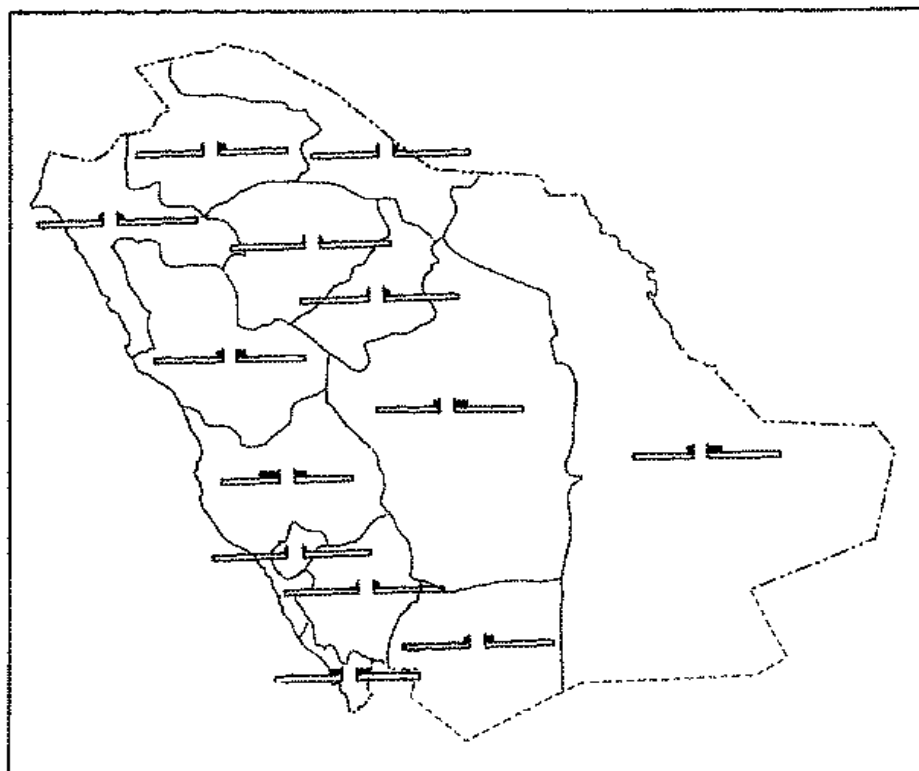
100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0                    0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ب ) تشكيل النسب المئوية لإقليم مكة المكرمة على المقاييس بطريقة أفقية للذكور على الجهة اليمنى وللإناث على الجهة اليسرى من المقاييس كما في الشكل رقم ( 4 ) .



شكل رقم (4) احصدة متعددة لمنطقة مكة المكرمة

ج ) تطبق نفس المطريقة مع بقية القيم الإحصائية لكل إقليم ثم توضع النتيجة على الخارطة في الأقليم التابع لها وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم ( 5 ) .



شكل رقم (5) خارطة الاعمدة المتعددة



**خراط الخطوط الانسائية**  
**(خراط الحركة)**



## **سابعاً: خرائط الخطوط الانسيابية (خرائط الحركة)**

### **تعريفها**

هي عبارة عن خرائط إحصائية تستخدم فيها الخطوط مختلفة السمات لتمثيل ظاهرة حركية بين موقع مختار ومجموعة من الواقع الخبيطة به أو البعيدة عنه أو العكس أو بين عدد من الواقع فيما بينها . ويستخدم سلسلة خط ليبيان القيمة المترددة ولوون الخط أو ظلاله ليبيان نوع الظاهرة المترددة وطول الخط ليبيان اتجاه الحركة والأماكن التابعة لها . وتسمى الخرائط التي توضح التحرك من موقع لعدة مواقع أو العكس بخرائط الحركة الأحادية ، وتسمى الخرائط التي تبين التحرك بين عدد من الواقع بخرائط الحركة المركبة ، وسواء كانت الخرائط المراد إنشاؤها أحادية أو مركبة فإن الأمر يتضمن أن تكون الإحصائيات المراد تثبيتها إحصائيات ذات دلالة حركية ، فإذا لم تتوفر فيها صفة الحركة فإنها لا تصلح لذلك النوع من الخرائط ، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لذلك النوع من التمثيل الخرائطي الإحصائيات الخاصة بكميات البزول المصدر أو المستورد والإحصائيات الخاصة بحركة البضائع من المصنع إلى الأسواق أو إلى موانيء التصدير أو البضائع المستوردة أو المصدرة أو إحصائيات توضح تحرك سيارات أو قاطرات أو سفن على طول خط معين أو الإحصائيات الخاصة بتحرك الإنسان أو الحيوان من مكان لأخر ( الهجرة ) أو الإحصائيات الخاصة بحركة الأمواج البحرية أو التيارات الهوائية أو الأعاصير وغيرها من الإحصائيات ذات الصفة الحركية .

## أ ) خرائط الحركة الأحادية

### تعريفها

ويقصد بالأحادية هنا أحادية الاتجاه ، كان تكون حركة من الداخل للخارج أو من الخارج للداخل فقط .

### طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية

لتمثيل ذلك النوع من الخرائط - باستخدام رموز الخطوط الانسارية - فإنه من الضروري القيام بما يلي :

- (1) الحصول على خارطة أساس تبين الحدود الخارجية للأقاليم أو الدول أو القارات أو الواقع المراد تمثيل الحركة بينها ، على أن تكون تلك الخارطة خالية تماماً من المعلومات الطبيعية أو البشرية ، فهي بذلك خارطة توضح الشكل العام للأقاليم أو الدول أو القارات المراد تمثيل الظاهرة بينها كما في الشكل رقم ( 1 ) .



شكل رقم ( 1 ) خارطة الأساس للمحدود المترتبة للارات العالم

(2) ضرورة الحصول على إحصائية حركية من مصادر المعلومات المتعددة ويدو في الجدول التالي الإحصائيات الحركية المختارة للتطبيق

الصادرات الزيت المكرر لشركة أرامكو لفترات العالم لعام 1974 (بآلاف البراميل)

أوروبا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	آسيا وأستراليا	إفريقيا
4 029	72 689	3 945	4 651	19 224

(3) دراسة تلك الإحصائية والتعرف على أقل القيم وأعلاها وذلك لتحديد (المدلول السككي) اللازم استخدامه كمعيار لتمثيل تلك القيمة الإحصائية على الخارطة بطريقة الخطوط الآسيوية ، حيث يتضح أن أقل القيم ( 3 945 000 ) يرمي لقارة أمريكا الجنوبية وأن أعلىها ( 72 689 000 ) يرمي لقارة آسيا وأستراليا .

(4) اختيار مدلول سككي :  
 والمدلول السككي عبارة عن قيمة إحصائية يهدف استخدامها إلى تخفيف الإحصائيات الأساسية بما يناسب مع إمكانية تمثيلها على الخارطة ، وتتحقق عملية اختيار المدلول السككي للهدف المراد إبرازه على الخارطة ، وحجم الخارطة الأساسية المستخدمة للتمثيل .

وهناك طريقتان لاختيار (المدلول السككي) :  
(أ) (مدلول سككي تفضيلي) مثل 1 مم لكل 5000 أو 20 أو غيرها من القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، وهنا يحق لشبيه الخارطة أن يختار الرقم المناسب لتخفيف الإحصائية بما

يتناسب والقيم الإحصائية المطلوب تثيلها ، بالإضافة إلى حجم الخارطة المستخدمة كخارطة أساس ، وبناء على القيم الإحصائية السابقة ، فإن المدلول المناسب هو (1مم) مدلول سككي لتمثيل ( 4 000 000 ) برميل من الزيت الخام .  
و بهذه المدلول ستمثل صادرات البرول الخام من المملكة العربية السعودية على النحو التالي :

19 224 000		
—————	= 4,8	مم
4000 000		

72 689 000		
—————	= 18,2	مم
4000 000		

4 029 000		
—————	= 1,0	مم
4000000		

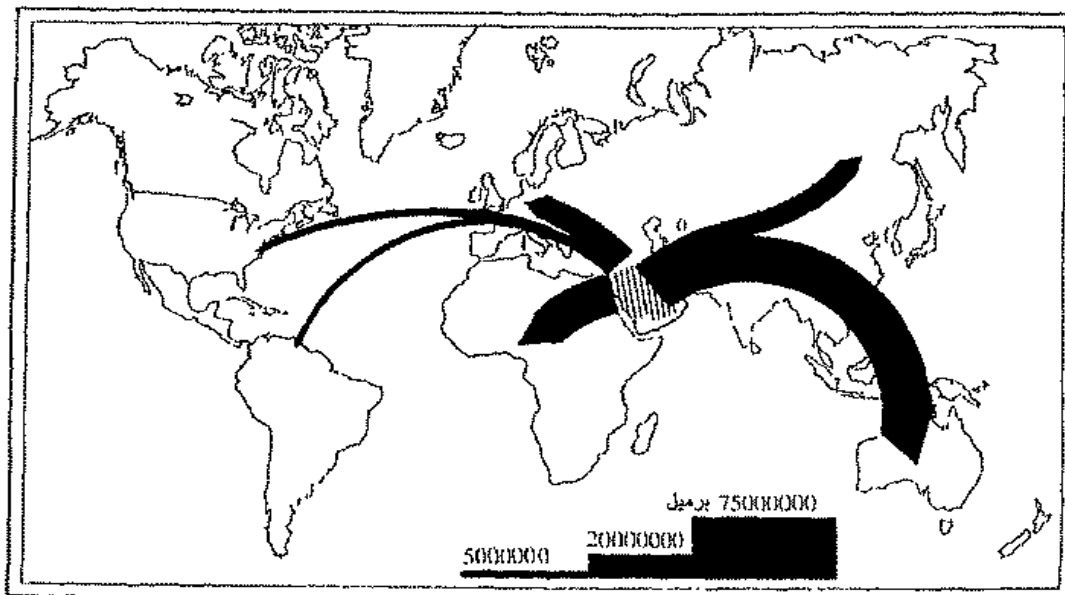
4 651 000		
—————	= 1,2	مم
4000 000		

3 945 000

أمريكا الجنوبية = 98 مم

4000 000

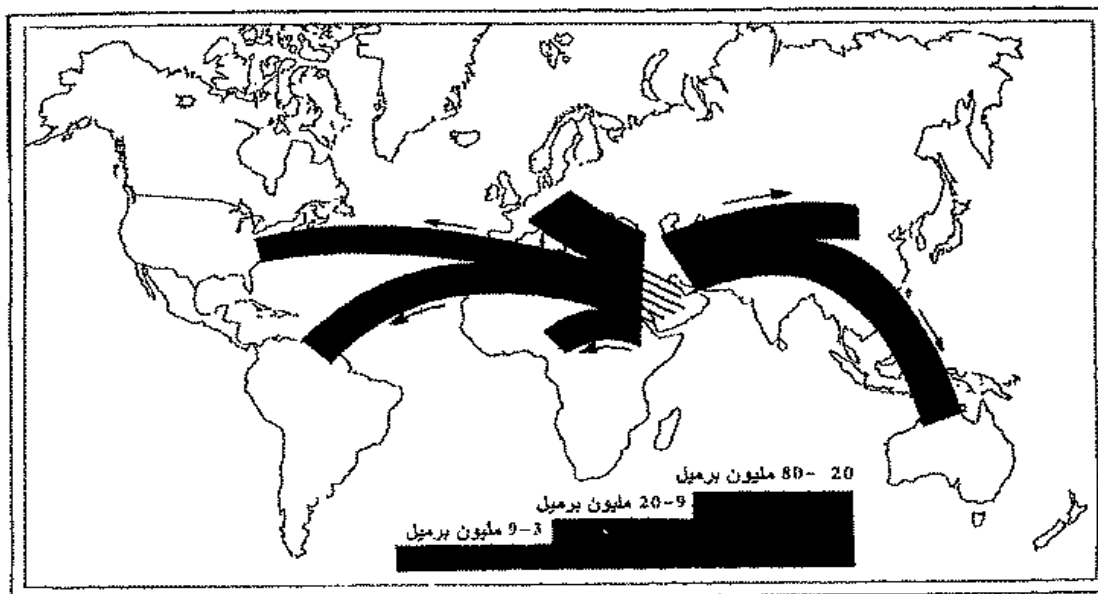
وستظهر نتائج استخدام ذلك المدلول كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقم (2) خارطة الخطوط الإتسابية المبنية على مدلول سككي تصميلي

(ب) ( مدلول سككي فني ) مرتبط بسعة مختارة لقيم معينة ذات حد منخفض وأخرى ذات حد مرتفع ومن أمثلة ذلك نقول الفئة الأولى من ( 3 000 000 الى 9 000 000 ) تمثل بخط النسبي سككه = ( 4 مم ) والثانية من ( 9 000 000 الى 20 000 000 ) تمثل بخط النسبي سككه = ( 8 مم ) والثالثة من ( 20 000 000 الى 80 000 000 ) تمثل بخط النسبي سككه = ( 1,2 مم ) وفي هذه الحالة يشرط أن تكون كل القيم مدرجة تحت هذه الفئات المختارة وبالرجوع إلى الإحصائية الأساسية نجد أن أمريكا الشمالية وأمريكا

الجنوبية وأفريقيا ستمثل بسمك 4 مم أما أوروبا فستمثل بسمك 8 مم أما آسيا وأستراليا فستمثل بسمك 1,2 مم كما في الشكل رقم (3) .



شكل رقم (3) خارطة الخطوط الإنسانية المبنية على مدلول سمكي فوري

(5) يعتمد تشكيل ذلك النوع من الخرائط على ما يلي :

رسم خطوط إنسانية سلسلة أو خطوط مستقيمة بين الواقع التي تخرج منها الظاهرة والم الواقع الأخرى التي تصل إليها الظاهرة بقلم الرصاص على خارطة الأساس ويراعى عند رسمها أن تكون جبلاً الإخراج وتعكس لمستخدم الخارطة نوعاً من التوازن في توزيع المعلومات الممثلة على الخارطة ، وليس من الضروري أن تتبع الواقع والطرق الفعلية التي تحرك عليها الظاهرة . وعند الانتهاء من ذلك العمل يقوم منشيء الخارطة بتحويل كل خط إلى السمك الخاص به حسب المدلول المختار كما في الأشكال السابقة .

(6) من الضروري أن تلقي مجموعة من الخطوط بطريقة سلسلة تكون خطأ بعرض واحد يكون سكه مساوياً لسمك جميع الخطوط المكونة له ، وذلك بالقرب من مكان خروج الظاهرة أو دخولها انظر الخارطة السابقة للاحظة تلك المعلومة

أما بالنسبة للموقع الذي تتجه إليه الظاهرة أو تخرج منه الظاهرة فيمكن أن يحاط بدائرة ذات حجم مناسب أو تستخدم الحدود الخارجية للإقليم كحد لوقوف الخطوط الانسانية القادمة لذلك الموقع أو كبداية خروج الخطوط من ذلك الموقع ، انظر الشكل السابق للاحظة تلك المعلومة .

يرسم في نهاية كل خط انساني أو مستقيم سهماً يوضح توجه الظاهرة المتحركة إما من الداخل للخارج أو من الخارج للداخل ويمكن وضع سهم صغير فوق الخط الانساني يوضح اتجاه الظاهرة الممثلة على الخارطة وعكن ملاحظة ذلك في الشكل السابق أيضاً .  
يرسم في إحدى زوايا الخارطة مقاييس لتوضيح القيمة الإحصائية على أن يكون المقاييس صالحًا لقياس أكبر كمية متحركة من الظاهرة الممثلة على الخارطة وذلك عن طريق رسم أكبر سلك للخطوط الانسانية الممثلة على الخارطة واعتبارها المقاييس اللازم للخارطة كما هو موضح في الشكل السابق .

(7) من الضروري إضافة الأساسيات الازمة في الخارطة مثل العنوان والقياس والدليل والموقع ومصدر المعلومات ومصدر خارطة الأساس وتاريخ الإحصائية وتاريخ رسم الخارطة واسم منشئ الخارطة وسهم الشمال وغيرها من الأساسيات المكملة لتوسيع المعلومة المستخدم بسهولة ووضوح .

(8) في جميع الأحوال يصح بان تجرى التجربة على مسودة أولية قبل التحرير النهائي ، ففي هذه المسودة يتم التعديل والتعديل والحذف والإضافة والحكم على التوازن للمعلومات ووضوح الخارطة وغيرها من الإجراءات المساعدة على تسهيل إنشاء الخارطة وهو ما يسمى في علم المtrandط باسم (المسودة الأولى ) (Compilation) .

## ب ) : خرائط الحركة المركبة

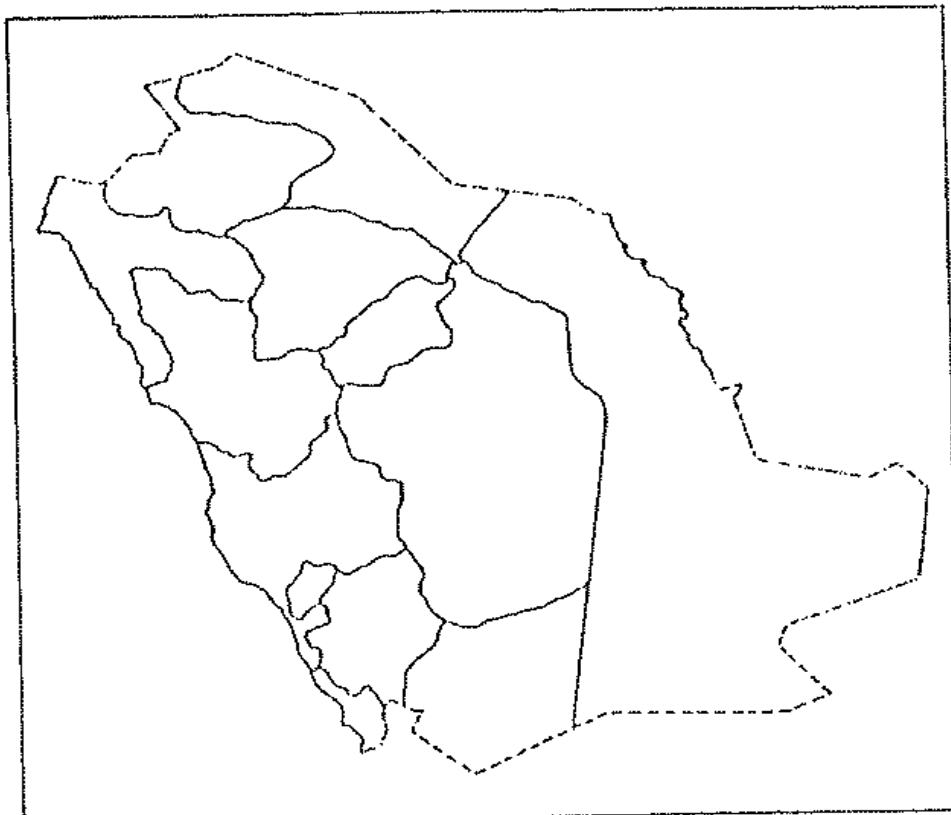
### تعريفها

تعرف خرائط الحركة المركبة بأنها الخرائط التي تستخدم رموز الخطوط الانسيوية المختلفة للتمثيل (الفرق) بين ظاهريين مشابهتين في التجاھين مختلفين بين موقعين أو أكثر ، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لتمثيل ذلك النوع من الخرائط ما يلى :

(المجرة الداخلية والخارجية ) ، (التصدير والاستيراد ) ، (حركة وسائل الواصلات البرية أو البحرية أو الجوية بين مواقع متعددة) وغيرها من الإحصائيات التي تمثل الحركة بين موقعين أو مواقع متعددة .

### طريقة بناء خرائط الحركة المركبة :

(1) من الضروري هنا الحصول على خارطة أساسية للمحدود الخارجيه للأقاليم أو الدول التي يراد تمثيل الحركة بينها ، على أن تحتوى تلك الخرائط على الأقاليم التي توجد فيها الظاهرة المدروسة ، أو على المدن إذا كانت الظاهرة المراد تمثيلها توجد بين مدن . وقد أخذنا مثالاً للتوضيح على خارطة المملكة العربية السعودية كما في الشكل رقم ( 1 ) .



شكل رقم (١) خارطة الأساس

(٢) الحصول على إحصائيات لظاهرة متحركة وقد أخترنا في مثلك هذا حركة الركاب على طائرات الخطوط الجوية السعودية بين بعض مدن المملكة العربية السعودية كما يوضحها الجدول التالي :

إسم المدينة	الرياض	جدة	الظهران	أبها	حائل	من كل مدينة	مجموع الخارج
الرياض	0	871854	442642	193964	97029	1065489	
جدة	829762	0	257841	189989	22356	1299948	

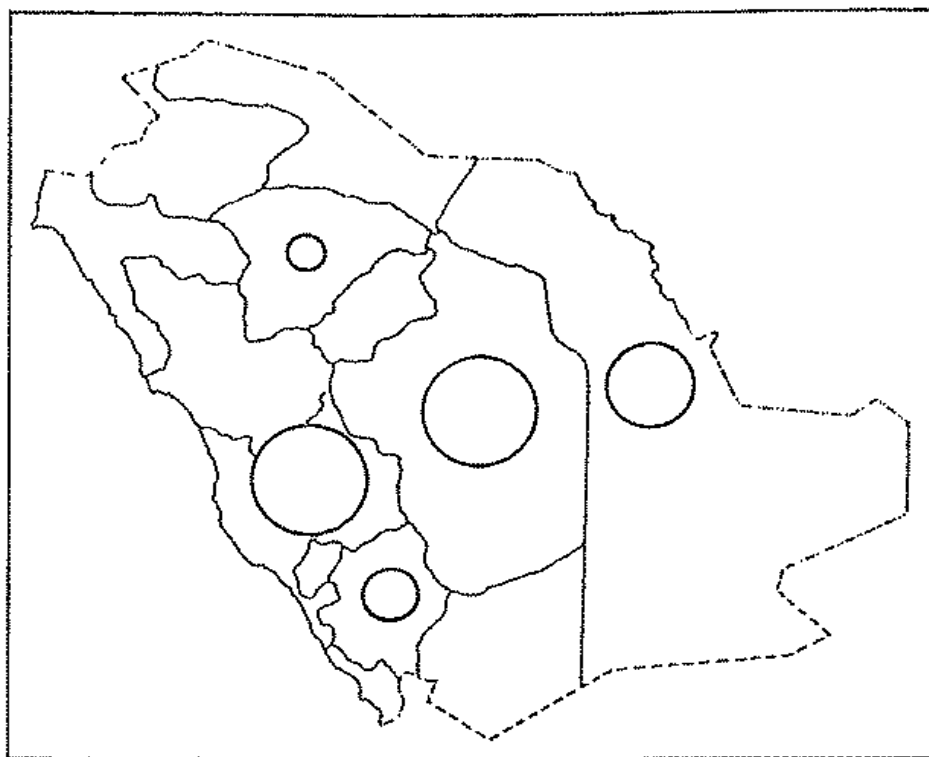
<b>714712</b>	<b>2460</b>	<b>29276</b>	<b>0</b>	<b>246571</b>	<b>436405</b>	<b>الظهران</b>
<b>405017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29095</b>	<b>186765</b>	<b>189157</b>	<b>أبها</b>
<b>115100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2543</b>	<b>22612</b>	<b>89945</b>	<b>حائل</b>
<b>-----</b>	<b>121845</b>	<b>413229</b>	<b>732121</b>	<b>1326802</b>	<b>1545269</b>	<b>مجموع</b>
						<b>الداخل لكل مدينة</b>

(3) استخرج المجموع الكلي للركاب الخارجين من أو الداخلين إلى كل مدينة كما في الجدول التالي :

المجموع الكلي للمغادرين والقادمين في كل مدينة					
الرياض	جدة	الظهران	أبها	حائل	
236945	818246	1446833	2627750	2610758	

ثم استخدام ذلك المجموع لرسم دوائر نسبية بالطريقة الحسابية أو بطريقة جيمس فلانيري المنشورة سابقاً تحت عنوان (الدوائر النسبية) ، وكانت بذلك تنشيء خارطة بطريقة الدوائر النسبية في وسط الأقاليم المراد إنشاء خرائط الحركة المركبة لها وستجدون النتيجة كما في الشكل رقم ( 2 ) .

