

قسم مجال العلوم الاقتصادية والتسيير  
والعلوم التجارية LMD-SEGC  
السنة الأولى

جامعة محمد خيضر بسكرة  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية  
وعلوم التسيير

# مُحاضراتٌ في مِقياسِ الإحصاءِ الرِّياضيِّ. المحورُ الأوَّل: المجموعاتُ.

إعداد الدكتور هاشمي عبابسة.

[h.ababsa@univ-biskra.dz](mailto:h.ababsa@univ-biskra.dz)

[statdesc2018@gmail.com](mailto:statdesc2018@gmail.com)

## المحور الأول: المجموعات. (Les ensembles)

المجموعات مفهوم أساسي في نظرية الاحتمالات والإحصاء، فضلا عن الرياضيات عموما.

1. **تعريف المجموعة:** يمكن تعريف المجموعة بأنها "تجمع (collection) لعدد من الأشياء تسمى أعضاء أو عناصر، ذات صفات مشتركة ومميزة"<sup>1</sup>

نرمز للمجموعات بحروف لاتينية كبيرة:  $A, B, C, \dots$  ولعناصرها بحروف لاتينية صغيرة:  $a, b, c, \dots$  ونقول

$$a \in A, \quad b \in B, \quad c \notin A:$$

2. **المجموعة الجزئية:** إذا كان كل عنصر من  $A$  ينتمي بالضرورة إلى  $B$  نقول أن  $A$  محتواة في  $B$ ، وهي بذلك

$$A \subset B \text{ ونكتب}$$

انطلاقا من هذا التعريف يمكن القول أن

$$- \text{ كل مجموعة محتواة في نفسها، أي: } A \subset A.$$

$$- \text{ إذا كانت } A \subset B \text{ و } B \subset A \text{ فإن } A = B.$$

3. **المجموعة الكلية:** نستخدم على تسمية هذه المجموعة بالفضاء، وهي التي تحوي كافة المجموعات الجزئية

المدرسة، بمعنى أن كل مجموعة هي مجموعة جزئية من الفضاء. نرمز لها عادة بالرمز  $\Omega$ .

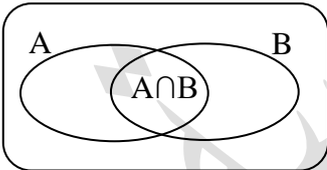
4. **المجموعة الخالية:** هي المجموعة التي لا تحوي أي عنصر، يرمز لها بالرمز  $\emptyset$ ، وهي مجموعة جزئية من

كل مجموعة.

5. **مخطط فين:** (Le diagramme de VENN) يمكن تمثيل المجموعة الكلية  $\Omega$  بمجموعة من النقاط

الواقعة داخل مستطيل، وفي هذه الحالة سنمثل المجموعات الجزئية من  $\Omega$  بمجموعات من النقاط

الواقعة داخل دوائر. يسمى هذا المخطط "مخطط فين". (الشكل 01) الشكل رقم 01: مخطط فين.



6. **العمليات على المجموعات:** لتكن لدينا المجموعتان  $A$  و  $B$  من  $\Omega$ .

أ. **الاتحاد:** هو مجموعة العناصر المنتمية سواء إلى  $A$  أو إلى  $B$  ونكتب  $A \cup B$ . المصدر: افتراضي.

ب. **التقاطع:** هو مجموعة العناصر المنتمية إلى  $A$  وإلى  $B$  في الوقت نفسه، ونكتب  $A \cap B$ .

ج. **الفرق:** هو مجموعة العناصر المنتمية إلى  $A$  ولا تنتمي إلى  $B$ ، وتسمى الفرق بين  $A$  و  $B$ ،

$$\text{ونكتب } A - B.$$

د. **المتمة:** إذا كانت  $B \subset A$  فإن المجموعة  $A - B$  تسمى متممة المجموعة  $B$  بالنسبة إلى

المجموعة  $A$ .

<sup>1</sup> SPIEGEL (Murray R.), **Probabilité et statistique. Cours et problèmes**, Paris, éditions McGraw-Hill, série Schaum, 1981, p3.

7. بعض النظريات المتعلقة بالمجموعات: لتكن لدينا المجموعات  $A, B, C$ .

- $A \subset B$  et  $B \subset C \Rightarrow A \subset C$
- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C = A \cup B \cap C$
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- $A - B = A \cap \bar{B}$
- si  $(A \subset B)$  alors  $(\bar{B} \subset \bar{A})$
- $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$
- $\overline{(A \cup B)} = (\bar{A} \cap \bar{B})$
- $\overline{(A \cap B)} = (\bar{A} \cup \bar{B})$
- $A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$