العلاقة بين المدينة وإقليمها

يختلف إقليم المدينة وفق مساحتها والخدمات التي تقدمها . يطلق على هذه المنطقة العديد من الاسماء: - اقليم المدينة city Region - ظهير المدينة Hinterland - منطقة النفوذ Zone Influence - الحقل الحضر ي Urban field

تحديد إقليم المدينة

- نظريات تحديد اقليم المدينة
 - نظرية التفاعل:

كلما زاد الناتج دل على قوة العلاقة لصغر المسافة

مثال

- إذا كان عدد سكان المدينة (أ) ٤ ألف نسمة، وعدد سكان المدينة(ب) ٢ ألف نسمة والمسافة بينهما • ١ متر، وعدد سكان المدينة(ج) ٢ ألف نسمة والمسافة بين المدينتين(أ، ج
 - أولًا: نحسب التفاعل بين المدينتي (أ، ب)
 - ثانيًا: نحسب التفاعل بين المدينتين (أ، ج)
 - ثَالثًا: نقارن النتائج

الحل

```
• التفاعل بين المدينتين (أ، ب)
       عدد سكان المدينة أ× عدد سكان المدينة ب/المسافه بينهم
                          \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot / 7 \cdot \cdot \cdot \times \xi \cdot \cdot \cdot \cdot
                                      - التفاعل بين المدينتين (أ،ج)
       عدد سكان المدينة أ× عدد سكان المدينة ج/المسافه بينهم
                          17 . . . . . = 0 . . / Y . . . . × £ . . . .
               كلما زاد الناتج دل على قوة العلاقة
إذن العلاقة بين المدينة أ، ج أقوى من العلاقة بين المدينة أ، ب
```

نظرية المكان المركزى

- الهدف من النظرية: التوصل إلى قانون اقتصادى يفسر أحجام المدن، ومواقعها، وتباعدها، وتصنيفها حسب وظائفها.
 - مميزات النظرية

• عيوب النظرية

توزيع السكان

- تدرج الكثافة السكانية داخل المدن
 - الكثافة الإجمالية:
 - الكثافة الصافية:
- دراسة كلارك لإيجاد العلاقة بين كثافة السكان داخل المدينة والبعد عن مركزها.

المدن الجديدة

- الهدف من إنشاء المدن الجديدة في مصر
 - إنشاء هيئة المجتمعات عام ١٩٧٩
 - مدن الجيل الأول
 - مدن الجيل الثاني
 - مدن الجيل الثالث