(4) تحديد الفرق بين مجموع ما خرج من كل مدينة إلى مجموع ما دخل لكل مدينة كما في الجدول رقم ( 3 )



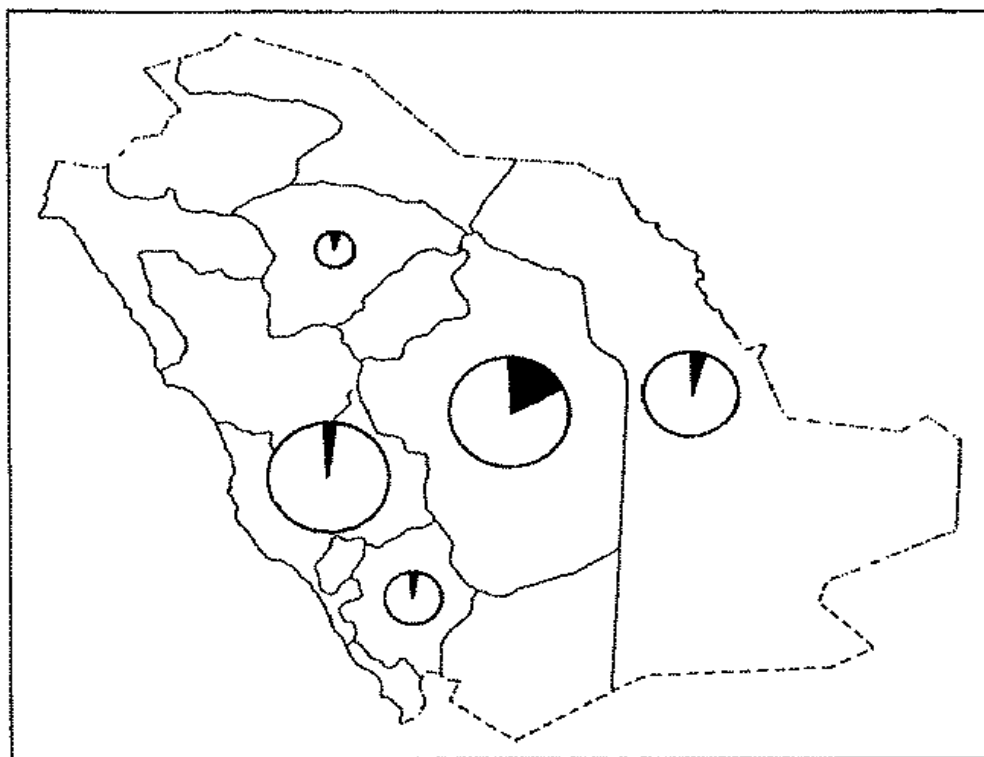
شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين و الخارجين لبعض المدن المختارة

الفرق بين مجموع الداخل والخارج في كل مدينة

الرياض	جدة	الظهران	أبها	حائل
6745	8212	17409	27854	479780

(5) تحديد نوعية الفرق بين مجموع التحرك إذا كان زيادتاً أو نقصاناً لكل مدينة ثم تحويل ذلك المكسب أو الخسارة عن طريق استخراج النسبة التي يمثلها ذلك المكسب أو تلك الخسارة من المجموع الكلي لعدد المسافرين في تلك المدينة ، ثم تحول تلك النسبة

بعد ذلك إلى درجات وتمثل على الدائرة أو الدوائر حسبما شرح في موضوع "الدوائر النسبية المقسمة" وستكون النتيجة كما في الشكل رقم ( 3 ) .



شكل رقم (3) نسبة الزيادة والنقصان لكل مدينة

(6) تستخرج الفروق الإحصائية للركاب بين كل مدينتين بطريقة مستقلة ( ولاحظ أنها ليست الفروق للمجموع الكلي للركاب المتحركين ) ، وذلك عن طريق طرح عدد الركاب المتجهين لمدينة ما من عدد الركاب القادمين إلى تلك المدينة وبين الجدول رقم ( 4 ) الناتج النهائي لذلك الفرق حسب مثلثنا المستخدم هنا :

### فرق التحرك بين المدن

الرياض\_جدة الرياض\_الظهران الرياض\_أبها الرياض\_حائل

7084	4807	6237	42092
------	------	------	-------

جدة\_الظهران جدة\_أبها جدة\_الظهران\_أبها جدة\_حائل

180	256	3224	11270
-----	-----	------	-------

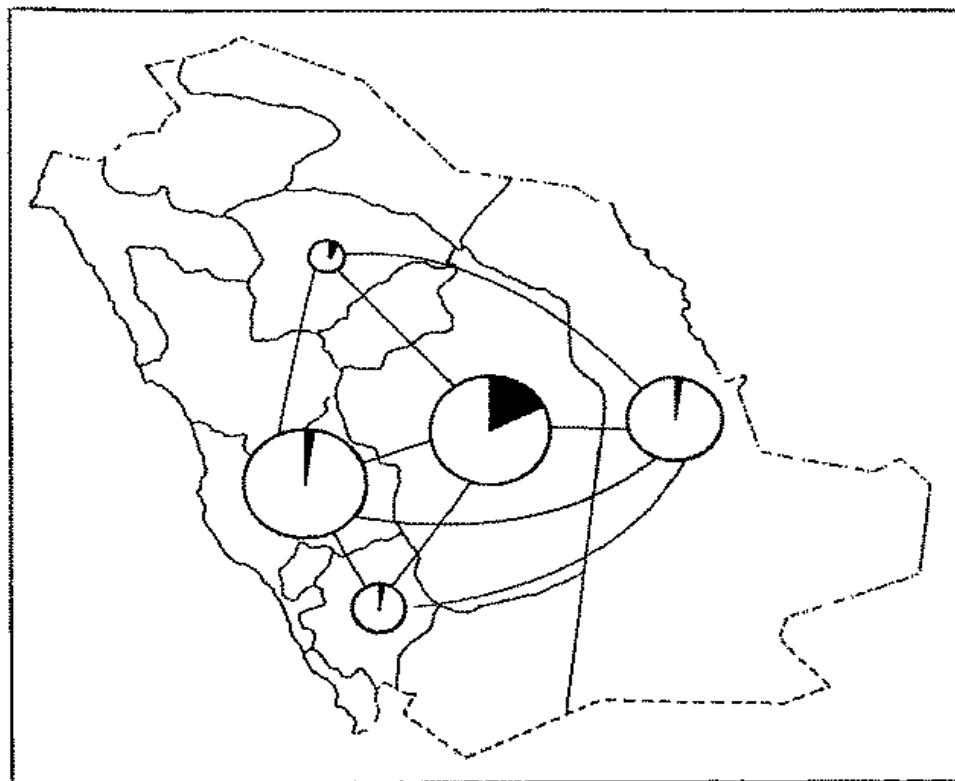
الظهران\_حائل

83

(8) ترسم بقلم الرصاص خطوط بين الدوالر التي تمثل المدن على الخارطة ويكتب على ذلك اخطط نتيجة الفرق بين القسم الإحصائية المتحركة مع وضع سهم يبين المدينة التي كسبت الفرق على أن يختار منشئ الخارطة الشكل المناسب لرسم تلك الخطوط بين المدن وذلك بطريقة جليلة تعطي نوعاً من العوازن للشكل النهائي للخارطة كما في الشكل رقم

(4)

(9) ترتيب تلك الإحصائيات في جدول بطريقة تصاعدية ، وعن طريق التعرف على أقل القيم وأعلاها ، يختار مدلولاً سكرياً مناسباً لإظهار تلك الخطوط بشكل مقبول على الخارطة فلا تكون سميكة جداً ولا رفيعة جداً وقد إخترنا في مثلك هذا مدلولاً هو 1 مم لكل 5000 راكب . وبذلك المدلول تكون النتائج كما في الجدول التالي :



شكل رقم (4) الاتجاهات المقترنة خطوط الحركة المركبة

#### فرق التحرك بين المدن

الرياض_جدة	الرياض_الظهران	الرياض_أبها	الرياض_حائل
7084	4807	6237	42092
( 1,4 )	( 1,0 )	( 1,2 )	( 8,4 )

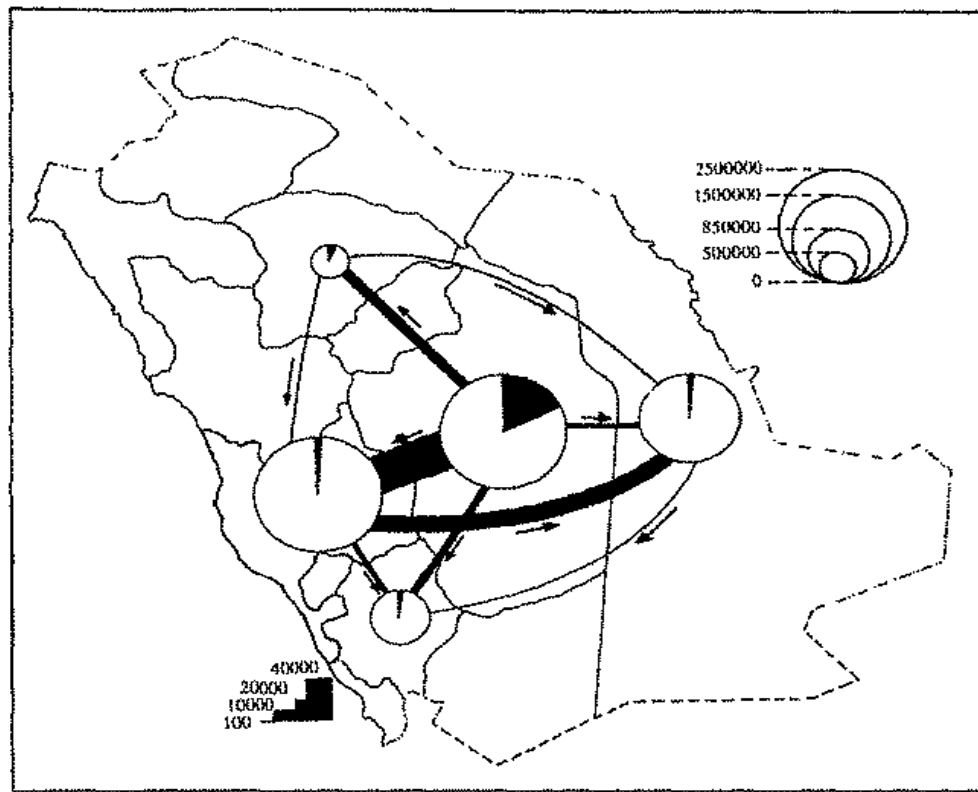
الظهران _ حال	جدة _ أنها	جدة _ حال	جدة _ الظهران
180	256	3224	11270
( 0,04 )	( 0,05 )	( 0,6 )	السمك ( 2,3 )

الظهران \_ حال  
83  
السمك ( 0,01 )

( 10 ) يطبق ذلك المدول على الخطوط الواصلة بين الدوائر ، وذلك بغير سmekها حسب المدول المختار فنظهر تلك الخطوط بسمك مختلف حسب القيم التي تمثلها ، ثم يستفاد من الفقرة ( 8 ) أعلاه للتعرف على المدن التي زادت بها الظاهرة المترسبة ، وبيان تلك الزيادة بوضع سهم فوق كل خط يبين اتجاه الظاهرة للمدينة التي زادت بها الظاهرة أو يسهم في نهاية الخط الانسيابي يبين اتجاه الزيادة بين المدن كما في الشكل رقم ( 5 ) .

( 11 ) رسم عدة مقاييس في زوايا المناسبة لتلك الخارطة ، بحيث يمثل الأول سلك الخطوط الانسيابية حسب المدول المختار ، ويمثل الثاني أحجام الدوائر المستخدمة على الخارطة ، ويمثل الثالث مفتاح لتوضيح الظلال المستخدمة لتعريف قيم المكسب والخسارة الموزعة في داخل كل دائرة

( 12 ) من الضروري أيضاً أن تتضمن الخارطة الأساسيات الازمة مثل العنوان والقياس والموقع والتاريخ ومصدر المعلومات ومصدر الخارطة الأساسية واسم منشئ الخارطة وسهم الشمال وغيرها مما يستلزم إضافته خدمة الهدف الذي تسعى لإبرازه الخارطة المرسومة .



شكل رقم (5) خارطة الحركة المركبة

**خراطة الكوروبك**



## ثامناً : خرائط الكوروبلث

### تعريفها

يعرف هذا النوع من الخرائط بعدة أسماء ، حيث يسمى بخرائط الكثافة تارة وخرائط الظلال تارة أخرى وهو نوع من التمثيل الخرائي الذي تستخدم فيه الظلال أو الألوان لترؤية التوزيع القائم لظاهرة ما في داخل إقليم محدود بمحدود إدارية أو محدود بخطوط التساوي ، أما الاسم شائع الاستخدام ، فهو خرائط الكوروبلث Choropleth وهو مسمى إغريقي حيث تعني الكلمة الأولى (Chore) إقليم أو مكان وكلمة (plethos) تعني أهمية ، وأهمية المكان هذه عبارة عن ارتباط بين الظواهر الممثلة وبين الأقاليم التي تقع فيها ؛ وهذا فإن تمثيل الإحصائيات بطريقة مباشرة دون الاهتمام بالإقليم الذي تقع فيه الظاهرة لا يكون صحيحاً لذلك النوع من الخرائط بل لابد من استخراج العلاقة بين الظاهرة والإقليم الذي توجد فيه ، فنقول ، الكثافة السكانية في الكيلومتر المربع أو إنتاج الفدان من القمح بالكيلوجرام وعلى هذا يجب أن نشيء خرائط الكوروبلث من إحصائيات مباشرة بل من الضروري التعرف على نسبة ومعدلاتها أو كافتها وبعد ذلك نفشل على الخرائط المعروفة بخرائط الكوروبلث.

هذا الإجراء تأكيد على أن الإحصائيات الازمة للذك النوع من الخرائط لابد أن يكون لها علاقة بالمكان الذي تقع فيه فإذا كانت العلاقة مساحية فإن الناتج خرائط يطلق عليها ( خرائط الكثافة ) وإذا كانت العلاقة غير مساحية فإن الناتج خرائط يطلق عليها ( خرائط الظلال ) وربط القيم الإحصائية بالمكان يعطي لنا تأكيداً جغرافياً فبحن هنا لا ننظر إلى الظاهرة بطريقة مجردة ولكننا ننظر لها في إطار جغرافي مرتبط بالمكان ، وهذا

في حد ذاته يسمح لستخدم الخارطة أن يقوم بإجراء أنواع متعددة من المقارنة والتطبيق والتحليل والتحليل

وتشيل الإحصائيات بخرائط الكوروبولث يستدعي استخدام نوعاً من الألوان أو الظلل الفاتحة أو الأكثر سواداً للقيم المرتفعة واستخدام نوع من الألوان أو الظلل الفاتحة للقيم المنخفضة ، على أنه من الضروري أن يكون هناك ارتباط بين المفتاح أو الدليل الذي يعكس لستخدم الخارطة شكل الظلل وقيمها المستخدمة في تحويل الظاهرة وبين ما تحتويه الخارطة من ظلال

#### نوعية الإحصائيات المستخدمة لخرائط (الكوروبولث) :

تعد معظم القوائم الإحصائية المرتبطة بالمكان إحصائيات صالحة للتمثيل بخرائط الكوروبولث ، ويشرط هنا أن تكون تلك الإحصائيات ذات علاقة بمساحة الإقليم الذي ستمثل عليه الظاهرة إذا كنا نبحث عن الكثافة ولا تكون إحصائيات مجردة أو مباشرة ، فمثلاً ، كمية الحبوب التي ينتجهها إقليم معين لا تعتبر صالحة لخرائط الكثافة دون ربطها بمساحة الإقليم والسبب يمكن معرفته من المثل التالي :

هناك إقليمان أحدهما صغير والأخر كبير المساحة ، فإذا كانوا متساوين في كمية الإنتاج واستخدمت القيم الأساسية للإنتاج مباشرة فإنهما سيمثلان على خرائط الكوروبولث بظلال متشابهة ، هذا التمثيل مضلل تماماً ، حيث إن الإقليم الأصغر أكثر إنتاجاً من الإقليم الأكبر إذا اعتبرنا الإنتاج مرتبطة بمساحة ، ومع ذلك فقد جمعا تحت ظلال واحدة في الخارطة النهائية لأنهما في كمية الإنتاج متساويان ، ولذلك فإن الأمر

يقتضي عدم رسم تلك الإحصائيات مباشرة من القيمة الأساسية بل لابد من تحويلها إلى معلومات صالحة للتمثيل بخرائط الكوروبولت ، ويقتضي الأمر أن يحسب الإنماج ككل إقليم بناء على المساحة التابعة له ، فنقول ( كمية الإنماج من القمح في الفدان أو الكيلومتر المربع ) وسوف توضح النتيجة أن الإقليم الأكبر سيصبح قليل الإنماج والإقليم الأصغر أكبر الإنماج نظراً لربط الإنماج بالمساحة وسوف يكون تمثيلهما على خرائط الكوروبولت بناء على هذه المعلومة الجديدة متطقنا ، بحيث يأخذ الإقليم الأكبر لوناً فاتحاً والإقليم الأصغر لوناً فاتحاً رغم تساويهما في كمية الإنماج الأساسية

ويجب التنوية هنا إلى أن هناك بعض المعلومات التي يمكن تمثيلها على خرائط الكوروبولت وذلك باستخدام معايير أخرى غير المساحة مثل ، النسب والمتوسطات والمعدلات وغيرها من القيم المرتبطة بغيرها مثل دخل الفرد بالنسبة للدخل العام ، عدد المزارع بالنسبة للحراثات ، نسبة الأراضي المزروعة من الأراضي غير المزروعة وغيرها من المعلومات المماثلة .

هذه المعلومات ليس لها علاقة بالمساحة الفعلية للإقليم ؛ ولذلك ترسم مباشرة بناء على المتوسطات أو المعدلات أو النسب ..... الخ وتسمى في هذه الحالة " بخرائط الظل " أما إذا بنيت على أساس مساحي كما ذكر سابقاً فإنها تسمى " بخرائط الكثافة "

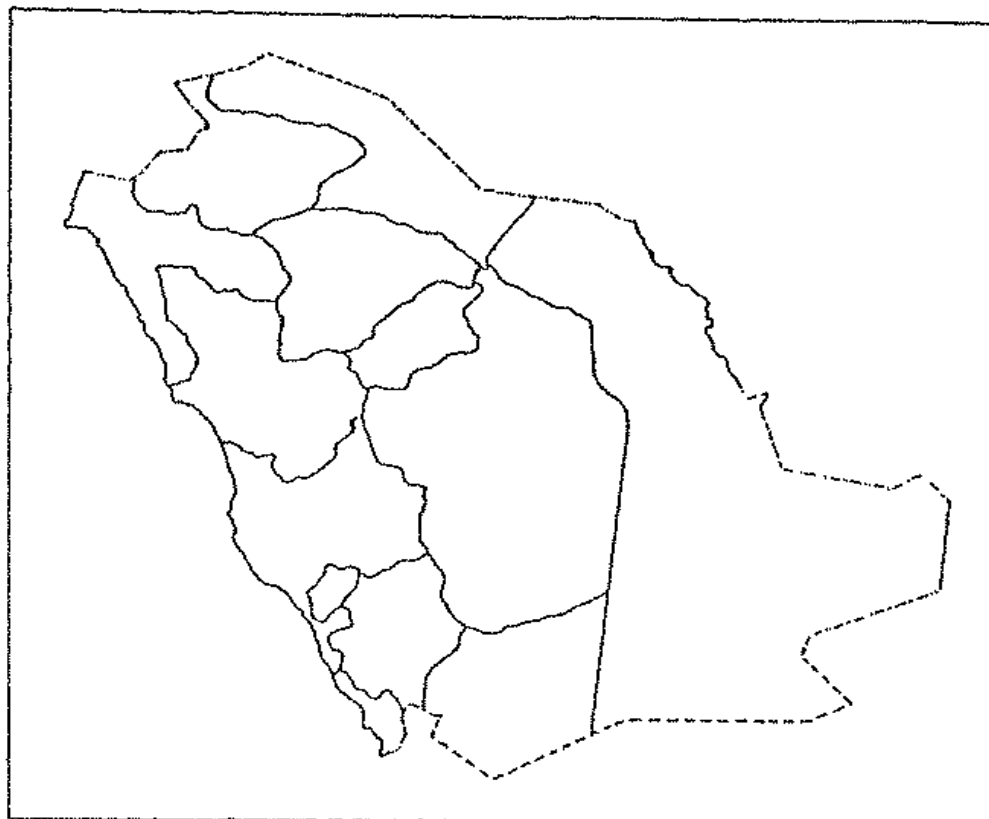
#### طريقة بناء خرائط الكوروبولت :

- (1) ضرورة توفير إحصائيات مناسبة صالحة لرسم خرائط الكوروبولت ، وقد أخبرنا هنا سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974م

المنطقة الإدارية	عدد السكان
الجوف	99591
الحدود الشمالية	127582
نجران	144097
الميادحة	185851
تبوك	194539
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

(2) يطلب الأمر توفر خارطة الأساس ، وهي عبارة عن خارطة تبين الحدود الداخلية وخارجية للإقليم أو الدولة أو مجموعة الدول التي سرسم لها خارطة الكوروبول . كما في الشكل رقم ( ١ ) .

(3) إعداد الإحصائيات على أساس استخراج الكثافات أو النسب أو المعدلات ، ولاستخراج الكثافات ، فإن الأمر يتطلب بعض المعلومات الإضافية ، مثل المساحة التابعة



شكل رقم (1) خارطة كورويث لمنطقة الدراسة

لكل إقليم ، تم التعامل معها إحصائياً لاستخراج الكثافات عن طريق تقسيم عدد السكان على المساحة كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية	الكثافة كم²	المساحة كم²	عدد السكان
الجوف	0,85	114552	99591
المحدود الشمالية	1,0	120 744	127582
تبران	1,03	139 858	144097
الباحة	17,39	10 690	185851
تبوك	2,04	95 202	194539

2,24	118 332	265216	حائل
6,02	53 922	324543	القصيم
26,32	15 517	408334	جيزان
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
8,65	78 437	678679	عسير
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
3,55	354 444	1259145	الرياض
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة

### طريق تحديد الفئات :

والمقصود بالفئات السعة الالزامه لتقسيم الإحصائيات النهاية إلى مجموعات ، ليتم تثبيط على الخارطة ، حيث يتحكم في تحديد الفئات رغبة منشئ الخارطة في إظهار جانب معه من الإحصائية أو إلقاء الضوء على نوع من التشابه أو الاختلاف أو غيرها من الأهداف ويعنى آخر ، فإن هدف الخارطة هو الذي يحدد نوعية الفئات الواجب استخدامه فمثلاً ، إذا كانت هناك رغبة في معرفة السكان الذين تزيد أعمارهم عن ( 50 عاماً ) فالضرورة تستدعي عدم وضع فئات متعددة لفئات الأعمار التي تقل عن 50 عاماً ، وقد السبب أعطى الخيار لمنشئ الخارطة أن يحدد الفئات حسب الهدف من الخارج وللمساعدة في رؤية التوزيع العام لأية إحصائية فإن على منشئ الخارطة أن يستعين بأحدى الطرق التالية الالزامه لتحديد الفئات والتي تقسم إلى قسمين :

الأولى : تسمى بالطرق الإحصائية

الآخرى : تسمى بالطرق التخطيطية

## أ) الطرق الإحصائية

يمكن استخدام عديد من الطرق الإحصائية لتحديد الفئات وهي :

### (1) طريقة المتواлиيات الحسابية

لتحديد الفئات بهذه الطريقة ، ندرس الإحصائية للتعرف على أعلى القيم وأقلها ، ثم نختار الفاصل حسب قيم الإحصائيات المدروسة ، وسوف يكون الفاصل حسب الجدول المرفق (جذع)

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المساحة كم <sup>2</sup>	الكتافة
الجوف	99591	114552	0,85
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,0
نجران	144097	139 858	1,03
الباحة	185851	10 690	17,39
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
القصيم	324543	53 922	6,02
جيزان	408334	15 517	26,32
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
عسير	678679	78 437	8,65
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
الرياض	1259145	354 444	3,55
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97

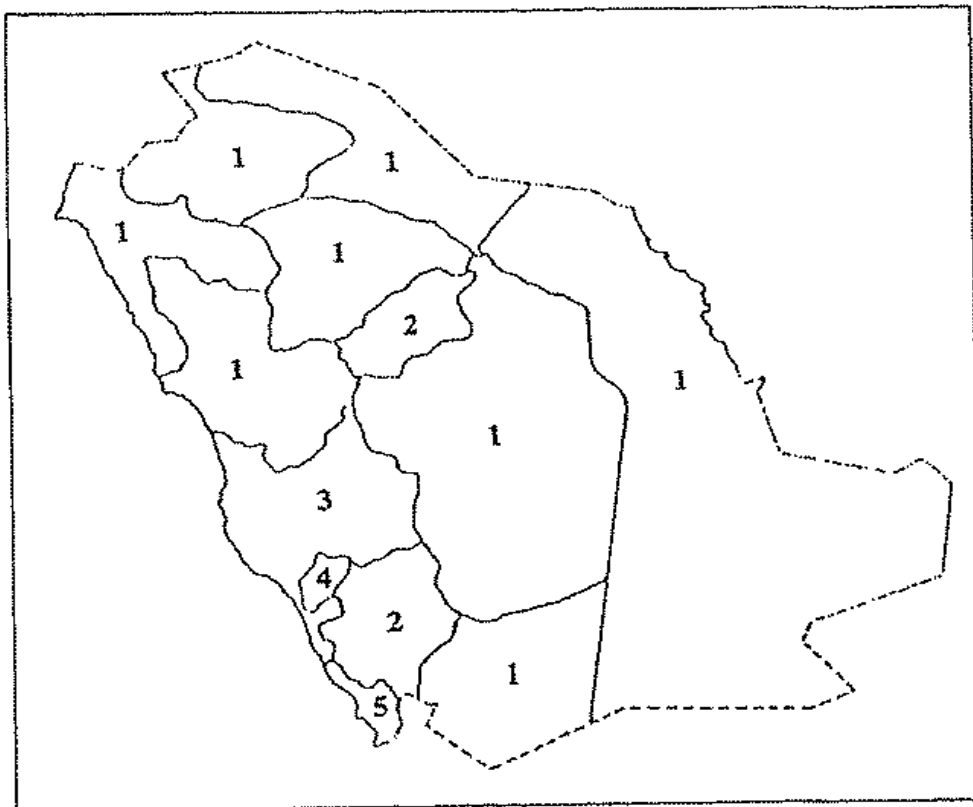
**الفنات**

من صفر إلى 5
من 5 إلى 10
من 10 إلى 15
من 15 إلى 20
من 20 إلى 25
أكثر من 25

نعود إلى الإحصائية ونحدد عدد الأقاليم الداخلية تحت كل فئة فتكون على النحو التالي :

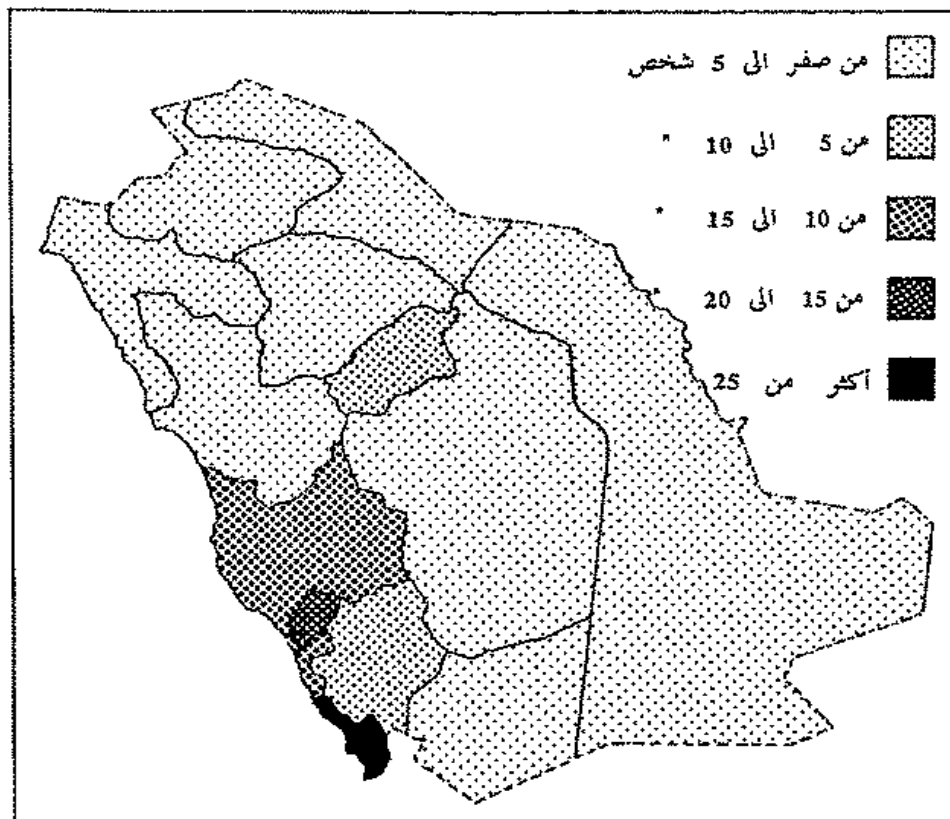
عدد الأقاليم تحت كل فئة	الفنات
8	من صفر إلى 5
2	من 5 إلى 10
1	من 10 إلى 15
1	من 15 إلى 20
صفر	من 20 إلى 25
1	أكثر من 25

نحدد موقع تلك الفئات على الخريطة الأساسية وذلك بإعطاء رقم (1) للأقاليم الداخلية في الفئة الأولى ورقم (2) للأقاليم الداخلية في الفئة الثانية ورقم (3) للأقاليم الداخلية في الفئة الثالثة وهكذا كما في الشكل رقم (2).



شكل رقم (2) موقع كل فئة على الخارطة بطريقة رقمية

لقوم الآن باختيار الألوان أو الظلال المناسبة ، ويشرط أن تكون قيمة اللون أو الظل متدرجة لكي تعكس القيمة الإحصائية المتدرجة ، والمقصود بالدرج هنا ، التدرج الإدراكي ، حيث يتطلب الأمر أن يكون الفرق بين الظل أو الألوان المختارة مرتبة من قبل مستخدم الخريطة ، ويشرط أن يكون التدرج المذكور أعلاه في لون أو ظل واحد فقط ، أما إذا اختلفت الألوان وتشكلت أو اختلفت أنواع الظل المستخدمة ، فإن هذا التمثيل يعد تمثيلاً نوعياً وهو مختلف عما تحدث عنه الآن . ويمكن رؤية الظل المتدرجة من نوع واحد في الشكل رقم ( 3 )



شكل رقم (3) خارطة الكوروبيلت بطريقة المعايير الحسابية

## (2) طريقة المعايير الهندسية :

تعتمد طريقة المعايير الهندسية على دراسة الإحصائية في الجدول المرفق وتحديد أعلى القيم وأقل القيم لمعرفة الفاصل المناسب اللازم استخدامه في النقاط ، وهو في مثنا هذا ( 3 ) قيم لكل نقطة لكي تشكل على الخريطة نفس نقاط .

المناطق الإدارية	الكتافة	المساحة / كم 2	عدد السكان	النطاق
الجوف	0,85	114552	99591	
الحدود الشمالية	1,0	120 744	127582	

1,03	139 858	144097	نجران
17,39	10 690	185851	الميادحة
2,04	95 202	194539	تبوك
2,24	118 332	265216	حائل
6,02	53 922	324543	القصيم
26,32	15 517	408334	جيزان
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
8,65	78 437	678679	عمر
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
3,55	354 444	1259145	الرياض
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة

تحديد الفئات حسب الفاصل المختار وسيكون كما يلي :

من صفر إلى 3
من 3 إلى 6
من 6 إلى 12
من 12 إلى 24
أكثر من 24

التعرف على عدد التفاصيل الإحصائية أو (الأقاليم) الداخلة تحت كل فئة وهي كما يلي :

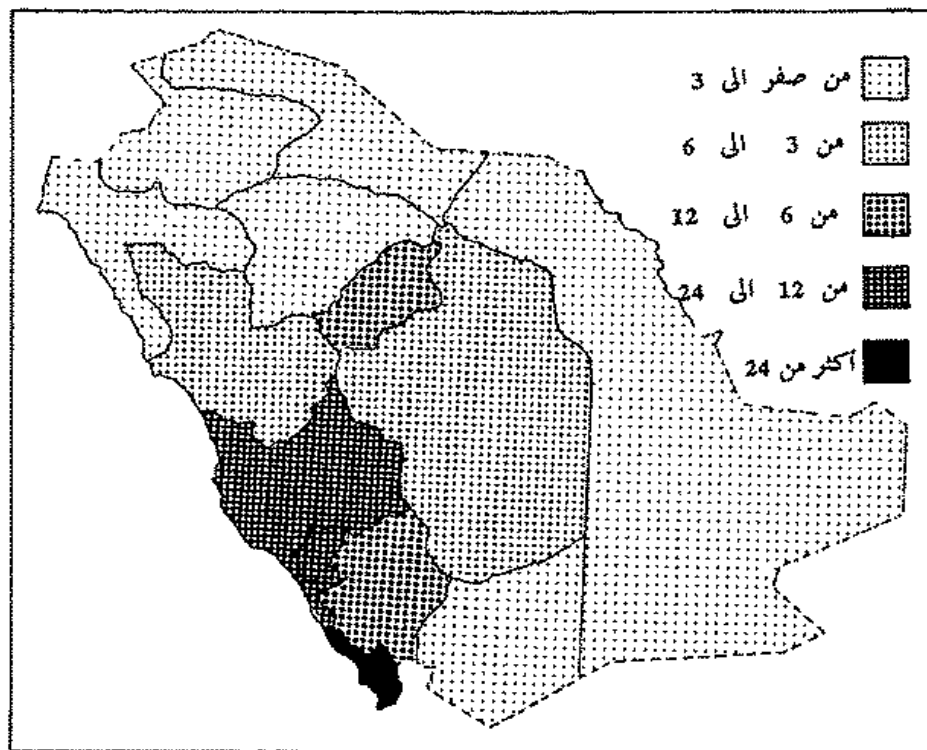
الفئات

عدد الأقاليم في كل فئة

من صفر إلى 3	6
من 3 إلى 6	2
من 6 إلى 12	2
من 12 إلى 24	2
من 24 أكثر	1

يحدد على خارطة الأساس موقع تلك الفئات وذلك بوضع أرقام تابعة لكل فئة كما في طريقة التواليات الحسابية ، ثم يختار لها الظلال أو الألوان المناسبة كما في طريقة التواليات الحسابية أيضاً ، مؤكدين على الشروط المذكورة سابقاً ثم تغلب تلك النتائج على الخارطة الأساسية وسوف تكون النتيجة كما في الخارطة رقم ( 4 ) .

ومن عيوب هاتين الطريقتين أنهما تخربان في بعض الأحيان على فئات خالية من القيمة الإحصائية ، كما أنها لا تعطيان لنا أي نوع من الرؤية لتقريب أو تباعد القيم الإحصائية في داخل كل إقليم ولا حتى بين القيم الإحصائية في الأقاليم المتعددة الأخرى ، كما أنها لا تتحكم في عدد القيم الداخل تحت كل فئة ، فهناك تضارب بين الفاصل المختار للفئات وبين عدد الفئات الناتج من استخدام ذلك الفاصل ، وعلى ذلك يجب أن يكون استخدام ذلك النوع من التقسيم واضح المعالم بالنسبة لهدف الخارطة والتأكد من أنه لا يقود إلى نتائج مضللة .



شكل رقم (4) خارطة الكوروبلث بطريقة التمواليات الهندسية

### (3) طريقة الفنات المتساوية

هذه الطريقة تتطلب

- (أ) أن ترب أرقام الكثافة في الإحصائية الأساسية من الأصغر للأكبر  
كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية	الكثافة	المساحة كم <sup>2</sup>	عدد السكان
الجوف		99591	114552
المنطقة الشرقية		762037	778 479

1,03	139 858	144097	لجران
1,05	120 744	127582	الحدود الشمالية
2,04	95 202	194539	تيوك
2,24	118 332	265216	حائل
3,55	354 444	1259145	الرياض
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
6,02	53 922	324543	القصيم
8,65	78 437	678679	عسير
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة
17,39	10 690	185851	الباحة
26,32	15 517	408334	جيزان

(ب) استخراج المدى بين تلك القيم الإحصائية عن طريق طرح أقل الكثافات من أكبر الكثافات وهي في مثلك هذا  $= 0,85 - 26,32 = 25,47$

(ج) استخراج السعة عن طريق تقسيم المدى على عدد الفئات المرغوب في ظهورها على المخارطة . فإذا كانت الفئات المرغوب فيها = 5 فئات فإن السعة =  $5 \div 25,47 = 5,094$

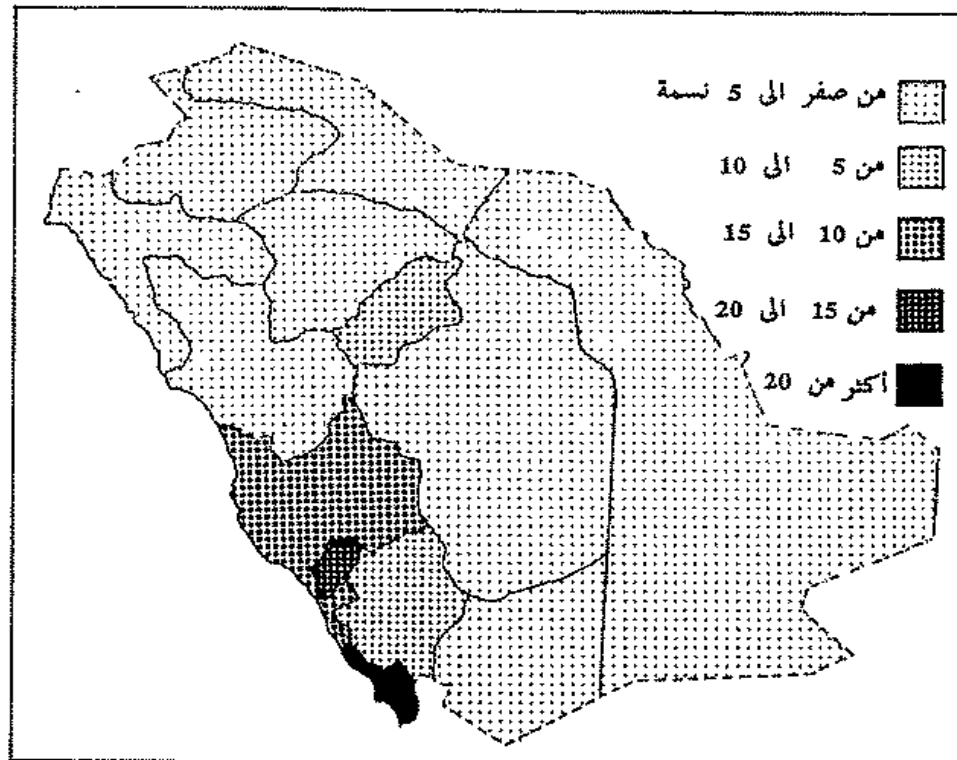
(د) تركيب الفئات عن طريق استخدام السعة المستخرجة في الفقرة (ج) أعلاه ، وسوف تكون الفئات على النحو التالي :

<b>الفئات</b>	<b>الإلى</b>	<b>0 ,85</b>
5 ,09	*	5 ,09
10 ,18	*	10 ,18
15 ,27	*	15 ,27
20 ,36	*	20,36
		<b>أكبر من</b>

(هـ) وبعد تحديد الفئات نعود للإحصائية الأساسية ونعرف على العدد الذي تحتوي كل فئة من الإحصائية فسجد أنه على النحو التالي :

النـسـات	عـدـدـ الـأـقـالـيمـ تـحـتـ كـلـ فـةـ	
5 ,09	إلى 0 ,85	8
10 ,18	" 5 ,09	2
15 ,27	" 10 ,18	1
20 ,36	" 15 ,27	1
20,36	من أكثر	1

(و) نتعرف على مواقعها في الخارطة كما عملنا سابقاً، ثم لختار الظلال المناسبة أيضاً كما عملنا في الطريقتين السابقتين، وسوف تكون الناتج النهائي كما في الشكل رقم (5)



شكل رقم (5) خارطة الظلال بطريقة الفنات المتساوية

من عيوب هذه الطريقة أنها تسبب في وجود فنات بها عدد كثير من القيم وأخرى بها عدد قليل من القيم كما في مثنا السابق ، وللتقليل من تلك السلبية يفضل أن يكون عدد الفنات المختارة قليلة حتى توزع القيم بتنوع من التوازن .

(4) طريقة المتوسط والانحراف المعياري :

يتطلب هذا النوع معرفة المتوسط والانحراف المعياري ثم يتم استخدامهما لتحديد الكثافة ، ويتم تحديد المتوسط عن طريق جمع الإحصائيات التي قُتل الكثافة في مثلاً السابق ثم يقسم الناتج على عدد القيم كما يلى :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المساحة كم²	الكثافة
الجلوف	99591	552 114	0,85
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
نجران	144097	139 858	1,03
المحدود الشمالية	127582	120 744	1,05
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
الرياض	1259145	354 444	3,55
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
القصيم	324543	53 922	6,02
عسير	678679	78 437	8,65
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97
الباحة	185851	10 690	17,39
جيزان	408334	15 517	26,32

---

86,75

86,75

$$\text{المتوسط} = \frac{86,75}{13} = 6,67$$

13

أما الانحراف المعياري فيمكن معرفته عن طريق معرفة الفرق بين المتوسط وبين كل قيمة وذلك عن طريق طرح ذلك المتوسط من كل قيمة ، ثم تربع نتيجة كل قيمة ، ثم تجمع وتقسم على عدد القيم ، وأخيراً ، يستخرج جذرها التربيعي كما في المثال التالي :

المنطقة الإدارية	الكتافة	المتوسط	الفرق	التربع
الجوف	0,85	6,67	-5 ,82	33,87
المنطقة الشرقية	0,97	"	-5 ,28	27,88
نجران	1,03	"	-5 ,22	27,24
الحدود الشمالية	1,05	"	-5 ,20	27,04
تهوكل	2,04	"	-4 ,21	17,72
حائل	2,24	"	-4 ,01	16,08
الرياض	3,55	"	-2 ,70	7,29
المدينة المنورة	3,67	"	-2 ,58	6,66
القصيم	6,02	"	-0 ,23	0,05
عسير	8,65	"	2 ,40	5,76
مكة المكرمة	12,97	"	6 ,72	45,16
الباحة	17,39	"	11 ,14	124,09
جيزان	26,32	"	20 ,07	402,80
	741,64			

$$\text{تجمع النتائج فيكون المجموع النهائي لها} = 741,64 \\ \text{الثانية} = 57,04 = 741,64 \div 13$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \text{الجذر التربيعي للقيمة} = 57,04 = 7,55$$

وبعد معرفة المتوسط والانحراف المعياري ، يمكن تحديد الفئات للإحصائيات المعطاة حيث يستخدم المتوسط مع (الانحراف المعياري s.d) لتحديد الفئات وذلك بمقارنة المتوسط مع الانحراف المعياري ، فإذا كان المتوسط أصغر من الانحراف المعياري كما في مثلا السابق فأن الفئات تتشيء على النحو التالي :

الفئات	
من صفر	إلى المتوسط
من المتوسط	إلى الانحراف المعياري
من نهاية الفئة السابقة إلى نفسها	+ المتوسط
من نهاية الفئة السابقة إلى نفسها	+ المتوسط
أكبر	من نهاية الفئة السابقة

الفئات بطريقة رقمية	
صفر	إلى 6.67
إلى 7.55	6.67
إلى 14.22	7.55
إلى 20.89	14.22
أكبر	من 20.89

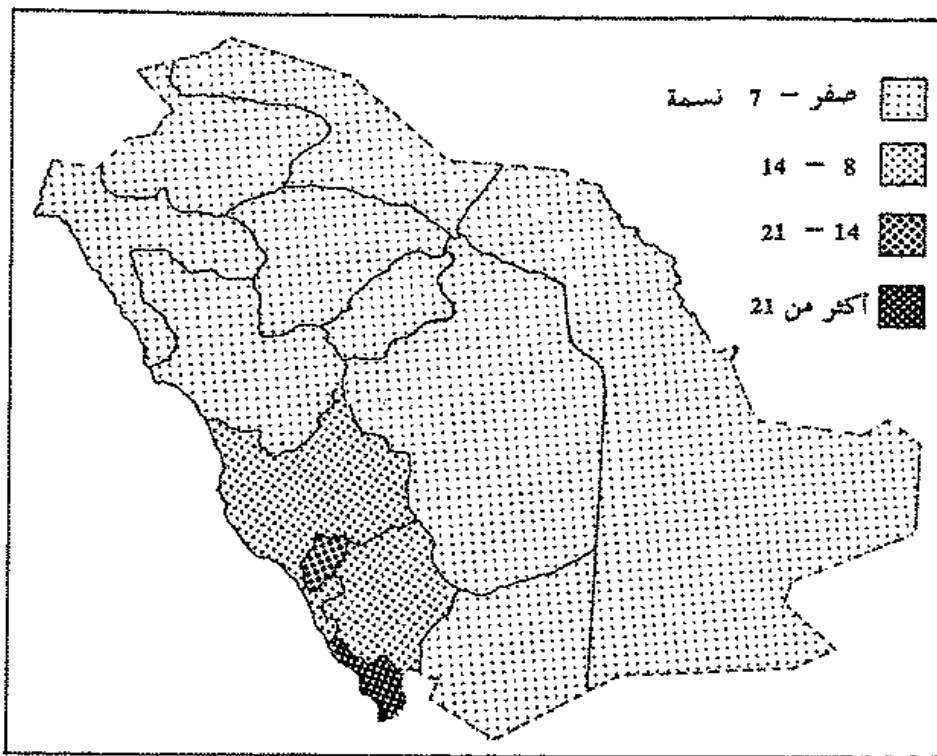
وبناء على هذه الفئات توزع القيم الإحصائية الواقعة في الجدول السابق تحت عنوان الكثافة في المكان التابع لها داخل الفئات فتكون كما يلي :

الفئات	النسبة المئوية (%)	عدد الأقاليم في كل فئة
صفر	6.67	9
إلى 6.67	7.55	صفر
إلى 7.55	14.22	2
إلى 14.22	20.89	1
من أكثر	20.89	1

تحدد الأقاليم المذكورة في هذه الفئات على خارطة الأساس عن طريق إعطاء كل فئة رقمًا موحدًا ، ثم يختار لكل فئة لوناً أو ظلًاً معيناً ، ثم يوضع على الخارطة ، بالإضافة إلى وضع جميع الأساسيات الازمة كما في الشكل رقم (6) .

أما إذا كان المتوسط أكبر من الحرف المعياري ، فإن الفئات تبني على النحو التالي :

من صفر إلى (المتوسط مطروح منه قيمة 1 الحرف معياري)	من نهاية الفئة الأولى إلى (المتوسط)	من نهاية الفئة الثانية إلى نفس القيمة مضائماً إليها قيمة 1 الحرف معياري	من نهاية الفئة الثالثة إلى آخر	و عند الرغبة في إضافة عدد آخر من الفئات ، تضاف قيمة 1 الحرف معياري على نهاية قيمة آخر كل فئة جديدة حتى نصل إلى عدد الفئات المطلوبة .
--	-------------------------------------	---	--------------------------------	--



شكل رقم (6) خارطة الكوروبليت بطريقة المتوسط والإنحراف المعياري

بعد تحديد الفئات بهذه الطريقة ، نعود للإحصائية ونعرف في أي من الفئات تقع كل إحصائية ، تحدد مواقفها على الخارطة ، ويعطى لكل فئة ظلاً مناسباً ، ثم توضع هذه الظلال على الأقاليم الخاصة بكل فئة على الخارطة كما فعلنا في المثال السابق .

#### (5) المتوسطات المستقلة :

تعتمد هذه الطريقة على المتوسط العام للإحصائيات واستخدامه بوصفه أساساً لقسمة الإحصائية لقسمين ثم يستخرج المتوسط الخاص بكل قسم جديد ثم يقسم ذلك القسم الجديد لقسمين أيضاً . هذه الطريقة تساعد في إنشاء الخارطة على التأكيد من وجود إحصائية

في داخل كل فئة كما أن كل فئة تحتوي على عدد من القيم المتوازنة مع غيرها من الفئات الأخرى لأنها أصلاً مبنية على المتوسط الذي يقسم كل مجموعة إلى قسمين متوازنين . فهناك المتوسط العام وهو الذي يقسم الإحصائية لقسمين قسم أعلى من المتوسط وقسم أقل من المتوسط ثم هناك (المتوسط الأول) وهو متوسط القسم الأصغر من الإحصائية بعد استخراج المتوسط العام ثم (المتوسط الثاني) وهو متوسط القسم الأكبر من الإحصائية استخراج المتوسط العام . ولتطبيق تلك الطريقة أدرس المثال التالي :

المنطقة الإدارية	عدد السكان
الجوف	99591
الحدود الشمالية	127582
شمالان	144097
الباحة	185851
تبوك	194539
-- المتوسط الأصغر ( 251821 )	
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
-- المتوسط العام ( 517420 )	
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
-- المتوسط الأعلى ( 1115019 )	

الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

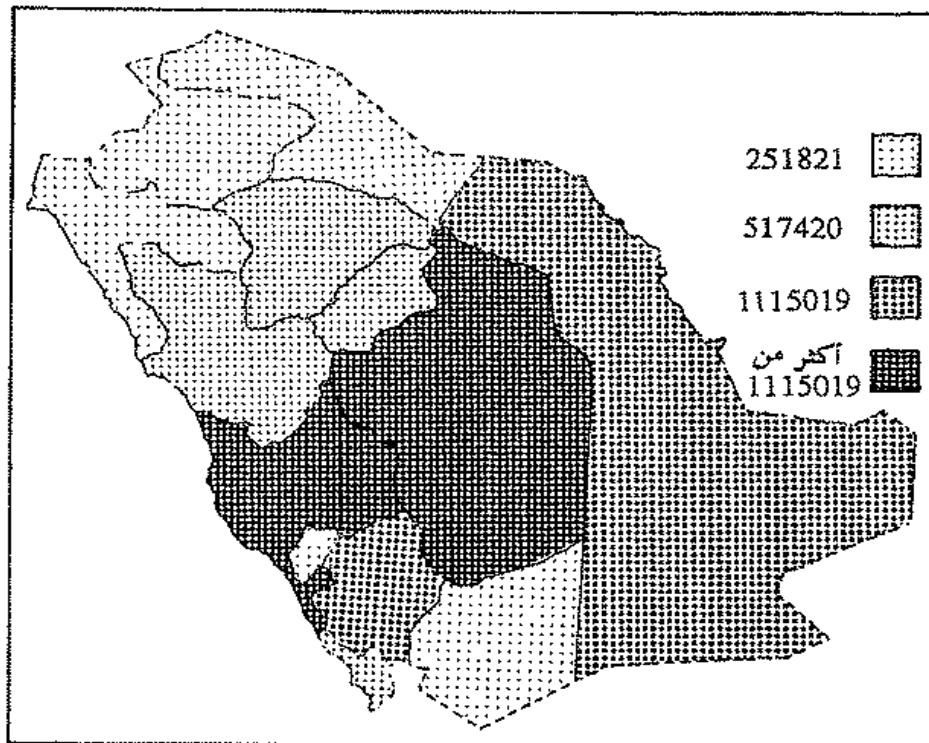
المتوسط الأصغر 251821 وهو متوسط الأعداد التي تقل عن المتوسط العام  
 المتوسط العام 517420  
 المتوسط الأكبر 1115019 وهو متوسط الأعداد التي تزيد عن المتوسط العام  
 هذه التوسيطات ستقسم الإحصائيات الأساسية إلى أربعة أقسام .  
 وعليه فإن الفئات سوف تكون كما يلي :

الفئات	
من صفر	إلى 251821
من 517420	إلى 251821
من 1115019	إلى 517420
أكبر من 1115019	

وبعد الانتهاء من تحديد الفئات ، تحدد القيم الأساسية التي تتحوزها كل فئة على النحو التالي :

من صفر	إلى 251821	5	أقاليم
من 517420	إلى 251821	4	
من 1115019	إلى 517420	2	
أكبر من 1115019		2	

يتم العرض على الأقاليم الخاصة بتلك القيم الإحصائية على الخارطة ويعطى لكل فئة لوناً أو ظلًا متدرجًا حاصلًا بكل فئة كما في الشكل رقم (7) .



شكل رقم (7) خارطة الطلال بطريقة المسوطات المستقلة

#### (6) الفئات المحددة :

تقوم تلك الطريقة على ترتيب الإحصائية ترتيباً تصاعدياً كما في مثلاً التالي :

النطاق الإداري	عدد السكان
الجوف	99591
المحدود الشمالية	127582
نجران	144097

185851	الباحة
194539	تبوك
265216	حائل
324543	القصيم
408334	جيزان
516636	المدينة المنورة
678679	عسير
762037	المنطقة الشرقية
1259145	الرياض
1760216	مكة المكرمة

لم يحدد عدد الفئات المطلوبة 4 أو 5 أو 6 أو ما يراه الخزانطي مناسباً عن طريق الاختيار الشخصي على ألا تزيد الفئات في الغالب عن 10 فئات ولا تقل عن 3 فئات . وقد اخترنا بأن يكون عدد الفئات في مثلنا أعلاه هو (5) فئات .

يقسم عدد القيم على عدد الفئات المختار ، فتكون النتيجة رقماً يبين عدد القيم الواجب جمعها تحت كل فئة فإذا كان عدد الفئات المطلوبة (5) وعدد القيم في مثلنا السابق (13) قيمة تمثل ثلاثة عشر إقليماً ، فإن كل فئة ستحتوي على ما يلي :

13

— = 2,6 ( 3 ) قيم في كل فئة

5

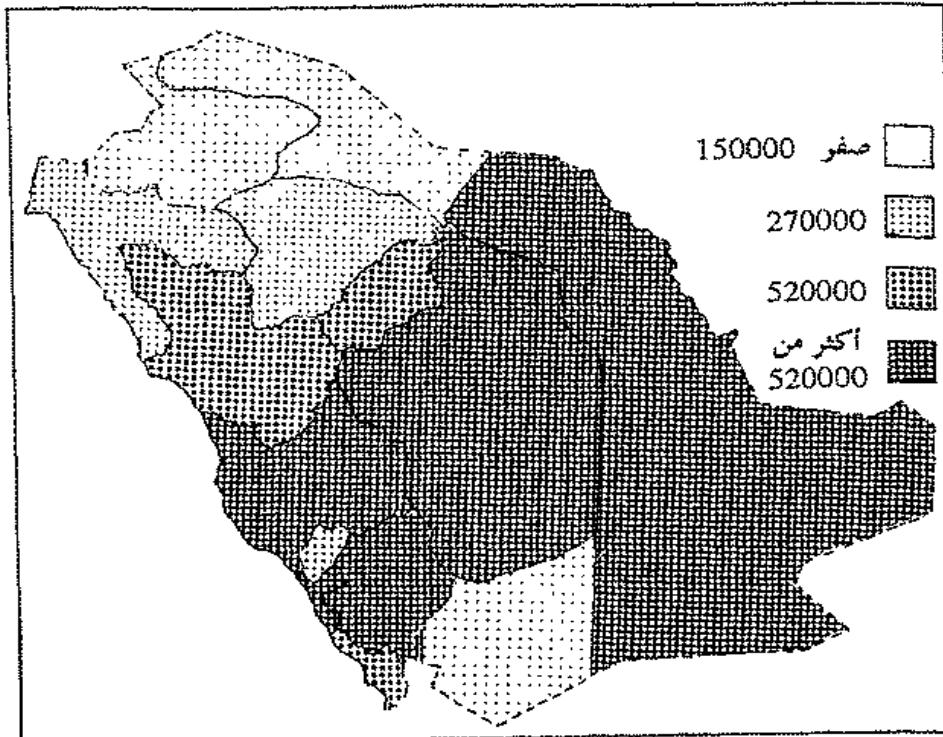
والباقي يقع في الإقليم الأخير نظراً لأن عدد الأقاليم لا يقبل القسمة على رقم صحيح بدون باقي ، فإن كل فئة ستحتوي على عدد متساوي من القيم الداخلة في الإحصائية .

نعود بعد ذلك للإحصائية الأساسية ، ونقوم بعد ثلاث قيم ابتداءً من أصغر الأرقام ونعتبرها الفئة الأولى ، ثم نعد ثلاث قيم جديدة وتكون هي الفئة الثانية ثم نعد ثلاث قيم أخرى وهكذا . نلاحظ هنا أن الفئة الأولى تبدأ بقيمة أقل القيم إلى نهاية قيمة العدد رقم (3) ، ثم الفئة الثانية من قيمة العدد رقم (4) وحتى نهاية قيمة العدد (6) مع محاولة تقريبها لأقرب رقم صغير لتسهيل القراءة ويلاحظ هنا تساوي عدد القيم في داخل كل فئة وهي في مثلاً هذا ثلاثة قيم للفئة الأولى ومثلها للفئة الثانية ومثلها للفئة الثالثة وهكذا .

نحدد بعد ذلك على الخارطة الأساسية الأقاليم التابعة لكل فئة ، ثم تسير كل فئة بإعطائها لوناً أو ظلًّا مناسياً على الخارطة . مع ضرورة إضافة جميع الأساسيات الالزامية للخارطة كما في الشكل رقم (8) .

## ب ) الطرق التخطيطية :

تحمل بعض الطرق السابقة سلبيات تذكر في عدم التحكم في عدد القيم اللازم إدخالها تحت كل فئة ، ورغبة في التحكم في توزيع الظاهرة بما يكفل التجانس المقارب بين القيم الإحصائية تحت كل فئة ، واختلاف ذلك التجانس بين الفئات ، فإن الأمر يتطلب في بعض الأحيان رؤية واضحة للتوزيع الفعلي للإحصائيات المدروسة قبل تحديد الفئات الالزامية ومن ثم تحديد الفئات في ضوء النتائج المرئية ، وبناء على ذلك فإن الطرق التخطيطية تعطي



شكل رقم (8) خارطة الظلال بطريقة الفئات المحددة

منشىء الخريطة تلك النظرة السريعة للتوزيع الفعلي للظاهرة وعلى حجمه يحدد منشىء الخريطة الفوائل المناسبة التي تقسم الإحصائية الأساسية إلى الفئات المناسبة التي تخدم الهدف الأساسي من بناء الخريطة : ومن تلك الطرق التخطيطية مایلی :

#### (1) المنحنى التكراري المجتمع

عند الحاجة لإنشاء المنحنى التكراري المجتمع ، فإن الأمر يتطلب وجود إحصائيات للظاهرة المراد تغطيتها على الخريطة كالسكان مثلاً ، ومساحة الأقاليم التي توجد بها الظاهرة ، بعد ذلك تحسب الكثافة السكانية في الكيلومتر المربع ، وذلك عن طريق قسمة السكان في كل إقليم على المساحة الخاصة بذلك الإقليم كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية    عدد السكان    المساحة كم<sup>2</sup>    الكثافة

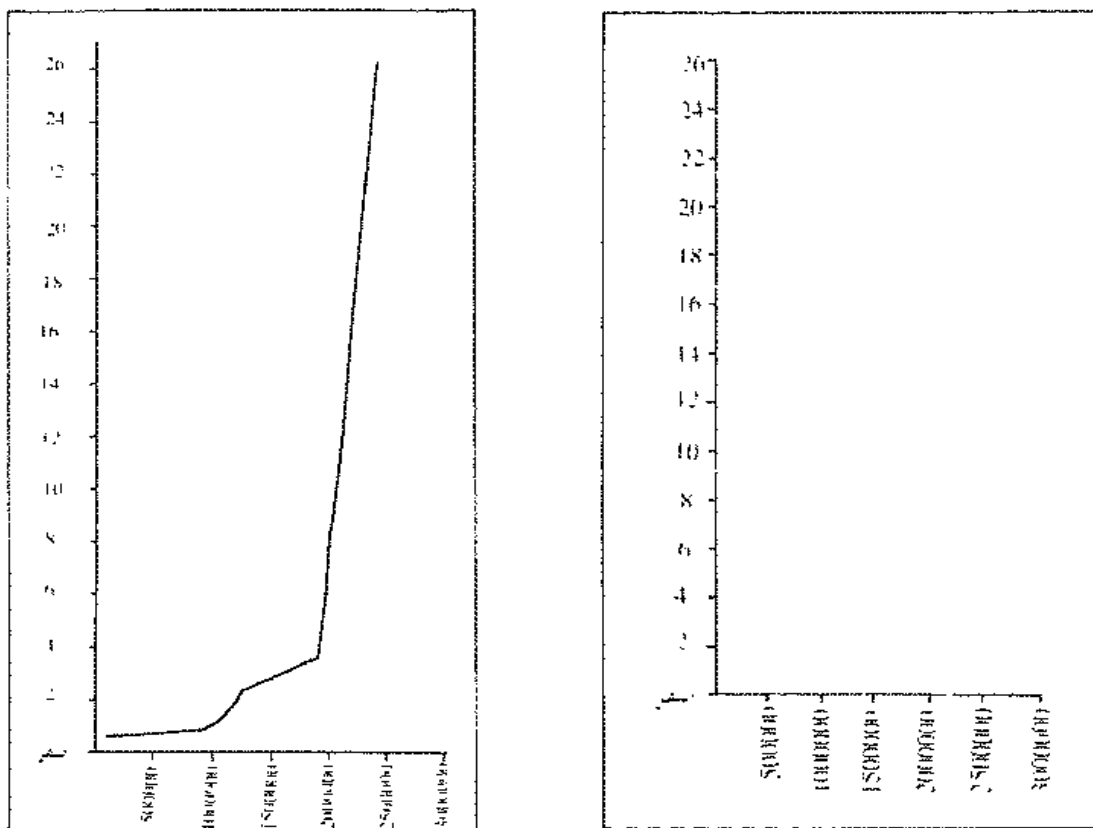
الجوف	99591	114552	0,85
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
نجران	144097	139 858	1,03
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,05
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
الرياض	1259145	354 444	3,55
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
القصيم	324543	53 922	6,02
عسير	678679	78 437	8,65
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97
الباحة	185851	10 690	17,39
جيزان	408334	15 517	<u>26,32</u>
	86,75		

يرتب الجدول مرة ثانية وبطريقة تصاعدية وذلك حسب الكثافة في الكيلومتر المربع كما في مثلنا السابق ، ثم تجمع المساحات بطريقة تراكمية وذلك بإضافة القيمة الثانية للأولى والقيمة الثالثة لناتج العملية الأولى وهكذا حتى النهاية كما في الجدول التالي :

النطقة الإدارية	عدد السكان	الكثافات	المساحة كم <sup>2</sup>	المساحة المجمعة
الجوف	114552	114552 ,85	99591	
النطقة الشرقية	893031	778 479 ,97	762037	
نجran	1032889	139 858 1,03	144097	
الحدود الشمالية	1153633	120 744 1,05	127582	
تبوك	1248835	95 202 2,04	194539	
حائل	1367167	118332 2,24	265216	
الرياض	1721611	354 444 3,55	1259145	
المدينة المنورة	1862479	140 868 3,67	516636	
القصيم	1916401	53 922 6,02	324543	
عسير	1994838	78 437 8,65	678679	
مكة المكرمة	2130646	135 808 12,97	1760216	
الباحة	2141336	10 690 17,39	185851	
جيزان	2156853	15 517 26,32	408334	

وبعد الانتهاء من الإجراءات الإحصائية يرسم على ورقة مقسمة محورين رأسي وافقى حيث يمثل المحور الأفقي المساحة المجمعة ويقسم إلى أقسام متزايدة توزع عليه قيم المساحة المجمعة حسب فاصل مناسب يضم أقل القيم وأعلاها ، وعلى المحور الرأسي توضع الكثافات حسب فاصل رأسي يضم أقل القيم وأعلاها كما في الشكل رقم ( 9 ) ثم توضع بعد ذلك قيم الكثافات بالترتيب أمام المساحات المجمعة وذلك بوضع نقطة في داخل الشكل في المكان المناسب لتلقي القيم على المحور الأفقي والرأسي ، ثم توصل بعد ذلك

يمكن قد يأخذ شكلًا سلسًا أو متعرج وذلك حسب نوع الإحصائيات المستخدمة كما في الشكل رقم (١٠) .



شكل رقم (١٠)، المحنى التكاري

شكل رقم (٩) توزيع القيم على المحور الرأسي والأفقي

وبعد الانتهاء من رسم المحنى التكاري ، يقوم منشيء الخارطة بدراسة ذلك المحنى فإذا كان محنناً سلسًا لا يوجد به الكثير من التعرجات ، فإن منشيء الخارطة يستطيع أن يستخدم قيم المحور الرأسي أو الأفقي ويقسمها إلى فئات متساوية لاستخدام كمفتاح لوضع الظلال على المساحات الخاصة بكل إقليم على الخارطة ، أما إذا كان المحنى كثير التعرج والانثناءات فإن على منشيء الخارطة أن يحدد الفئات المطلوبة حسب تغير الظاهرة على

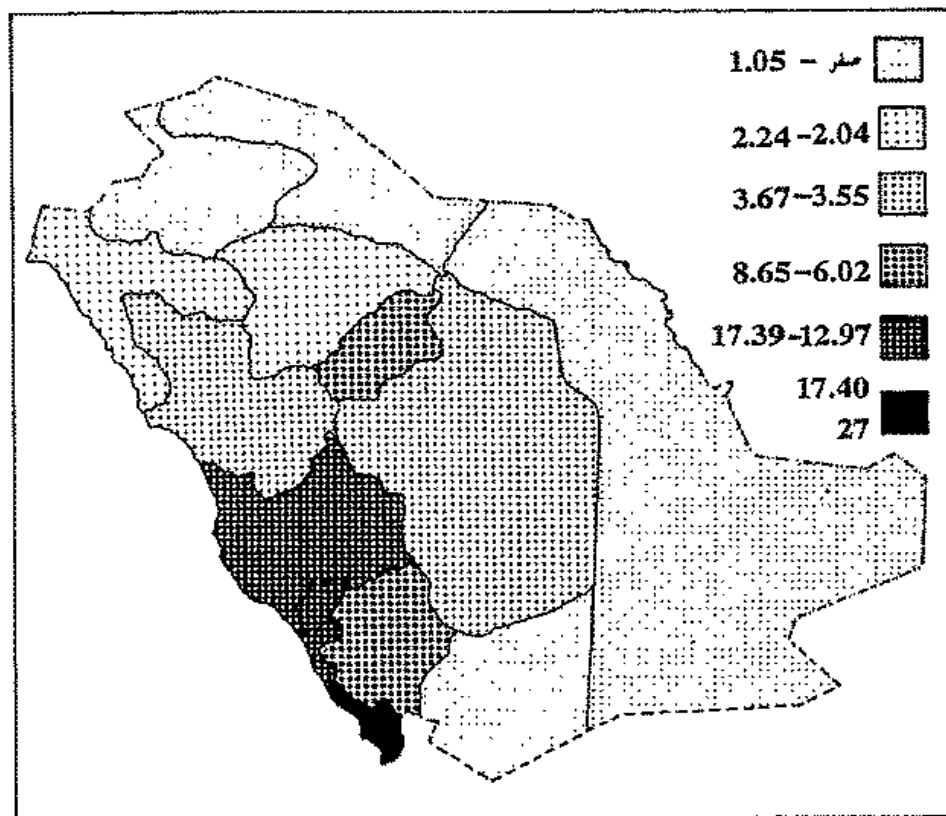
ذلك المعنى ، وحسب رؤية منشىء الخارطة وافساده الذي يسعى لإبرازه ، وليس من الضروري هنا أن تكون النقاط ذات سعة ثابعة أو تابعة لأية طريقة من الطرق السابق ذكرها ، وإنما تكون قنوات مستقلة تعكس الشكل الفعلى لتوزيع الظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة ، فإذا رأى منشىء الخارطة أن المعنى قد تغير في مكان معين من الشكل فله الخيار أن يجعل القسم السابق للذك التغير أو اللاحق للذك التغير قنوات مستقلة ، حيث يستخدم القيم الموزعة على المحور الرأسي أو الأفقي التي تقابل ذلك التغير في المعنى لبناء النقاط اللازمة لإنشاء الخارطة .

وبناء على نتائج المعنى التكراري السابق وباستخدام قيم المحور الرأسي وما يقابلها من الكثافات في الجدول فإن النقاط المطلوبة هي كما يلى :

الكتوار	النقاط
صفر - 4	1,05 -
2	2,24 - 2,04
2	3,67 - 3,55
2	8,65 - 6,02
2	17,39 - 12,97
1	27,00 - 17,40

نعود للإحصائية مرة ثانية ، ثم نحدد أي الأقاليم في الفئة الأولى وأي الأقاليم في الفئة الثانية والثالثة وهكذا ، تحدد أماكن تلك الأقاليم على الخارطة الأساسية ويعطى لكل فئة ظلاً خاصاً بها يتدرج من الفاتح إلى الداكن تبعاً لتدوين القيم الإحصائية . ويقتضي الأمر أن

تكون الظلاء أو الألوان واضحة بحيث يظهر كل ظلٍ قائمًا بنفسه وغير مشابه لما حوله كما في الخارطة رقم (11) .



شكل رقم (11) خارطة التكرريلت بطريقة المسح التكراري

## (2) المنحنى الكلينيوجرافى

يتوقف بناء ذلك المنحنى على وجود إحصائية لظاهرة معينة لها ارتباط بإقليم مساحية (لقي جدول الثاني) معلومات عن نسبة السكان في كل منطقة إدارية والمساحة المخاضة بكل منطقة ، تستخدم تلك المعلومات وتعامل على النحو التالي :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	نسبة السكان في كل إقليم	نسبة المساحة المخاضة	نسبة سكان في كل منطقة	نسبة مساحة المساحة المخاضة	نسبة السكان	نسبة المساحة	نسبة
المجوف	99591	% 5	% .5	11452	% 2	% .2	% .2	
المران	144097	% 12	% .7	139 858	% 4	% .2	% .2	
الحدود الشمالى	127582	% 18	% .6	120 744	% 6	% .2	% .2	
تبوك	194539	% 22	% .4	95 202	% 9	% .3	% .3	
الباحة	185851	% 23	% .1	10 690	% 12	% .3	% .3	
حائل	265216	% 29	% .6	118 332	% 16	% .4	% .4	
القصيم	324543	% 31	% .2	53 922	% 21	% .5	% .5	
جيزان	408334	% 32	% .1	15 517	% 27	% .6	% .6	
المدينة المنورة	516636	% 38	% .6	140868	% 34	% .7	% .7	
عسير	678679	% 42	% .4	78 437	% 44	% .10	% .10	
المنطقة الشرقية	762037	% 78	% .36	778 479	% 55	% .11	% .11	
الرياض	1259145	% 94	% .16	354 444	% 74	% .19	% .19	
مكة المكرمة	1760216	% 100	% .6	135 808	% 100	% .26	% .26	

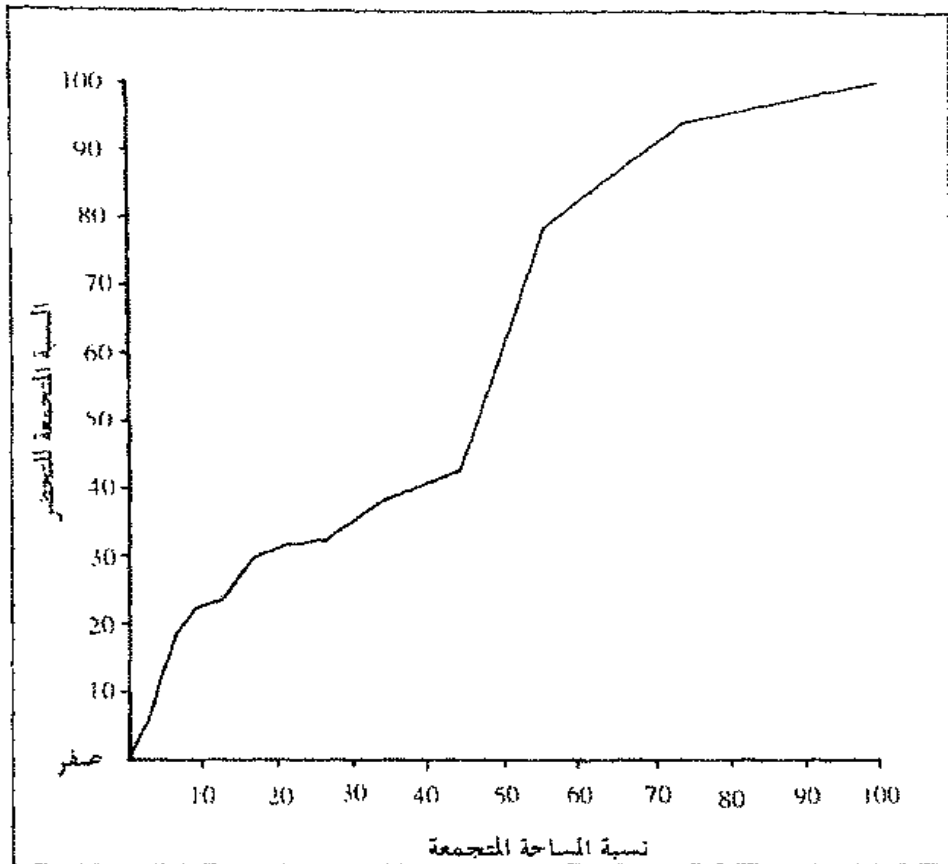
(1) تحديد نسبة السكان في كل منطقة بالنسبة للمجموع الكلي للسكان عن طريق ضرب عدد السكان في كل إقليم في 100 ثم يقسم الناتج على المجموع الكلي للسكان كما يبين ذلك الجدول السابق .

(2) تحديد نسبة مساحة كل منطقة من المساحة الكلية ، ويتم ذلك عن طريق ضرب مساحة كل منطقة في 100 ثم قسمت الناتج على مجموع المساحة الكلية للدولة .

(3) تجمع نسب تلك الأقاليم بطريقة تراكمية بحيث تضاف نسبة الإقليم الثاني للأول ونسبة الإقليم الثالث للمجموع السابق ونسبة الإقليم الرابع للمجموع السابق وهكذا حتى نصل إلى النسبة الخاصة باخر إقليم والتي تساوى 100٪ كما في الجدول السابق.

(4) يرسم محوران أحدهما أفقي ، توزع عليه قيم نسب السكان المتجمعة والتي تسلسلا من ( صفر - 100٪ ) والأخر محور رأسي توزع عليه نسب المساحة المتجمعة والتي تسلسلا من ( صفر - 100٪ ) ثم توقع على ذلك المنحنى النقاط الخاصة بالنسبة للمجموعات وما يقابلها من المساحات المتجمعة ثم توصل النقاط بخط واحد كما في الشكل رقم ( 12 )

(5) وعن طريق التدرجات أو الانكسارات في المنحنى ، يتم اختيار الفئات المناسبة ، مستخدمين لذلك قيم المحور الأفقي لتعريف الفئات ، وليس من الضروري أن تكون الفئات ذات فاصل منتظم بل يمكن أن تظهر سعة الفئة حسبما تبينه نتائج استخدام المنحنى كما في الجدول التالي .

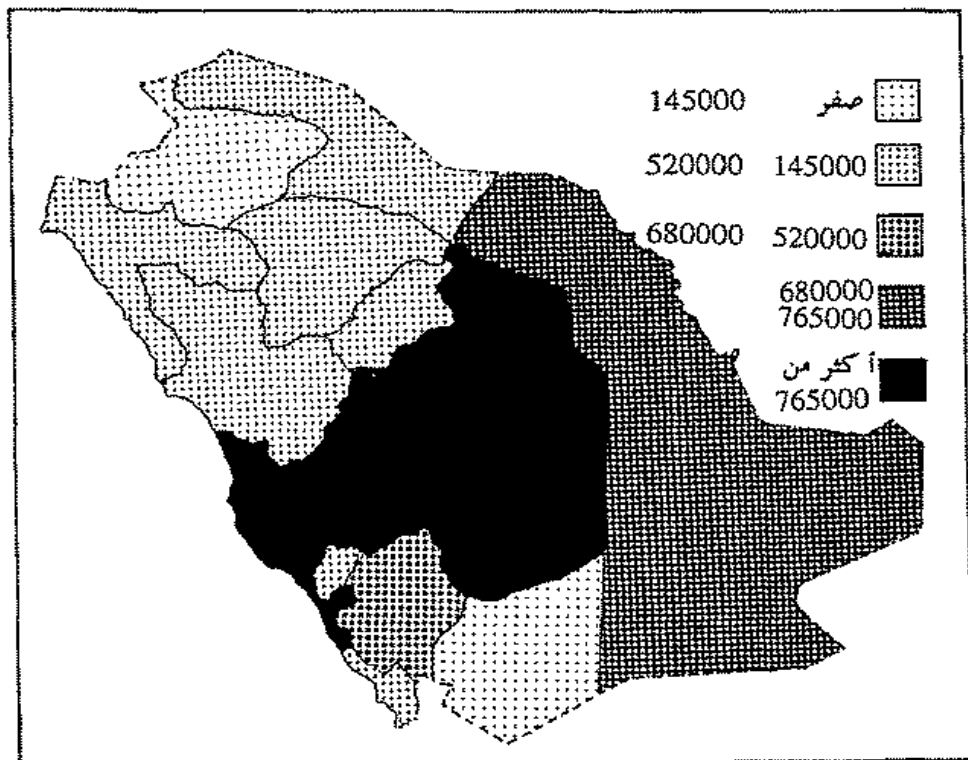


شكل رقم (12) النحى الكليو جرأي

#### الفئات باستخدام

النحى الكليو جرأي	نسبة المساحة المترجمة	عدد الأقاليم
% 17 - صفر	% 17	2
% 41 - 17	% 41	7
% 55 - 41	% 55	1
% 55 - 79	% 79	1
% 79 فأكثر	% 79	2

(6) نعود إلى الجدول مرة ثانية ونحدد القيم الداخلة تحت كل فئة ، ثم يعطى لكل فئة على الخارطة الأساسية ضلأً أو لوناً متدرجًا من الفاتح إلى الداكن ليعكس الإحصائيات المستخدمة من الصغير للكبير كما في الشكل رقم ( 13 )



شكل رقم (13) خارطة الظلال باستخدام المحتوى الكلينيوجرافي

(7) تزود الخارطة بالأسسات اللازمة بالإضافة إلى الدليل أو المفتاح الذي يشرح قيمة الظلال التي تحويها الخارطة .

### (3) مقياس التشتت

يعد مقياس التشتت من الرسوم البيانية السهلة في عملية الإنشاء والتي نتعرف من خلالها على رقبة التوزيع العام للإحصائيات المراد تمثيلها على الخارطة . ومن خلال ذلك التوزيع يستطيع منشئ الخارطة أن يختار النقاط المناسبة التي تخدم الهدف الأساسي من إنشاء الخارطة . ويمكن أن نشيء مقياس التشتت بالاتساع الخطوات التالية :

(1) ضرورة الحصول على إحصائيات لها ارتباط مكاني بظاهرة أخرى مثل أعداد الرجل بالنسبة لمجموع السكان في كل إقليم أو إتساع معين لظاهرة ما في مناطق مختارة بالنسبة لمجموع الإتساع أو آلة ظاهرة عدديه أو وزنية أو قيم لها علاقة بالمجموع الكلي للظاهرة في كل إقليم . وسنختار في مطلبنا هذا أعداد السكان الرجل في كل أقاليم المملكة العربية السعودية لعام 1974 كمثالاً للتطبيق كما يلي :

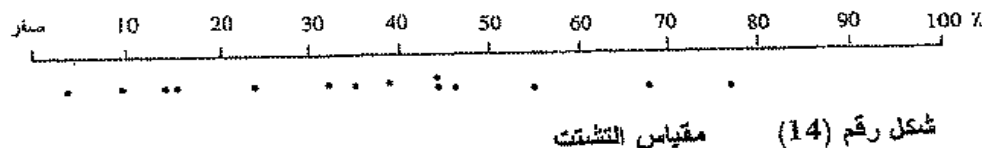
المنطقة	مجموع السكان	نسبة السكان الرجل	السكان
الإدارية	السكنان	في كل إقليم	الرجل
الجوف	99591	% 45	44373
الحدود الشمالية	127582	% 68	86079
نجران	144097	% 39	56415
الباحة	185851	% 16	28908
تبوك	194539	% 45	88375
حائل	265216	% 54	142719
القصيم	324543	% 31	101193
جيزان	408334	% 4	15945

% 46	237099	516636	المدينة المنورة
% 36	246477	678679	عسير
% 10	79460	762037	المنطقة الشرقية
% 24	306470	1259145	الرياض
% 14	240474	1760216	مكة المكرمة

(2) ضرورة الحصول على النسبة المئوية لكل ظاهرة في كل إقليم بطريقة مستقلة بناء على المجموع الكلي للظاهرة في داخل الإقليم نفسه وليس على أساس (المجموع الكلي للظاهرة في جميع الأقاليم ) ، ففي مثلاً السابق ، نسبة السكان الرحل في منطقة الجوف مثلاً =  $99591 \div 100 = 44373 \% .$

ويمكن أن نستخدم ظواهر جغرافية أخرى مثل نسبة الأراضي المزروعة قمحاً بالنسبة للأراضي الصالحة للزراعة في كل إقليم ، أو عدد رءوس الأغنام في كل إقليم بالنسبة لعدد الماشية الكلية في كل إقليم وهكذا .

(3) يتطلب الأمر رسم خط بطول مناسب وتقسيمه إلى 10 أقسام متساوية بحيث يمثل كل قسم نسبة مقدارها 10% مبتدئين بصفر ومتنهماً بالرقم 100% كما في الشكل رقم ( 14 ) .



(4) تقع النسب المئوية في الجدول السابق في مكانها الصحيح على مقاييس التشتت فتكون بذلك مجموعة من النقاط المتصلة المتقاربة أو المتسلسة ، وبذلك يستطيع منشيء الخارطة أن يحدد المفاتيح حسب نوع التشكيل الفعلي للظاهرة على مقاييس التشتت السابق وعليه فإن المفاتيح المختارة هي على النحو التالي :

4	17	-	0
4	40	-	24
3	48	-	44
1	60	-	50
1	70	-	60

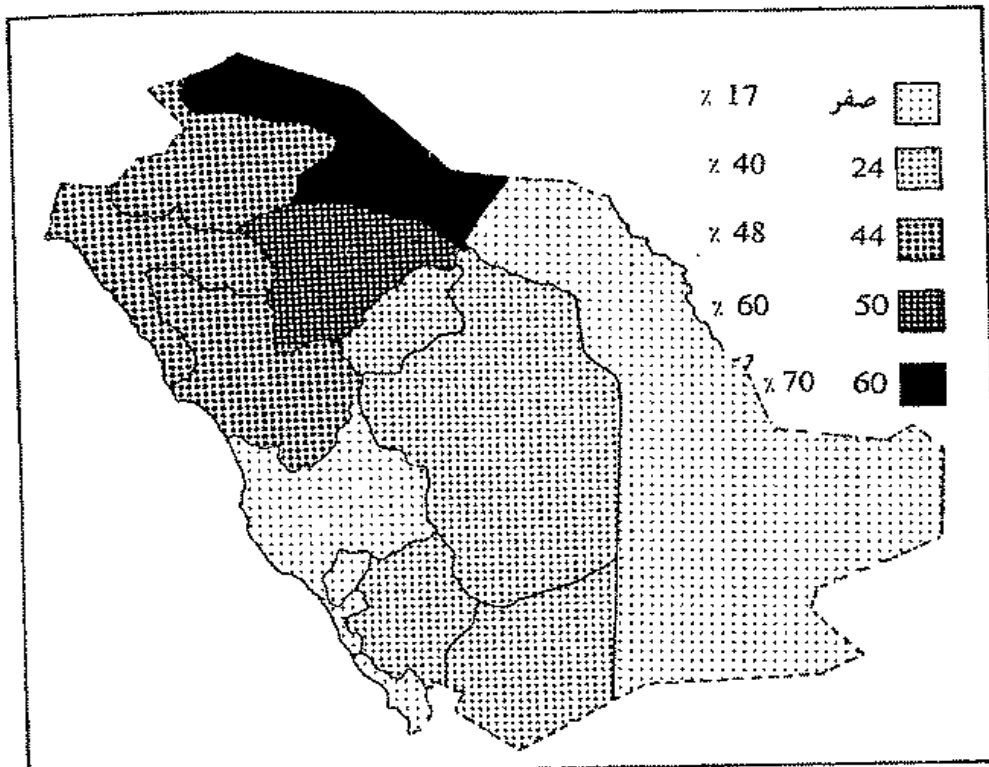
(5) تقع تلك المفاتيح في مكانها الصحيح على الخارطة كما في الشكل رقم ( 15 ) .

#### سلبيات خرائط الكوروبيلث :

على الرغم من الاستخدام الواسع ، والدقة المتناهية المتبعة في بناء خرائط الكوروبيلث إلا أنها تحمل بعض السلبيات التي يجب على قاريء ومستخدم الخارطة معرفتها، وهذه السلبيات هي :

(1) الأفراط الضمني أن الظاهرة موزعة على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي ، وهذا الأفراط خاطئ فربما تكون هناك مساحات داخل أحد الأقاليم مستطلة في التوسيع العمري بحيث لا تنتهي الظاهرة الموزعة شيء على الإطلاق وربما تكون هناك أراضٍ

فقيرة في الإنماح ، وربما تكون هناك أراضٍ متضرسة جداً لا تحمل شيئاً من الظاهرة الموزعة ، وربما تكون هناك مناطق صحراوية لا يوجد بها شيء من الظاهرة الموزعة ، وربما



شكل رقم (15) خارطة التخلل عن طريق استخدام مقياس التشتت

تكون هناك مسطحات مائية بداخل الإقليم دخلت مساحتها ضمن مساحة الإقليم رغم أن الظاهرة الموزعة لا تتوارد بها . ومع ذلك فإن خرائط الكوروليت تفرض تساوى توزيع الظاهرة ثم توزع على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي عن طريق إعطاء كل إقليم ظلاً معيناً حسب الفئة التالية لها .

وبناء على ذلك يتوقع مستخدم الخارطة أن الظاهرة تنشر بالتساوي على جميع أجزاء الإقليم رغم أنها توجد في مواقع معينة منه فقط ، ولعل السبب وراء كل ذلك يكمن في أن مساحة الإقليم استخدمت كلها في حساب الكثافة للظاهرة الممثلة على ذلك الإقليم رغم أنها توجد في أجزاء قليلة منه فقط .

(2) عندما نتكلم عن مساحة الإقليم فإننا نركز على الحدود الإدارية المكانية التي جمعت منها الإحصائيات وهي في الغالب حدود لا علاقه لها بالظاهرة الموزعة . لأنها وضعنا أصلًا خدمة هدف إداري أو أهداف أخرى ولم تحدد حسب الظاهرة المدروسة . فحدود كل إقليم إداري مثلًا ، لم تبن على أساس إنتاج زراعي أو صناعي أو وجود سكاني ؛ وعلى ذلك ، فإنه لا يوجد علاقة مباشرة بين ظاهرة معينة وبين الحدود الإدارية لذلك الإقليم ، ورغم ذلك تستخدم تلك الحدود الإدارية لمعرفة مساحة الإقليم الذي توجد فيه الظاهرة ، وبهذا في ضوء استخدامها خرائط الكوروبيلت وهذه في حد ذاتها سلبيات ثانية تحملها خرائط الكوروبيلت ، على أنه من الضروري أن توكل ، أن تلك الحدود قد تكون صالحة ومقبولة عندما يكون هناك ارتباط بين الظاهرة المختارة وبين تلك الحدود .

وبناء على تلك السليات فقد أصبح من الضروري التخلص منها عن طريق استخدام (الخرائط الديريمترية ) .



# **الخزانة الديزيمترية**



## تاسعاً : الخرائط الديزيميتريّة

### تعريفها

الخرائط الديزيميتريّة (Dasymetric) تشبه خرائط الكوروبيلت في أنها تبين كثافة قيم ظاهرة معينة في داخل إقليم معين على الخارطة بطريقة الظلal ، ولكنها تختلف عن خرائط الكوروبيلت في أنها لا ترتبط باحدود الإدارية الخاصة بكل إقليم ، بل تبني على حدود ذات علاقة بالظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة ، ويدل اسم تلك الخرائط عليها ، فكلمة (ديز) تعني كثافة و (ميرون) تعني قياس ولكنه قياس على أساس حدود الظاهرة الفعلية المراد تمثيلها .

وتهتم الخرائط الديزيميتريّة بتوسيع الظواهر التي لا تتوسع بطريقة متشابهة ولا تتزايد بطريقة مستمرة بل تتميز بالاختلاف الحاد ، إما في حدة الكثافة أو تركز التوزيع أو التطرف في الظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة وتعد الظواهر السكانية من أهم العناصر المستخدمة على الخرائط الديزيميتريّة ؛ ذلك أنه ليس بغيريب أن نجد مناطق ترتفع بها الكثافة السكانية وأخرى تقل بها الكثافة السكانية أو تتعذر . هذه الظواهر يتضمن تمثيلها بخرائط الكوروبيلت لأن خرائط الكوروبيلت ؛ لا تأخذ في الاعتبار أن المقوسات أو الكثافات تختلف في داخل الإقليم من مكان إلى آخر .

### طريقة بناء الخرائط الديزيميتريّة

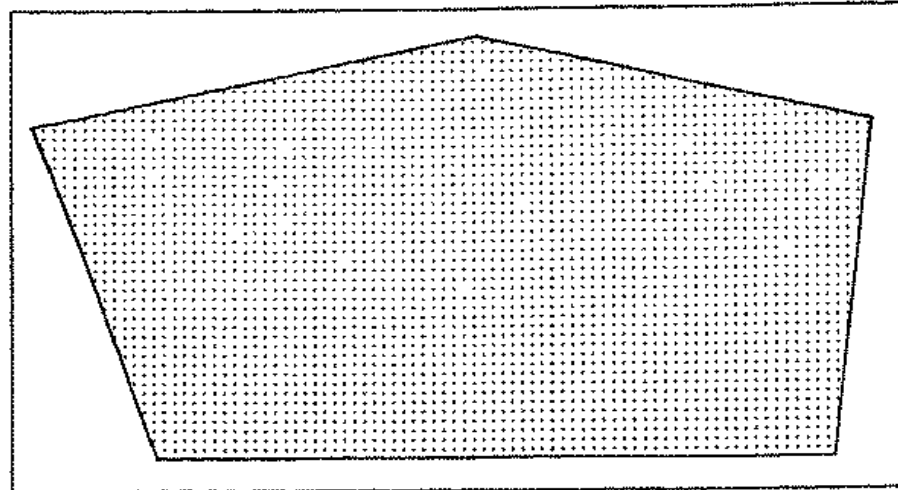
ولكي ترسم الخرائط الديزيميتريّة ، فلا بد من توفر عناصر ومعلومات أخرى فـا علالة بالظاهرة المدرورة كالسكان أو الإنتاج الصناعي أو الزراعي ، فالزراعة مثلاً ، تتطلب معرفة نوع الزرعة ونوع التصريف والحدار سطح الأرض وغيرها من المعلومات الضرورية ،

فإذا توفرت تلك المعلومات الضرورية فإن إمكانية تمثيل الظاهرة المدروسة يصبح أمراً ميسوراً ومتيناً ، حيث يمكن في ضوء تلك المعلومات معرفة المعدلات والمتوسطات الجديدة المختلفة في داخل الإقليم الواحد ، وهذه المتوسطات والمعدلات الجديدة هي التي سوف تستخدم في هذا النوع من الخرائط يعرف باسم الخريط الدغيرية ، ولكي تتضح الصورة بخلاف سطريق المثال التالي :

أحد الأقاليم يشجع ما مقداره 1000 ريال للفدان من المنتجات الزراعية وعند دراسة ذلك الأقليم وجد أنه يحتوي على ثلاث مناطق وكل منطقة لها خصائصها بالنسبة للزراعة وإنمايتها حيث يجد أن أحدي تلك المناطق عمراني بحث لا يوجد به زراعة على الإطلاق أما المنطقة الثانية فيوجد بها زراعة بسيطة بسبب سوء التربة وعدم توفر بعض العناصر الضرورية للزراعة أما المنطقة الثالثة فهي زراعية متوازنة نظراً لتوفير معظم العناصر الازمة لذلك . وبالبحث عن المعلومات الخاصة بذلك الإقليم وجد أن مجموع الإنفاق العام للإقليم يعادل 10 000 000 ريال ومساحة الإقليم 10 000 فدان ومعدل الإنفاق للفدان الواحد 1000 ريال فإذا استخدمنا خرائط (الكوروبيل) لتمثيل تلك الظاهرة فإن الإقليم سوف يعطى ظلاً واحداً أو لوناً واحداً يمثل 1000 ريال للفدان كما في الشكل رقم (١) . ومن المعلومات السابقة تستشف أن هناك نوعاً من المغالطة حيث يوضح الواقع بأن ثلث الإقليم عمراني بحث وثلثي الإقليم زراعي ونصف ذلك الإقليم الزراعي المتبقى قفير في الإنفاق والنصف الآخر متوازن . وعن طريق خرائط استخدام الأرض والاستعمال بالصور الجوية أو الزيارات الميدانية نستطيع أن نحدد الحدود الخاصة بكل جزء في داخل كل إقليم على الخريطة فإذا اعتبرنا أن الأقاليم الثلاثة متساوية في المساحة فإن :

$$\text{مساحة المنطقة العمرانية} = \frac{10\ 000}{3} = 3333 \text{ فدان} )$$

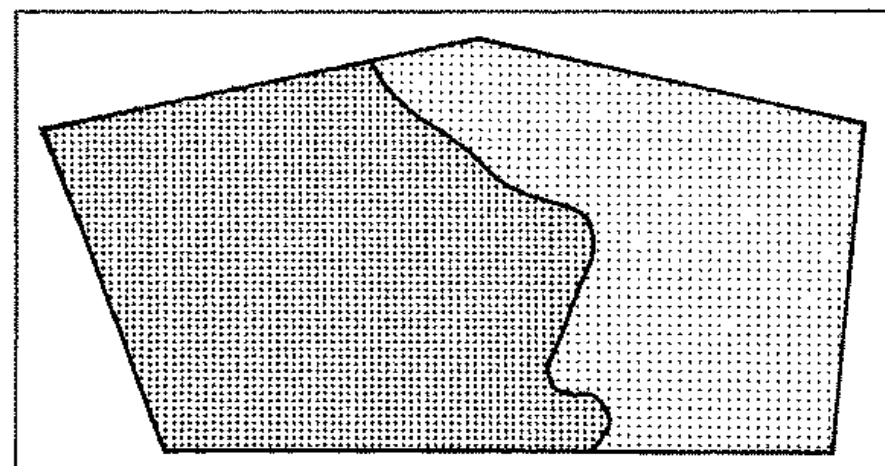
$$\text{مساحة المنطقة الزراعية} = 10\ 000 - 3333 = 6667 \text{ (فدان)} \text{ المساحة}$$



شكل رقم (1) خارطة الأساس بطريقة الكوروبيلت

$$\text{إنتاج الفدان بالريال للمنطقة المزروعة} = 6667 \div 10\ 000\ 000 = 1500 \text{ ريال}$$

وعلى هذا الأساس يكون لدينا منطقتان الأولى عمرانية وتطور إنتاجها الزراعي = صفر والأخرى زراعية وإنتاجها الزراعي للفدان = 1500 ريال . وبالعودة للخارطة وتحديد حدود المنطقة الزراعية أو العمرانية يمكن التمييز بينها بسُوء من الضلال المختلف حيث تعطى المنطقة العمرانية ظلًا خاصاً بها ولتعطى المنطقة الزراعية ظلًا خاصاً بها وبالطبع فإن تلك الخارطة تعتبر أكثر تطوراً من خارطة الكوروبيلت الأولى التي تعمم الإقليم تحت ظل واحد فقط كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقم (2) خارطة ديرمورية مقسمة لقسمين

وبالرغم من ذلك التطور الذي يختلف عن خرائط الكوروبولت فإن الظاهرة الموزعة لاتزال تحمل بعض المعلومات غير الكاملة لأن هناك ( 3333 فدان ) من الأرض الزراعية بها تربة فقيرة في الإنتاج الزراعي وبالطبع فإن إنتاجها أقل من إنتاج القسم الزراعي الفعلى .  
ومن طريق وضع خط بين المنطقة الفقيرة والغنية في الإنتاج الزراعي على الخارطة وتقدير قيمة الإنتاج الزراعي من الأرض الفقيرة عن طريق المعلومات المتوفرة في أقسام وزارة الزراعة يمكن تقسيم تلك المنطقة إلى قسمين ، كل قسم له ظلل مميز عن الآخر ، ويمكن أن نجري بعض العمليات الحسابية بناء على المعلومات السابقة ونحدد إنتاج أي ظاهرة يراد تمثيلها في داخل أية إقليم وذلك باستخدام المعادلة التالية :

$$D = ( D_m \times am )$$

$$D_n = \frac{D_m}{1 - am}$$

حيث  $D$  الكثافة الإنتاجية العامة في الإقليم كاملاً  
 $D_m$  الكثافة الإنتاجية المقدرة أو المفترضة في الإقليم قليل الإنتاج  
 $am$  نسبة مساحة الإقليم الزراعي قليل الإنتاج  
 $1-am$  نسبة مساحة الإقليم الزراعي كثيف الإنتاج  
 $D_n$  الكثافة الإنتاجية في الإقليم كثيف الإنتاج

الكثافة الإنتاجية في الإقليم كاملاً  $D = 1500$  ريال  
 تقدير الكثافة الإنتاجية في الإقليم المجهول ( إفتراضياً )  
 وهو الإقليم الذي تقل فيه الزراعة  $D_m = 100$  ريال

نسبة مساحة الإقليم الزراعي قليل الانتاج بالنسبة للإقليم ككل  $33 = am$

نسبة مساحة الإقليم الزراعي بالنسبة للإقليم ككل

$$,67 = (,33 - 1) = am - 1$$

الكثافة في الإقليم الزراعي كثير الانتاج =

$$(100 \times ,33) - 1500$$

$$2189 = \text{Dn} \text{ ريال}$$

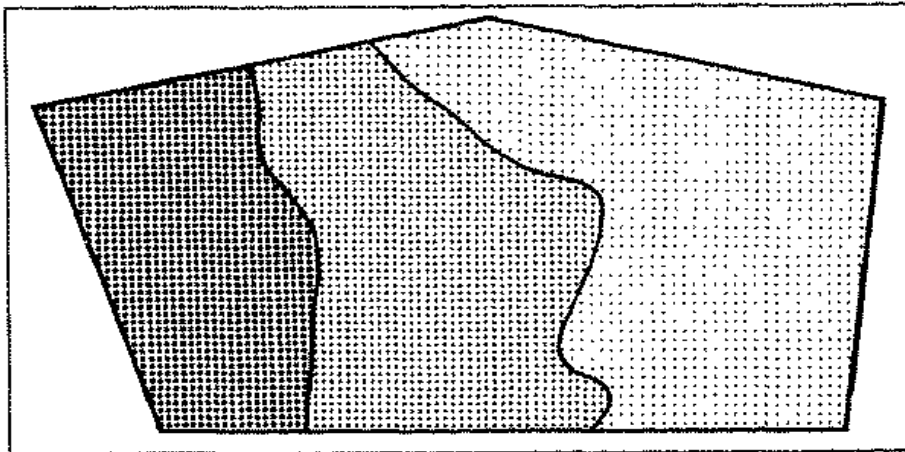
,67

نعود بعد ذلك للإقليم الزراعي على الخارطة وحسب المحدود الجديدة نقسم المنطقة إلى قسمين قسم قليل في الانتاج الزراعي له مساحة معروفة بالقياس وقيمة افتراضية للظاهرة المدروسة ، وقسم عالي الانتاج له مساحة معروفة بالقياس وقيمة مستخرجة حسب المعادلة السابق ذكرها ، وبناء على ذلك العمل تصبح الخارطة ذات ثلاث قيم إحداها عمرانية بحصة والثانية زراعية ضعيفة والثالثة زراعية ممتازة وكل منها لها ظلال مميزة مشروحة في مفاسخ الخارطة بحيث يأخذ الإقليم :

أ = صفر

ب = 100 ريال

ج = 2189 ريال كما في الشكل رقم (3).



شكل رقم (3) خارطة ديزغزيرية مقسمة لثلاثة أقسام

هناك أيضاً طريقة ثانية لمعرفة الكثافة وهي تعتمد على استخدام المعادلة التالية :  
 نسبة مساحة الإقليم منخفض الكثافة  $\times$  كثافته + نسبة مساحة الإقليم عالي الكثافة  $\times$   
 $(س) = \text{الكثافة العامة}$   
 وبنطبيق تلك المعادلة نجد أن :

$$1500 = (100, 67) + (100, 33)$$

$$1500 = س, 67 + 33$$

$$1467 = 33 - 1500 = س, 67$$

$$1467$$

$$س = \frac{2189}{67} \text{ ريال}$$

ويمكن استمرارية التقسيم إلى أجزاء أصغر وأصغر حسب ما يتتوفر من معلومات إضافية  
فتشير الخارطة النهائية ذات قيم مبنية على تواجد الظاهرة الفعلية وليس على أساس الحدود  
الإدارية للإقليم كما هو في خرائط الكوروبول .



فِرَاءُ

الْعَدُّ الْشَّافِعِ



## عاشرًا: خرائط البعد الثالث

### تعريفها

هي عبارة عن خرائط تستخدم فيها مساحة الأقاليم الأساسية في الخارطة بوصفها قاعدة بحيث يرتفع بعضها عن بعض بنسب مختارة حسب القيم الإحصائية المستخدمة للتمثيل، فتكون في النهاية أشكالاً لها ثلاثة أبعاد تعرف باسم (خرائط بعد الثالث) وهذا النوع من الخرائط يحتاج لبعض المهارات الفنية وبعض الحاولات القياسية وذلك للحصول على شكل مناسب يخدم الهدف الذي ستشيء الخارطة من أجله . ولبناء ذلك النوع من الخرائط يجب اتباع الخطوات التالية :

### طريقة بناء خرائط بعد الثالث

(1) يتطلب الأمر وجود خارطة أساس للمنطقة المراد رسم خارطة بعد الثالث لها وهي في مثناها خارطة المملكة العربية السعودية ، كما يتضمن الأمر وجود إحصائيات للظاهرة المراد إبرازها بطريقة بعد الثالث على خارطة الأساس وقد أخذنا عدد السكان لعام 1974 كما في الجدول التالي :

المنطقة	مجموع
الإدارية	السكان
الجوف	99591
الحدود الشمالية	127582
نجران	144097

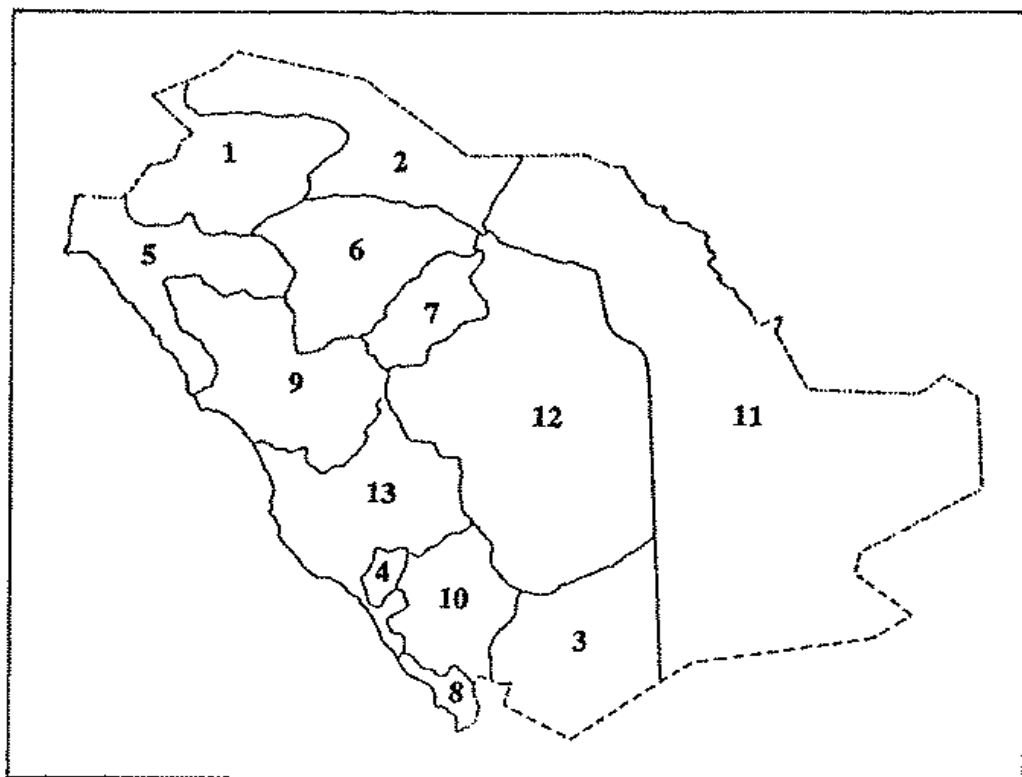
الباحة	185851
تبوك	194539
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

(2) تدرس القيم الإحصائية للظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها في كل إقليم من أقاليم الخارطة وترتيب بطريقة تصاعدية كما في الجدول السابق .

(3) ترقم أقاليم الخارطة على خارطة الأساس حسب ترتيب القيم الإحصائية حيث يعطى الإقليم الذي يمثل أقل القيم الرقم (1) ثم الرقم (2) للإقليم الذي يمثل القيمة الثانية ثم الرقم (3) للإقليم الذي يمثل القيمة الثالثة وهكذا حتى النهاية . كما في الشكل رقم (1) .

(4) تحدد على الخارطة زاوية الرؤية وهي الزاوية التي يمكن من ينظر إلى الخارطة أن يرى منها معظم القيم الممثلة على الأقاليم . هذا الإجراء يتطلب أن تكون الأرقام الصغيرة في مقدمة الخارطة وأن تكون الأرقام الكبيرة في مؤخرة الخارطة بصرف النظر عن اتجاه

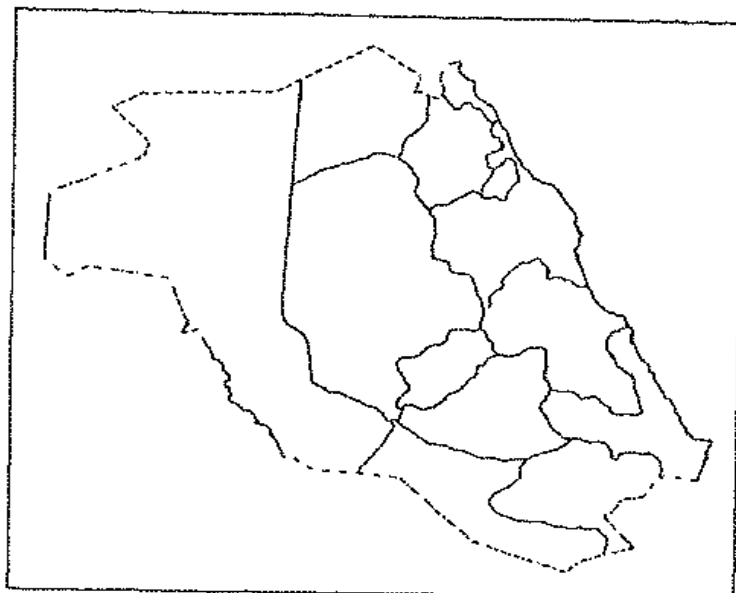
الشمال . وقد تكون زاوية الرؤية من الشرق أو الغرب أو الشمال أو الجنوب أو من أي من الاتجاهات



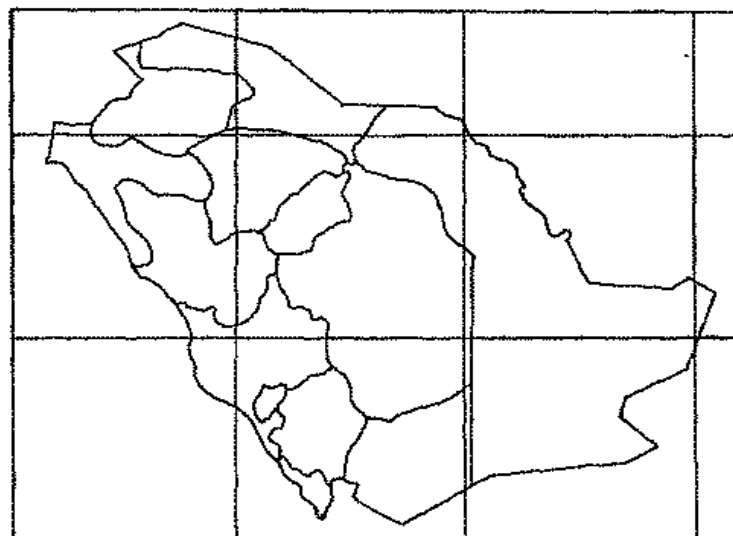
شكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس

الثمانية الفرعية الأخرى وفي بعض الأمثلة يكون من الصعب رؤية كل الأقاليم نظراً لاختلاف القيم وترتيب مواقعها . وحسب مثلك المستخدم في هذه الدراسة فإن زاوية الرؤية المفضلة هي الشمالية الشرقية كما في الشكل رقم ( 2 ) .

( 5 ) نعطي خارطة الأساس والتي تمثل الحدود الخارجية للأقاليم أو الدول بربعات متحدة من قبل منشئ الخارطة ولتكن في مثلك هذا  $1 \text{ بوصة} \times 1 \text{ بوصة}$  كما في الشكل رقم ( 3 ) .

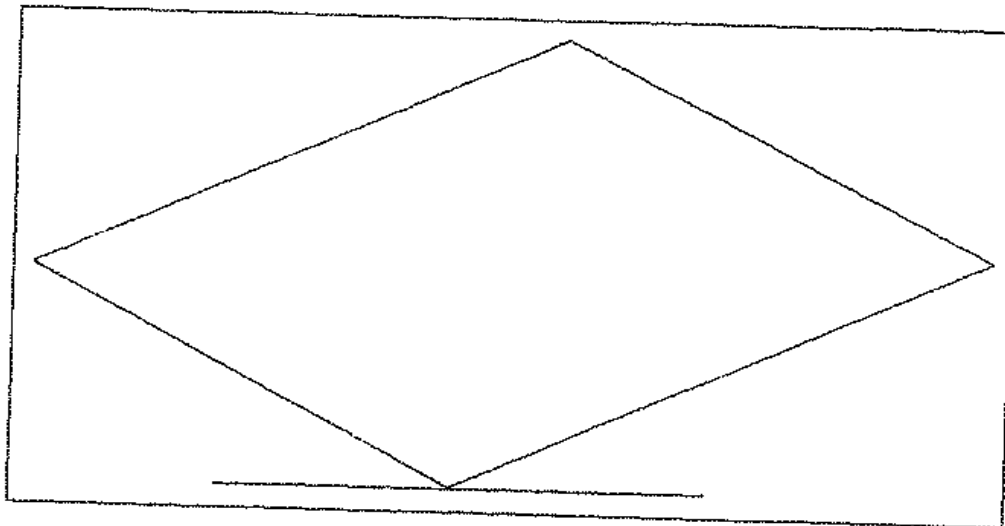


شكل رقم (2) إنتشار زاوية الرؤبة بناءً على القيم الإحصائية



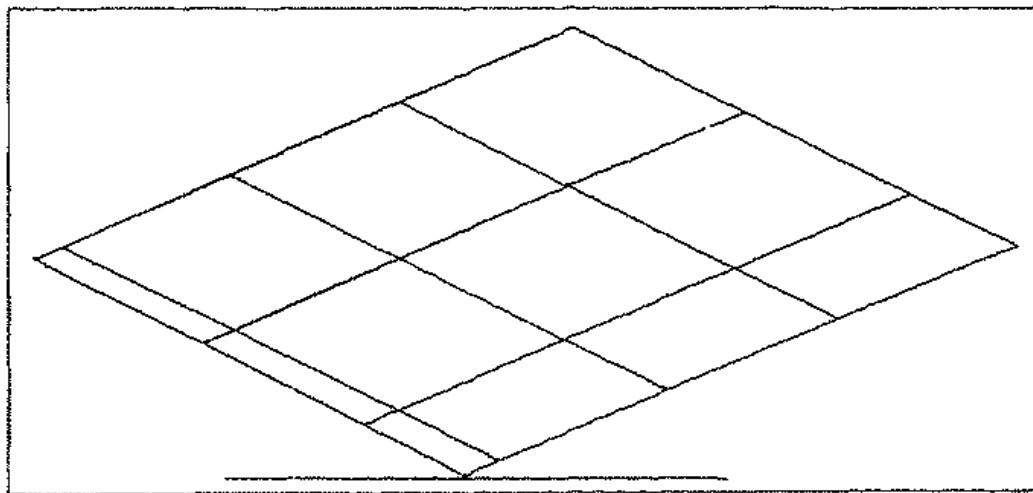
شكل رقم (3) تقطيع خارطة الأساس بمربعات مختارة

(6) يرسم الإطار الخارجي للخارطة الأساسية بناء على زاوية الرؤية ويصرف النظر عن شمال الخارطة بحيث تشكل زاوية الرؤية المختارة في خارطة الأساس مع خط قاعدة الورقة الجديدة زاوية مقدارها 30 درجة أو 40 درجة أو 50 درجة أو 60 درجة أو 70 درجة أو 80 درجة أو أية زاوية يختارها منشئ الخارطة ، ويعتمد اختيار الزاوية على إمكانية رؤية معظم أقاليم الخارطة بعد إنشائها ، فكلما كانت الزاوية قريبة من الصفر أو قريبة من 90 درجة تعددت رؤية أقاليم الخارطة ؛ ولذلك يجب عمل عدة تجارب لمعرفة الزاوية المنظورية المناسبة من بين الروايات المخصوصة الواقعة من صفر إلى 90 درجة ، والزاوية المختارة في مثلثا هذا هي الزاوية 30 درجة كما في الشكل رقم (4) .



شكل رقم (4) الإطار الخارجي للخارطة الأساسية بالزاوية المختارة

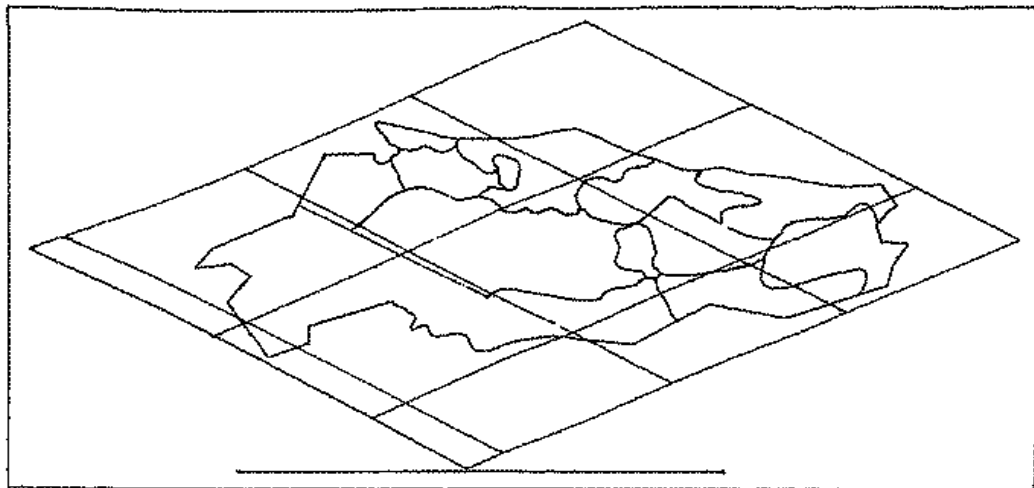
(7) تقطي مساحة الإطار المرسوم والذي يمثل أبعاد الخارطة الأساسية تماماً بربعات تساوي عدد المربعات المرسومة على الخارطة الأساسية ؛ ونظراً لاختلاف الزاوية فإن تلك المربعات سوف تأخذ شكلاً مختلفاً عن شكل المربعات الأساسية الموقعة على خارطة الأساس كما في الشكل رقم (5)



شكل رقم (5) تقطي الإطار الخارجي بربعات مماثلة لعدد مربعات خارطة الأساس

(8) ترسم حدود الأقاليم الأساسية خارطة الأساس مرة ثانية على شبكة المربعات المعدة في الخطوة رقم (8) بطريقة العين المخردة على أن يراعى في ذلك شكل الخارطة بعد تحديد زاوية الرؤية . بحيث ترسم الأقاليم الأعلى قيماً في نهاية شبكة المربعات العينة وترسم الأقاليم الأقل قيماً في مقدمة شبكة المربعات بناء على زاوية الرؤية المختارة . وعلى هذا فإن

الإقليم رقم (1) في خارطة الأساس سوف يظهر في أسفل الخارطة يليه الإقليم رقم (2) ثم (3) وهكذا كلما تجهينا نحو أعلى الخارطة . وسوف تكون نتيجة النقل خارطة الأساس كما في الشكل رقم ( 6 )



شكل رقم (6) نقل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة

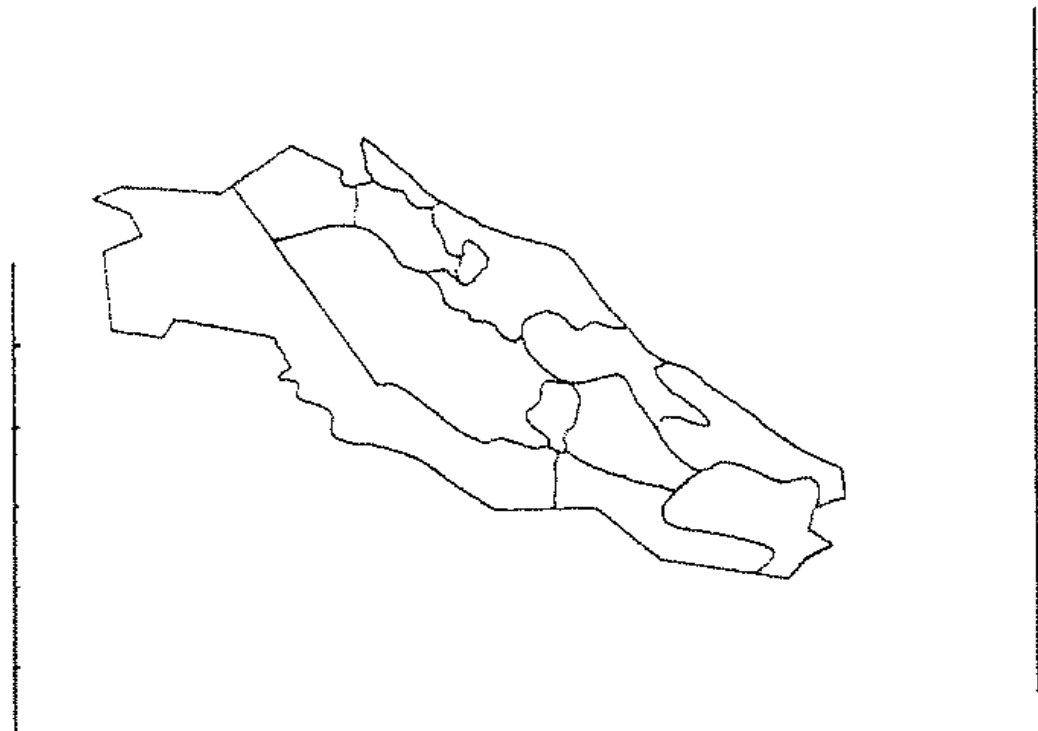
( 9 ) تدرس الإحصائيات المراد تمثيلها و الخاصية بكل إقليم والتعرف من خلال تلك الإحصائية على أعلى القيم ثم يختار للإحصائية المراد تمثيلها مدلولاً لكي ترفع بواسطته الأقاليم حسب الإحصائيات الدداخلة في الدراسة وحسب حجم الخارطة المراد بناؤها .

وبناءً على القيم المستخدمة في مثلك هذا فإن المدخل المناسب هو ( 1 سم لكل 100 000 نسمة ) كما في الجدول التالي :

المنطقة	مجموع السكان	المدخل	مقياس الرفع
الإدارية	السكان	المدخل	الرفع
الجوف	99 591	100000	.9
الحدود الشمالية	127 582	"	1.2
نجران	144 097	"	1.4
الباحة	185 851	"	1.8
تبوك	194 539	"	1.9
حائل	265 216	"	2.6
القصيم	324 543	"	3.2
جيزان	408 334	"	4.0
المدينة المنورة	516 636	"	5.1
عسير	678 679	"	6.7
المنطقة الشرقية	762 037	"	7.6
الرياض	1 259 145	"	12.5
مكة المكرمة	1 760 216	"	17.6

( 10 ) يرسم مقياس في الجزء الأيسر من الخارطة الجديدة تزداد أرقامه كلما اتجهنا نحو الجزء السفلي من الخارطة كما ويدا الصفر من الراوية اليسرى للخارطة المنقولة على الإطار المرسوم بزاوية 30 درجة سابقاً . على أنه من الضروري أن يرسم محور رأسى في

الجزء الأيمن من الخارطة موازٍ لحافة الورقة اليمنى للمحافظة على التوازي كما في الشكل رقم (7) .



شكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي

( 11 ) تدعي الخارطة السابقة بورقة كلث أو ورقة رسم خرائط شفاف كبيرة بحيث ينطلي جزؤها السفلي الخارطة الجديدة ويبقى الجزء الآخر في القسم العلوي منها ، ثم يرسم على تلك الورقة خط مطابق للمحور الرأسي الواقع في يمين الخارطة الجديدة وعلامة  $\times$  أمام القيمة الصفرية في المقياس كما في الشكل (8) .



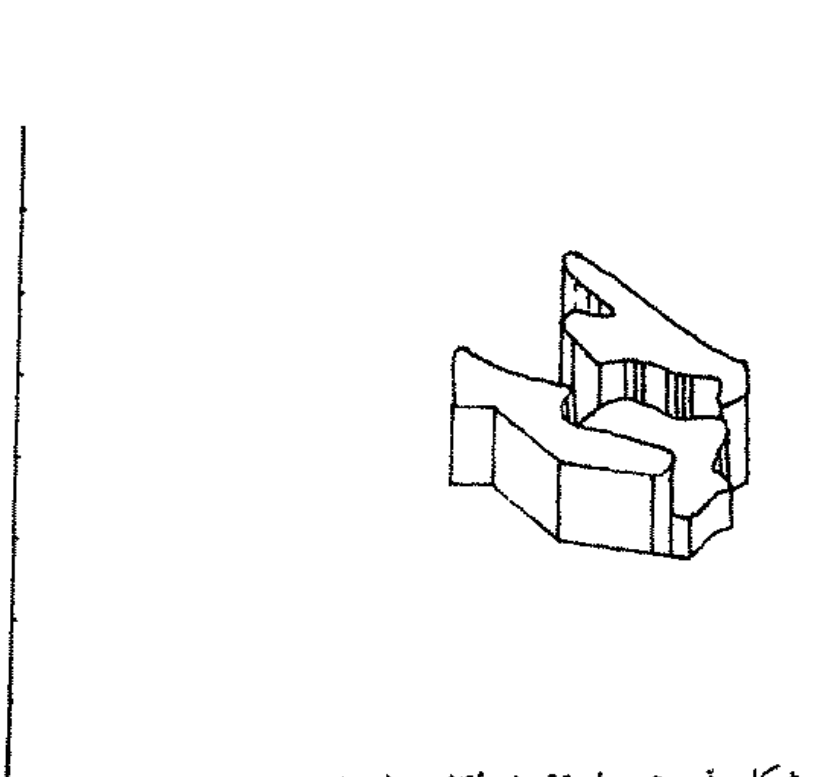
×

شكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي

( 12 ) ولرسم الأقاليم تترك علامة (x) المرسومة على الورقة المتحركة المواقعة فوق الخارطة الجديدة فوق المقياس في الاتجاه السفلي للخارطة حتى ينطبق علامة x على القيمة الخاصة بالإقليم رقم (1) على المقياس ولنفرض أنها ( 9 سم ) تشف حداود الإقليم رقم (1) كاملاً ثم تحرك الورقة إلى أعلى حتى يعود الرمز x فوق القيمة صفر على المقياس الرأسى المرسوم على الخارطة الجديدة المشتبة على لوحة الرسم ، ثم تسقط أعمدة من زوايا ذلك الشكل المنقول حتى أطراff الشكل الأساسى الأمامية للإقليم رقم ( 1 ) .

( 13 ) حرك الورقة مرة ثانية حتى ينطبق الرمز (x) على القيمة الخاصة بالإقليم (2) وهي ( 1,2 سم ) ، تشف حدود الإقليم الثاني ثم تحرك الورقة إلى أعلى كما عملنا في الطريقة السابقة حتى يعود الرمز (x) إلى نقطة الصفر في المقياس الأساسى مرة ثانية . وكما طبقنا سابقاً تسقط أعمدة من أطراff الشكل الذي تم شفه حتى تلامس أطراff الحدود الأساسية

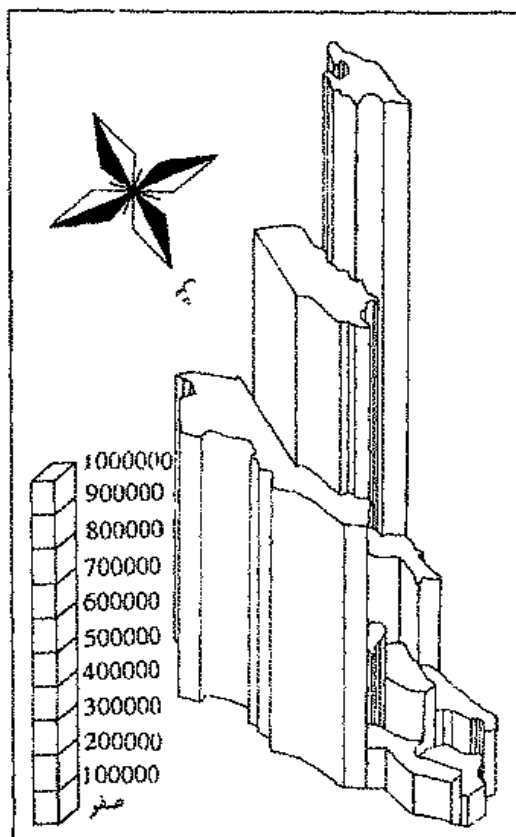
للإقليم رقم (2) أو سطوح الأقاليم المرسومة قبله تكون النتيجة كما في الشكل رقم (9).



شكل رقم (9) طريقة رفع أقاليم الخارطة

(14) يكرر العمل مع الأقاليم رقم (3) ثم (4) وهكذا حتى تنتهي أقاليم الخارطة الأساسية فيكون الشكل النهائي كما في الشكل (10).

(15) يجب أن تبدأ بالأقاليم الأمامية والقليلة القيمة أولاً ثم تتحرك نحو الأقاليم الواقعة في أعلى الخارطة ويجب أن تقف الأعمدة الساقطة من الأقاليم المرتفعة على سطوح الأقاليم التي تقل عنها إرتفاعاً إلا إذا كانت خلف ذلك الأقاليم المرتفع ثم يظلل أحد أطراف



شكل رقم (10) خارطة العد الثالث

الشكل النهائي على اعتبار أن التظليل يمثل إنعكاس ضوء قادم من الركن الشمالي الغربي أو الشمالي الشرقي للخارطة .

( 16 ) من الضروري إضافة مقياس رأسى حسب المدلول المختار بحيث تتمكن عن طريقه معرفة أعلى القيم وأوسعها وأقلها على أن يكون بشكل ثلاثي ومن الضروري أيضاً وضع سهم الشمال حسب الموقع الجديد في الخارطة النهائية وهو ما فرضته القيم الإحصائية المراد إبرازها في شكل ثلاثي وحسبما أوصت به الفقرة رقم ( 4 ) .

( 17 ) عند الحاجة لرسم خرائط بطريقة البعد الثالث جزء من دولة أو إقليم فإن الأمر يتطلب رسم الخارطة الأساسية بطريقة مصغرة في إحدى زوايا الشكل التهاني وتظليل المنطقة المختارة للتمثيل وترك الأقاليم غير الممثل باللون الأبيض .

( 18 ) يضاف هذه الخارطة الأساسية اللازمة وليس من الضروري إضافة جميع العناصر التي لا تخدم المدلف الأساسي من إنشاء ذلك النوع من الخرائط حتى وإن كان يعد أساسياً في خارطة أخرى .



**خراطة الكارتوجرام**



## الحادي عشر : خرائط الكارتوجرام

### تعريفها

هي عبارة عن تمثيل مساحي يرمي على العلاقة بين القيمة الإحصائية ومساحة الإقليم الذي يحوي تلك الظاهرة الجغرافية وتكون النتيجة في النهاية مساحات مكثرة أو مصغرة بناء على القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . هذا التمثيل يعد جديداً في الخرائط الموضوعية حيث جرت العادة على رسم الخرائط الموضوعية باستخدام الرموز المعروفة كالمدوائر والنقاط والمربعات والمتلبيات على أقاليم الخارطة . أما الكارتوجرام فبيان القيم الإحصائية بالإضافة إلى مساحة الإقليم نفسه تشارك في تمثيل الشكل النهائي خارطة الكارتوجرام . وإذا أضفنا خرائط الكارتوجرام أحد الرموز السابقة فإنها تعرف باسم خرائط الكارتوجرام المتمددة ، وهي التي تبين أكثر من ظاهرتين في آن واحد . ونستخدم خرائط الكارتوجرام كلاماً من القيم الحقيقة والمشتقة على مستوى عددي أو نسي . وهي خرائط لا تحتوي على تعميم إحصائي ؛ ولذلك فهي لا تفقد الإحصائيات خلال التحليل أو البناء . ومن الأمثلة مثل هذا النوع من الخرائط التي يختلف فيها شكل الخارطة الأساسي إلى أشكال مختلفة بناء على القيم الإحصائية المستخدمة ، خرائط السكان أو الإنماج أو الدخل أو غيره من الإحصائيات المناسبة . هذا النوع من التمثيل يسمى بالكارتوجرام أو الخارطة المبنية للقيم الإحصائية الجغرافية بدلاً من الشكل الفعلي لشكل سطح الأرض . ومن الضروري التنوية ، أن هذا الاختلاف في التمثيل يؤدي إلى نوع من التشوه في المساحة والمسافة والاتجاه والشكل ولكن هذا التشوه يعد ثانوياً لأن هدف ذلك النوع من الخرائط لا يركز على بيان أي من العناصر السابق ذكرها بل يهتم ببيان القيم الإحصائية في شكل مساحي يعرف باسم الكارتوجرام .

ويهتم الكاريوجرافيون باستخدام ذلك النوع من الخرائط لقدرته الجيدة في توصيل معلومة معينة للقاريء بطريقة مباشرة . وتعتمد قدرت ذلك النوع من الخرائط في توصيل المعلومة على خبرة القاريء في معرفة شكل الخارطة المرسومة بطريقة الكاريوجرام . هذه القدرة تحتاج إلى تدريب ومارسة مما يجعل ذلك النوع من الخرائط قليل الانتشار . ومع ذلك ، فإن الكاريوجرام يعد من أربع الخرائط في تمثيل العديد من الظواهر الجغرافية . وبين بعض الدراسات أن للكاريوجرام قدرة على توصيل المعلومة بطريقة جيدة وفعالة وجليلة كما يستطيع الكاريوجرام بيان التوزيعات بطريقة توكل كثیراً من المفاهيم المهمة . وبالمقابل فإن قراءة الكاريوجرام تعد صعبة كما أنها تختلف عما تعود عليه القاريء من الخرائط التقليدية المبنية للمكان . وربما يعود السبب لعدم وجود خلفية لدى كثيرون عن كيفية بنائها وقراءتها . كما أنها تميز بأن كل شخص له خارطة خاصة عند الإنشاء حتى ولو تشابهت الإحصائيات . سواء أكان الكاريوجرام متصلة أم منفصلة فلكل منها تميزاته وسلبياته ، وعلى الشخص المستخدم لها أن يختار النوع الذي يخدم الهدف الذي يسعى لتمثيله .

### محدودية الإحصائيات للكاريوجرام

عندما ندخل ترميز الكاريوجرام تحت أساسيات الترميز المعروفة بالنقطة والخط والمساحة نجد أن الكاريوجرام يعتمد على رمز المساحة فقط وهو العنصر الذي يتغير في الجسم حتى يعكس الظاهرة الجغرافية المدروسة . وإذا تعلم تحقيق ذلك الهدف من الناحية الإحصائية أو التكينيكية ، فيجب لا يستخدم الكاريوجرام لتمثيل الظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها بهذا النوع من الطرق الخرائطية .

### **عناصر خرائط الكارتوجرام :**

عملية الاتصال بالكارتوغرام ترتبط بعدة عناصر : التعرف على الشكل ، تقدير القيمة الممثلة على الكارتوجرام ، ما يعلق من الشكل في مخيلة مستخدم الخارطة . وعلى منشئه الخارطة أن يكون ملماً بهذه الأمور قبل البدء في إنشاء الكارتوجرام .

#### **التعرف على الشكل :**

نعرف على الأشياء الخفية بنا بناء على الشكل ونعرف الأشياء الأخرى بنفس الأسلوب . هذا يتطلب صحة الشكل على الخارطة . وعلى سبيل المثال خارطة إفريقيا تعرف وتميز مختلفة عن بقية قارات العالم بشكلها ؛ ولذلك فإن الحافظة على الشكل أساس في بناء خرائط الكارتوجرام ما أمكن .

#### **تقدير مساحة الشكل :**

نظراً لأن الكارتوجرام يقاس بناء على الإحصائيات التي تغطيه ، فإن هذه الإحصائيات لا تتأثر عن طريق التبسيط أو التصنيف للخارطة . وفي جميع الأحوال فإن تقدير القيم الإحصائية يرتبط بشكل القيم المعطاة في المفتاح . ولكن يكون الاتصال فعالاً فإن شكل الإقليم لابد وأن يكون مشابهاً للأساس بقدر الإمكان ويجب أن يكون المقياس عبارة عن مربع يعكس أقل القيم وأوسطها وأعلاها .

#### **نموذج الاتصال :**

لقد بيّنت الدراسات أن الاتصال عن طريق الكارتوجرام صعب إلا من خلال الخطوات التالية :

1) الحافظة على شكل الإقليم الجغرافي المبني بطريقة الكارتوجرام بقدر الإمكان

2) إذا كان قارئ الخارطة لا يعْلَمُ المكان فيجب إضافة خارطة جانبية لتوسيع الموق

3) على منشئ الخارطة أن يضيف مفتاحاً جانبياً للخارطة في الجزء السفلي منها للتعرف على القيم الإحصائية الممثلة . وإذا أراد أن يحقق بعض الأهداف المتعددة فيجب اتباع الآتي :

<u>الطريقة التي يتحقق بها الهدف</u>	<u>الأهداف</u>
تنظيم الخارطة بطريقة تبين الهدف	المعرفة الغرض من الخارطة
العنایة بالشكل في رسم الكارتوغرام	المعرفة المكان
إضافة خارطة جانبية مع الكارتوغرام	لتعريف القارئ بخارطة
إضافة مقاييس محدود بخطوط مستقيمة	بيان القيمة الإحصائية للخارطة
استخدام طرق خرائطية أخرى	للمقارنة بين الكارتوغرام وغيره من الخرائط
اجعل المعلومة الممثلة واضحة	المعرفة مفهوم الكارتوغرام

أنواع الكارتوجرام

**هناك نوعين من الكارتوغرام :**

#### **الكارتوغرام المتصل والكارتوغرام المنفصل**

## **أ ) خرائط الكارتوجرام المتصل**

تعريفها

هو عبارة عن تمثيل خرائطي تظهر فيه الأقاليم الممثلة على الخريطة جنباً إلى جنب كما هي تقريباً في خريطة الأساس مع وجود بعض التشوه ، ولكن هذا التشوه لا علاقة له بالهدف الذي تستخدم من أجله الخريطة وهو بيان القيم الإحصائية الممثلة في أشكال مساحية مترابطة .

**مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل**

- 1) تمثيل غير مألوف للقاري وبالتالي يعطي نوعاً من التعجب والاستغراب والتساؤل
- 2) تبين وتنظر كثير من الوضوح للمعلومات التي قد تكون مجتمعة وغير ضرورية في الخريطة الأخرى .
- 3) تبين معلومات قد لا تتمكن المطرق الأخرى من بيانها نظراً لاختلاف أسلوب التمثيل الذي يعتمد على استخدام الأقاليم في التمثيل .
- 4) تزدي الحافظة على الحدود والاتجاهات إلى تقوية العلاقة بين خريطة الكارتوجرام الميبة للظاهرة الجغرافية وبين الموقع الجغرافي الذي تواجد به .
- 5) يستطيع القاريء أن يتعرف على التوزيع الفعلي للظاهرة الجغرافية كما يستطيع التعرف على العلاقات بدون صعوبة .

## سلبياتها

- 1) الشعور لدى المستخدم ب نوع من عدم الدقة للنتائج التي تبينها خرائط الكارتوجرام
- 2) الشعور لدى المستخدم ب نوع من الغموض للطريقة اللازم اتباعها في رسم الكارتوجرام
- 3) الأماكن المعروفة من الصعب التعرف عليها في خرائط الكارتوجرام بسرعة
- 4) التشوه في شكل الحدود والاتجاه يجعل التعرف على الموقع صعباً ولذا يتضمن إضافة خارطة جانبية لبيان الموقع .

## طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل

- 1) تحدد مساحة الورقة النهائية التي تريده أن تظهر عليها خارطة الكارتوجرام النهائية بالبوصات أو المستيميرات المربعة . وفي مثلكنا هذا نقول أن المساحة المطلوبة هي
$$2 \times 10 = 20 \text{ سم}^2$$
- 2) جمع مقدار الظاهر المراد توضيحها عن طريق خارطة الكارتوجرام وهي في مثلكنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م وهو 6636466 نسمة .
- 3) تحديد قيمة الوحدة بالبوصة أو المستيمير ( المدلول ) وذلك بقسمة مجموع الظاهرة الجغرافية على مساحة الورقة النهائية المختارة لإظهار الخارطة النهائية عليها . وهي في مثلكنا
$$6636466 \div 20 = 331823 \text{ نسمة في الوحدة المختارة .}$$

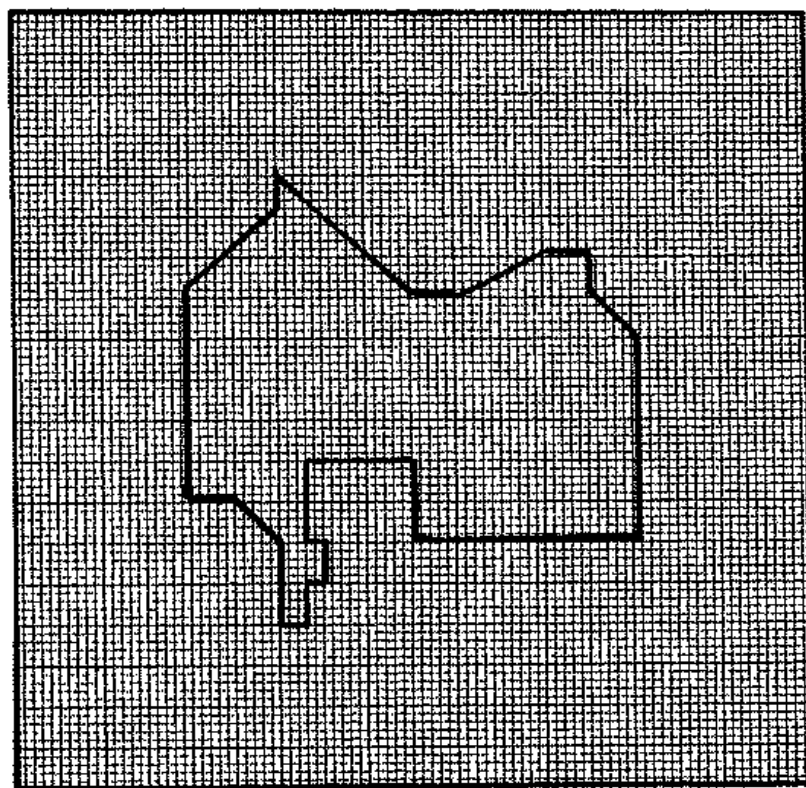
٤) تحديد نصيب كل إقليم من المربعات الازمة وذلك بقسمة الظاهرة في كل إقليم على المدول . وبهذا يكون عدد المربعات الكاملة أو أجزاءها الازمة لكل إقليم على النحو التالي .

المنطقة الإدارية	عدد السكان	عدد المربعات الازمة لكل إقليم
الجوف	99591	,9
الحدود الشمالية	127582	1,15
نجران	144097	1,30
الباحة	185851	1,68
تبوك	194539	1,76
حائل	265216	2,39
القصيم	324543	2,93
جيزان	408334	3,69
المدينة المنورة	516636	4,67
المنطقة الشرقية	672037	6,07
عسير	678679	6,13
الرياض	1259145	11,38
مكة المكرمة	1760216	15,91

6636466

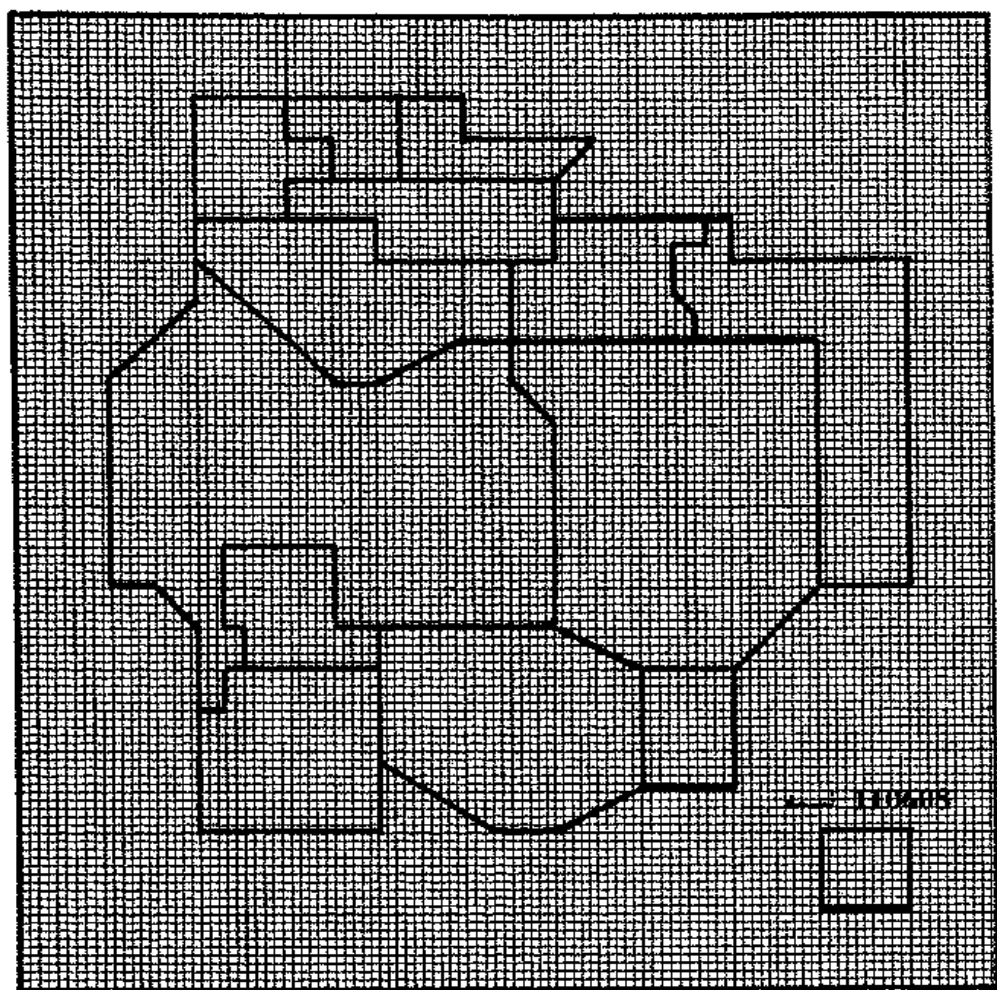
4) البدء برسم أكبر الأقاليم في داخل الورقة الحدد مساحتها سابقاً على شرط أن تحافظ على الشكل بقدر الإمكان وذلك بالاستعانة بخارطة أساس تبين الحدود الإدارية للإقليم المراد توضيحيه بخارطة الكاريوجرام . فمثلاً نبدأ بمنطقة مكة المكرمة ويقطع لها على ورقة مربعات = 15,19 مربعاً ثم تشكل بقدر الإمكان لكي تشبه شكل منطقة مكة المكرمة . كما في

الشكل رقم (1)



شكل رقم (1) استخدام المربعات لرسم منطقة مكة المكرمة

5 ) نقوم بعد ذلك برسم الإقليم الثاني في الكبير في الموقع التقريري التابع له أي على اليمين أو على اليسار أو فوق أو تحت الإقليم المرسوم سابقاً ، وهكذا مع بقية الأقاليم حتى تنتهي من رسم الكاريوجرام المطلوب مع إضافة المفتاح أو الدليل وقيقة الأساسيات في داخل اسخارطة كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالكارتوغرام المصل

## **ب ) خرائط الكارتوجرام المنفصل**

### **تعريفها**

هي عبارة عن أسلوب تخطيطي تintel به الظواهر الجغرافية المناسبة بطريقة يكير معها الإقليم أو يصغر بناء على مقدار الإحصائية دون أن يتأثر شكل الإقليم أو يتغير كما هو الحال في خرائط الكارتوجرام المتصل .

### **مميزاتها**

- 1) سهل القياس والبناء
- 2) المحافظة على الشكل الفعلي للإقليم
- 3) إمكانية المقارنة بين الإقاليم ذات التقييم العلني والمتخفضة

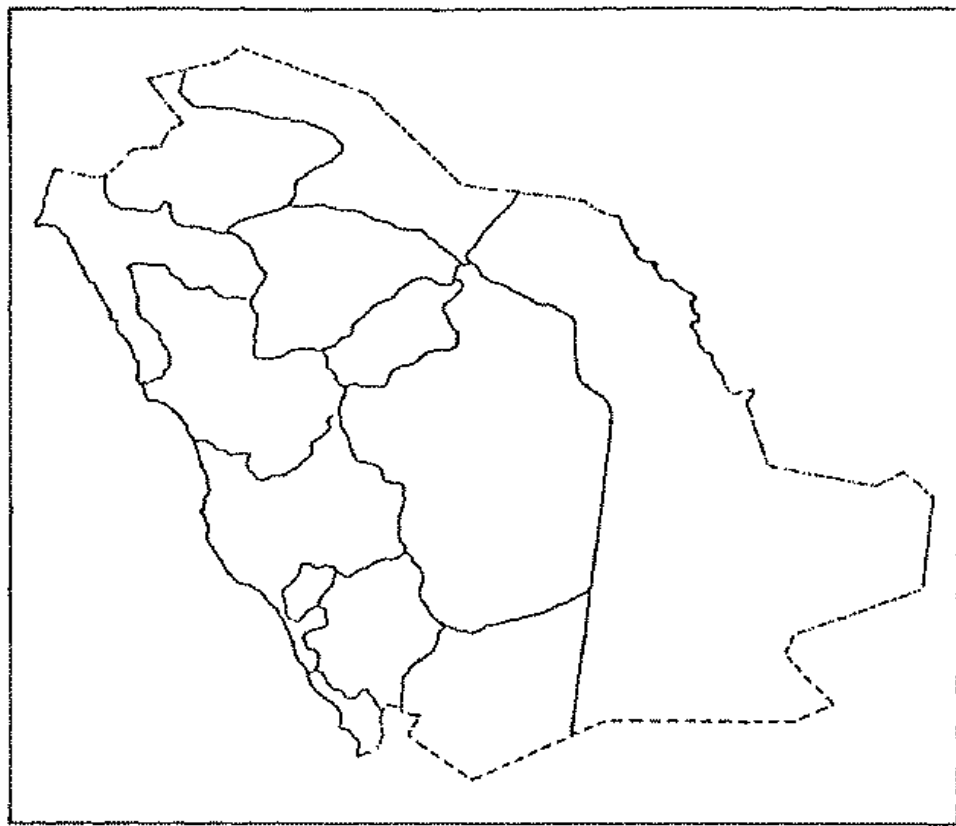
### **سلبياتها**

- 1) لا يبين الاستمرارية الطبيعية للمكان الجغرافي
- 2) لا يبين الشكل متوجساً ويصعب المحافظة على الشكل

### **طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل**

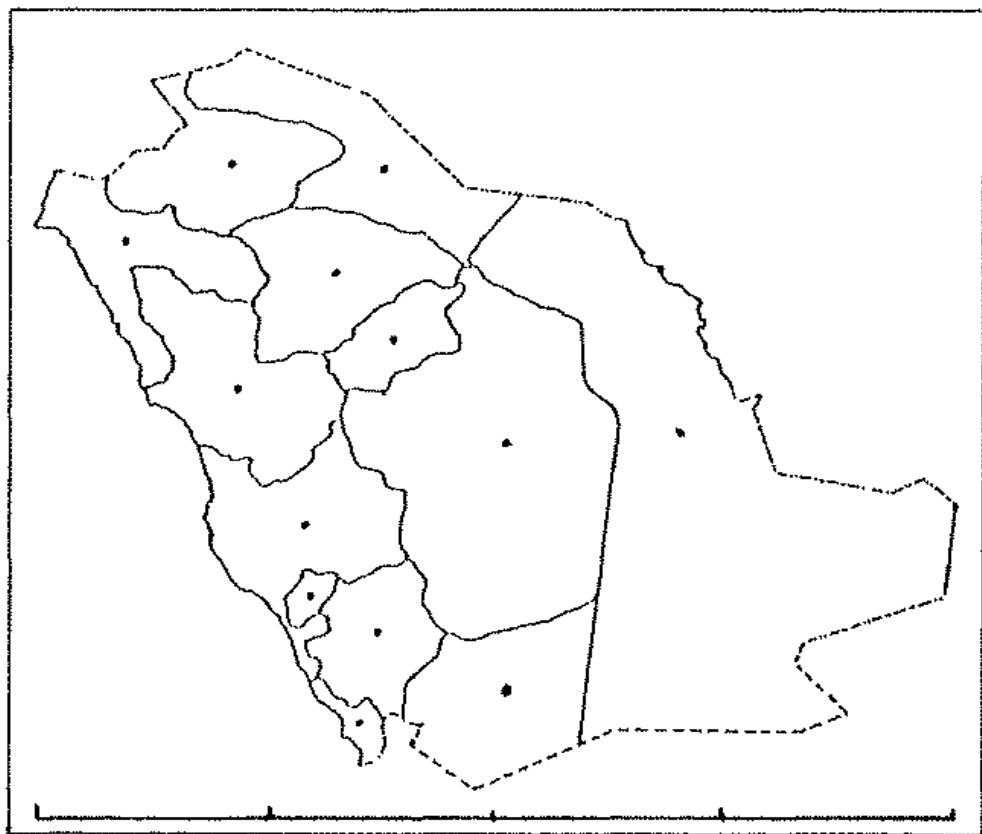
يعد بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل أكثر صعوبة من بناء خرائط الكارتوجرام المتصل حيث يتطلب الأمر بعض الإجراءات الإحصائية والأالية للقيام بعملية التقسيم كما يلي .

- 1) الحصول على خارطة الأساس المبنية للحدود السياسية للإقليم كما في الشكل رقم . ( 3 )



شكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوجرام المتصل

- 2 ) الإبقاء على الحدود الخارجية للإقليم مع وضع نقاط تبين مراكز الأقاليم الداخلية  
ومقياس سفلي بالبوصة كما في الشكل رقم ( 4 ) .
- 3 ) استخراج المقياس الخطي للخارطة والذي على أساسه سيتم تكبير الأقاليم أو تصغيرها  
بناء على القيم الإحصائية الداخلية في الدراسة . ويتم ذلك عن طريق عدد من الخطوات  
كما يلي :



شكل رقم (4) مراكز المناطق الإدارية في خارطة الكارتوجرام المفصل

أ) استخراج الجذر التربيعي للكثافة التابعة لكل إقليم وذلك بتقسيم القيمة الإحصائية على المساحة ثم يستخرج لها الجذر التربيعي كما في مثلاً هنا :

1.45	2.11	125768	265216	حائل
1.46	2.12	91565	194539	تبوك
1.70	2.89	178552	516636	المدينة المنورة
1.81	3.30	381351	1259145	الرياض
2.23	4.99	64909	324543	القصيم
2.72	7.41	91565	678679	عسير
3.34	11.19	157246	1760216	مكة المكرمة
4.52	20.44	9091	185851	الباحة
5.19	26.96	15146	<u>408334</u>	جيزان
			<b>5866118</b>	

ب ) ترتيب المناطق حسب ترتيب النتائج النهائية للجلدر التربيعي .

ج ) تدرس النتائج النهائية لتحديد القيمة المشتركة . والقيمة المشتركة عبارة عن رقم متوسط بين نتائج الإحصائيات الواقعية تحت نتائج الجلد التربيعي . وهي في مثلك هذا عسراً

$$= 2.72$$

د ) تستخدم القيمة المشتركة لاستخراج المقياس المعياري الثابت وهو الناتج المستخدم لتحديد المقياس الخاص ببناء الكارتوغرام المنفصل . ويستخرج المقياس المعياري الثابت بقسمة 1 صحيح / ن وهي ناتج الجلد التربيعي لكثافة القيمة المختارة بوصفها قيمة مشتركة بقسمة 1 صحيح / 3676470 = 2.72 / 1 .

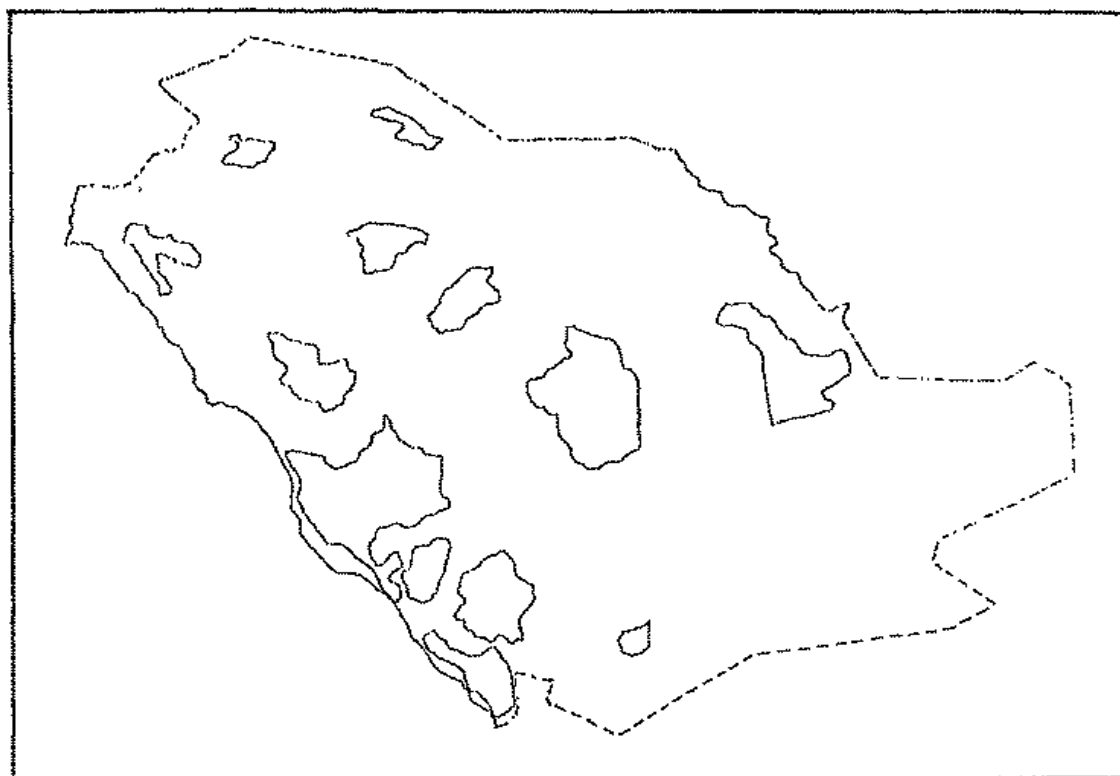
هـ ) نقوم الآن بضرب هذه النتيجة في ناتج الجذر التربيعي للκثافات فيكون الناتج هو المقياس الخططي للكارتوغرام كما في الجدول التالي:

المقياس	ناتج الجذر التربيعي	المنطقة الإدارية
.30	$.367647 \times .86$	محران
.35	0.94	الحدود الشمالية
.37	0.97	الجوف
.39	1.06	المنطقة الشرقية
.53	1.45	حائل
.54	1.46	تبوك
.63	1.70	المدينة المنورة
.66	1.81	الرياض
.82	2.23	القصيم
1.0	2.72	عسير
1.2	3.34	مكة المكرمة
1.7	4.52	الباحة
1.9	<u>5.19</u>	جيزان
5866118		

و ) نستخدم الكاميرا أو جهاز التكبير والتصغير وتوضع بداخله خارطة الأساس وثبت مقياس تلك الكاميرا أو الجهاز على قيمة المقياس الخططي للقيمة المشاركة والتي تساوي هنا (واحد صحيح ) ونرسم الإقليل الذي يمثل تلك الإحصائية كما هو دون تغيير .

ز) بناء على المقاييس الخطية التي استخرجناها في الخطوة (هـ) نصغر أو نكبر كل إقليم ثم نقوم برسم حدوده الخارجية على شرط أن تكون نقطة وسط الإقليم المذكور في الفقرة (2) أعلى واقعة في وسط الشكل ما أمكن .

ح) بعد الانتهاء من التكبير والتصغر للأقاليم جميعاً ، نرسم الحدود الخارجية للمنطقة الواقعة تحت الدراسة كما في الشكل رقم ( 5 ) .



شكل رقم (5) خارطة الكارتوجرام المنفصل

### **الكارتوغرام الخاص بظاهرتين :**

يمكن استخدام الكارتوغرام لبيان ظاهرتين في آن واحد وذلك عن طريق استخدام اللون أو الرمز مع خرائط الكارتوغرام نفسها المذكورة سابقاً. فإذا رسم الكارتوغرام لبيان المجموع الكلي للسكان مثلاً فيمكن إضافة اللون لبيان نسبة التعليم أو الحالة الوظيفية أو غيرها من العناصر الجغرافية المطلوبة .

### خرائط الدوائر

Chang, K. 1980 "Circle Size Judgment and Map Design", American Cartographer 7, 155-162.

Cox, C.W. 1976 "Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circles and Squares" The American Cartographer, 3, 65-74.

Flannery, J. J., 1971 "The Effectiveness of Some Common Graduated Point Symbols in the Presentation of Quantitative Data," Canadian Cartographer 8, 96-109.

Griffin, T.L.C. 1990 "The importance of visual contrast for graduated circle" Cartography, 21- 30.

Meihoefer, H.J. 1969 "The Utility of The Circle as An Effective Cartographic Symbols" The Canadian Cartographer, 6, 105-117.

Slocum, T. A., 1981 "Analyzing the Communicative Efficency of Two-sectored Pie Graps," Cartographica 18, 53-65.

Scripter , Morton W. 1970 "Nested Means Maps Classes for Statistical Maps." Annals (Association of American Geographers) 60, 385-93

### خرائط النقاط

Dahlberg, R. E., "Towords the Improvement of the Dot Map," International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-66.

Dahlberg, Richard E. "Towards the Improvement of the Dot Map." International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-67.

- Chang, K. T., 1978 "Measurement Scales in Cartography," *The American Cartographer* 5, 57-64.
- Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.
- Jenks, G. F. and M.R. Coulson, 1963 "Class Intervals for Statistical Maps," *International Yearbook of Cartography* 3, 119-134.
- Jenks, G.F. 1976 "Contemporary Statistical Maps, Evidence of Spatial and Graphic Ignorance." *American Cartographer* 3, 11-19.
- MacEachren, A. M., 1982 "Map Complexity: Comparison and Measurement," *The American Cartographer* 9, 31-46.
- Monmonier, M.S. 1972 "Contiguity- Biased Class-Interval Selection: A Method for Simplifying Patterns on Statistical Maps." *Geographical Review* 62, 203-28.
- Morrison, J. L., 1974 "A Theoretical Framework for Cartographic Generalization with Emphasis on the Process of Symbolization," *International Yearbook of Cartography* 14, 115-27.
- Raisz, E. 1963 "Principles of Cartography" (New York: McGraw-Hill).
- Raisz, E. 1948 "General Cartography". New York: McGraw-Hill.
- Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.
- Robinson, A.H. 1961 " The Cartographic Representation of Statistical Surface" *International Yearbook of Cartography*,no1, 53-61.
- Taylor, P. J. 1977 " Quantitative Methods in Geography: An Introduction to Spatial Statistics" Houghton, Boston.

Groop, R.E., and P. Smith, "A Dot Matrix Method of Portraying Continuous Statistical Surfaces," *The merican Cartographer* 9 (1982): 123-30.

Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," *Professional Geographer* (1961):18-19.

Provin, R. W. " The Perception of Numerousness on Dot Maps," *The American Cartographer* 4 (1977): 111-25.

Robert W. Provin, "The Perception of Numerousness on Dot Maps," *American Cartographer* 4 (1977):111-25.

Rogers, J. E., and R. E. Groop, "Regional Portrayal with Mulit-pattern Color Dot Maps,"*Cartographica* 18 (1981):51-64.

R. P. Hargreaves, "The First Use of The Dot Technique in the Cartography," *Professional Gographer* 13 (1961) :37-39.

Richard E. Dahlberg,"Towards the Improvement of the Dot Map," *International Yearbook of Cartography* 7 (1967):157-67.

### خرائط المثلثات

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 " Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

ناصر محمد سلمى 1994 " تمثيل مكونات الظاهرة الجغرافية ب مثلثات مقسمة بطريقة أفقية وقاعدية. (أسلوب خرائي مقترح ) بحث مقدم وملقى في الدورة الجغرافية الخامسة لأقسام الجغرافيا بجامعة المملكة العربية السعودية.

## خرائط المربعات

Balogun, O.Y. 1976 "The Decagraph: A Substitute for the Pie Graph" The Cartographic Journal Vol. 15 No.2 78-85.

Crawford, P.V. 1973 " The Perception of Graduated Squars as Cartographic Symbols". 3, 84-88.

Croxton, F.E. and Stein,H. 1927 " Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.

Cox, C.W. 1976 " Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circles and Squares" The American Cartographer , Vol 3 no.1 65-74 .

Dent B.D. 1993 " Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB, England.

Raisz, E.1963 "Principle of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 " Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

## خرائط المكعبات

Dickinson, G.C. 1963 " Statistical Mapping and the Presentation of Statistics" New York, Crane, Russak & Co. Inc.

Mackay, J. R. 1953 " A New Projection for Cubic Sympols on Economic Maps" Economic Geog. 29, 60-62

Raisz, E. 1948 "General Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Raisz, E. 1962 "Principles of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Rowles, R.A. 1978 "Perception of Perspective Block Diagrams," The American Cartpgrapher 5, 31-44

### **خرائط الأعمدة**

- Croxton, F.E. and Stein,H. 1927 " Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.
- Dent, B.D. 1993 " Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.
- Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.
- Ellens, W.C. 1926 " The relative merit of Circles and Bars for representing component parts, American Statistical Associations 21 119-132.
- Huhn R.V. 1927 "Further studies in the graphic use of Circles and Bars. American Statistical Association 22 31-36.
- Raisz, E. 1963 "Principle of Cartography" (New York: McGraw-Hill .
- Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 " Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

### **خرائط الخطوط الانسجائية**

- Christensen, D. E. 1961 " A Simplified Traffic Flow Maps" Professional Geographer 8, 21-22.
- Cuff,D.J. and Mattson,M.T. 1982 " Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen,New York.
- David E. Christensen, "A Simplified Traffic Flow Map," Professional Geographer 8 (1961):21-22.
- Dent B.D. 1993 " Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Erwin Raisz, 1963 "Principle of Cartography" (New York: McGraw-Hill .  
Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," Professional  
Geographer (1961):18-19.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography"  
Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

### خرائط كوروبلث

Chang, K.T., 1978 "Visual Aspects of Class Intervals in Choropleth  
Mapping." *The Cartographic Journal* 15, 42-48.

Dobson, Michael W. 1973 "Choropleth Maps without Class Intervals? A  
Comment." *Geographical Analysis* 5, 358-60.

ناصر محمد سليمي 1994 "أسلوب خرائطی مقترن لتحديد أعداد مجموعات فئات درجات  
الظلال الالازمة لتمثيل الظواهر الجغرافية في خرائط الكوروبلث" *الجمعية الجغرافية الكويتية،*  
*رسائل جغرافية العدد 170 ،*

Jenks, George F. 1977 "Optimal Data Classification for Choropleth Maps.  
Occasional Paper No. 2 . Department of Geography, University of Kansas.

Jenks, George F., and Fred G. Caspall. 1971 "Error on Choropleth Maps:  
Definition , Measurment , Reduction." *Annals (Association of American  
Geographers)* 61, 217-44.

Lavin, S. and Archer, J.C. 1984 "Computer-Produced Unclassed Bivariate  
Choropleth Maps." *American Cartographer* 11, 49-57.

Mackay, R. R. 1955 "An Analysis of Isopleth and Choropleth Class  
Intervals." *Economic Geography* 3 , 71-81.

Monmonier, M.S. 1974 "Measures of Pattern Complexity for Choropleth  
Maps." *American Cartographer* 1, 159-69.

Monmoier, M. S., 1975 "Class Intervals to Enhance the Visual Correlation of Choroplethic Maaps," The Canadian Cartographer 12, 161-78.

Muller , Jean-Claude , and John L. Honsaker. 1978 " Choropleth Map Production by Facsimile." Cartographic Journal 15, 14-19.

Peterson, M. P., 1979 "An Evaluation of Unclassed Crossed-Line Choropleth Mapping," The American Cartographer 6, 21-37.

Robert, L. and Steinke, T. 1977 "Visual and Staistical Comparison of Choropleth Maps." Annals (Association of American Geographers) 67, 429-36.

Smith, R.M. 1986 " Comparing Traditional Methods for Selecting Class Intervals on Choropleth Maps." Professional Geographer 38, 62-67.

Tobler, W. R., 1973 "Choropleth Maps Without Class Intervals," Geographical Analysis 5, 262-5.

Tobler, Waldo R. 1973 " Choropleth Maps without Class Intervals. Geographical Analysis 5, 262-65.

#### الخاتمة

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall,Inc. Englewood Cliffs.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 " Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

Wright, J.K. 1936 " A Method of Mapping Densities of Population with Cape Cod as an example " Geographical Review, 26, no1. 103-110.

### **خرائط البعد الثالث**

- Cuff, D.S. and Bieri, k.r. 1979 "Ratios and Absolute Amount Conveyed by a Stepped Statistical Surface" *The American Cartographer* 6 157- 168.
- Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 " Thematic Maps " Their Design and Production" Methuen, New York.
- Dent B.D. 1993 " Cartography, Thematic Map Design" . Third Edition WCB. England.
- Jensen, J. R., 1978 "Three Dimentional Choropleth Maps/Development and Aspects of Cartographic Communication," *The Canadian Cartographer* 15, 123-41.
- Jenks, J.R. 1967 " The Data Model Concept in Statistical Mapping" *International Yearbook of Cartography*,6, 182-188
- Jenks, G.F. 1963 "Generalization in Statistical Mapping." *Annals of The Association of American Geographers* 53, 15-26.
- Jenks, F.G. 1966 " Three Dimensional Map Construction" *Science*, Vol, 154 856-864.
- Jenks, F.G. 1968 " A Three Dimensional Bathygraphic Map of Canton Island" *The Geographical Review* 69-87.
- Lo, P.C. 1973 "Cartographic Presentation of Three dimensional Urban Information". *The Cartographic Journal* 2, 77-84.
- Robinson and Norman 1957 "A New Method of Terrain Representation, *Geographical Review* Vol. 47, 507-520.

### **خرائط كارتوجرام**

- Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 " Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

Dent B.D. 1993 " Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB, England.

Dent B.D., 1972 " A Note on the Importance of shape in Cartogram Communication". The Journal of Geography, 71, pp 393-401.

Dent. B.D., 1975 " The Communication Aspects of Value by Area Cartogram". The American Cartographer, 2, No,2 154-168.

Monmonier, M. S. 1977 " Maps, Distortion , and Measuring " Association of American Cartographers, Resourse Paper No. 75-4. Washington, D. C. : Association of American Geographers.

Olson, J.M. 1976 " Noncontiguous Area Cartograms". The Professional Geographer 28 371-380.

Raisz, E. 1934 " The Rectangular Stasistical Cartogram". The Geographical Review, 24, 292-296.

Raisz, E. 1934 " The Rectangular Stasistical Cartogram of The World ". The Journal og Geography, 35 8-10

Tobler, W.R. 1963 " Geographic Area And Map Projection" The Geographical Review, 53 60-77.

#### مراجع عامة

ناصر محمد سلمى 1993 " دور الخريطة الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني" الجمعية الجغرافية الكورية ، رسائل جغرافية ، العدد 163 .

Balogun, O.Y. 1982 " Communicating Through Statistical Maps". Inernational Yearbook of Cartography. 22 23-41.

Birch, T. W.1964 "Maps", Topographical and Statistical". Oxford: Oxford University Press.

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall,Inc. Englewood Cliffs.





## المؤلف

- د. ناصر بن محمد بن سلمى .
- حاصل على الماجستير في علم الخرائط من جامعة أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٨١ م.
- حاصل على الدكتوراه في علم الخرائط من جامعة واشنطن - سياتل - ١٩٨٦ م.
- حالياً أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا - كلية الآداب بجامعة الملك سعود .

\* \* \*

## مؤلفاته

- ١) نحو تحديد أنسب أنواع الخطوط العربية قراءة على الخرائط .
- ٢) اختيار نوع الخط العربي الملائم لكتابه أسماء الظواهر الطبيعية والبشرية والمطحفات المائية على الخريطة .
- ٣) نموذج لتوقع الكتابة العربية على الرموز في الخرائط العامة والطبوغرافية .
- ٤) أسلوب خرائطي مقترن لتحديد أعداد مجموعات فئات درجات الظل اللازمية لتمثيل الظواهر الجغرافية في خرائط الكوروبيلت .
- ٥) دور الخرائط الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني .

## هذا الكتاب

يتناول الكتاب عرضاً لمفهوم خرائط التوزيعات البشرية مع شرح مفصل مدعماً بالأشكال لطريقة بناء كل نوع من تلك الخرائط . وقد رتب تلك الأنواع لكي تظهر في (١١) باباً ، وكل باب مزود بالمراجع الخاصة به في نهاية الكتاب . ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على عدد من الطرق الخرائطية الحديثة التي لم يتناولها أي مؤلف عربي من قبل .

١٠٠ - OXFICAN



٢٠٠٠٣٥  
SR - 35,00

**To: www.al-mostafa.com**