

# الفصل الثاني

## بعض المفاهيم الرياضية

### Some Mathematical Concepts

obeikandi.com

يتناول هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية في الرياضيات والضرورية لدراسة الإحصاء .

### (١-٢) الفئات Sets

الفئة هي مجموعة من الأشياء المعرفة تماما . على سبيل المثال الأثمار في أفريقيا، الأعداد الصحيحة الموجبة  $1,2,3,\dots$ ، الحروف الأبجدية من أ إلى ي كلها تمثل فئات . الأشياء التي تتكون منها الفئة تسمى عناصر **elements** أو أعضاء **members** في الفئة . عادة يمكن تمثيل الفئة بالحروف الإنجليزية الكبيرة مثل  $A, B, C, Y$  . هناك طريقتان لوصف الفئة، إذا احتوت الفئة على عدد محدود من العناصر بحيث يمكن عمل قائمة بهذه العناصر، فعلى سبيل المثال الفئة  $A$  والتي تتكون من العناصر  $2,5,6,7$  يمكن كتابتها على الشكل  $A = \{2,5,6,7\}$  أو الفئة  $B$  ، والتي تمثل نواتج إلقاء زهرة نرد يمكن كتابتها على الشكل  $B = \{1,2,3,4,5,6\}$  . يمكن وصف الفئة بجملة **statement** أو قاعدة **rule** فعلى سبيل المثال إذا كانت  $Y$  تمثل الفئة من كل الأشخاص في العالم وإذا كان  $y$  عنصر اختياري في  $Y$  ، فإنه يمكن كتابة الفئة  $Y$  على الشكل :

$$Y = \{y \mid y \text{ is a person living in the earth}\}.$$

ويعتمد وصف الفئة، سواء بقائمة أو قاعدة على نوع المشكلة موضع الدراسة . على سبيل المثال يكون من الصعوبة وضع قائمة بعناصر الفئة من الأزهار الحمراء في العالم . ومن ناحية أخرى لا توجد قاعدة بسيطة لوصف الفئة :

$$D = \{\text{family, book, flower}\}.$$

باستخدام صيغ الفئة فإن الرمز  $\in$  يعني " أنه عضو في " أو " ينتمي إلى " والرمز  $\notin$  يعني " ليس عضو في " أو " لا ينتمي إلى " . إذا كان  $x$  عنصر في الفئة  $A$  و  $y$  ليس عنصر في  $A$  فإن  $x \in A, y \notin A$  .

مثال (١-٢) ليكن  $A = \{2,4,6,8\}$ ،  $B = \{x \mid x \text{ is an integer divisible by } 7\}$  فإن  $8 \in A, 3 \notin A, 49 \in B$

تعريف : تتساوى فئتين إذا احتوت الاثنتان بالضبط على نفس العناصر .

إذا كانت الفئة  $A$  تساوى أو تماثل الفئة  $B$  ، فإن كل عنصر ينتمي إلى  $A$  ينتمي إلى  $B$  ، وكل عنصر ينتمي إلى  $B$  ينتمي إلى  $A$  . وسوف نرمز لهذا التساوي بكتابة  $A = B$  . في بعض الأحيان، إذا كانت إحدى الفئتين  $A$  أو  $B$  تحتوي على عنصر واحد على الأقل لا ينتمي إلى الاثنتين، فإننا نقول أن الفئتين غير متساويتين، وفي هذه الحالة نكتب  $A \neq B$  .

مثال (٢-٢) لتكن  $A = \{1,4,5\}$ ،  $B = \{4,6,9\}$ ،  $C = \{1,5,4\}$  فإن :-

$$A = C, B \neq C.$$

ويجب أن نتذكر أن الفئات لا تتغير عندما نغير ترتيب العناصر .

تعريف : الفئة الخالية **empty** أو فئة العدم **null set** هي الفئة التي لا تحتوي على أى عناصر

• ويرمز لها بالرمز  $\phi$

إذا كانت :

$$A = \{x|x \text{ is a letter before A in the alphabet}\}$$

و

$$B = \{x|x^2 = 4, x \text{ is an odd number}\}$$

فإن A و B فئتان خاليتان .

لتكن الفئة  $A = \{1,4\}$ ,  $B = \{1,4,7,8,9\}$  . يلاحظ أن كل عنصر في الفئة A

هو أيضا عنصر في الفئة B . الفئة A تسمى فئة جزئية subset من B وتكتب  $A \subset B$  .

تعريف : إذا كان كل عنصر في الفئة A هو عنصر في الفئة B فإن A تسمى فئة جزئية من

• B

بناء على ذلك، فإن أى فئة تعتبر فئة جزئية من نفسها .

في كثير من المناقشات كل الفئات تعتبر فئات جزئية من فئة واحدة خاصة، هذه الفئة

تسمى الفئة الشاملة ويرمز لها بالرمز U .

مثال ( ٢-٣ ) كل الفئات الجزئية من الفئة الشاملة  $U = \{4,5,6\}$  هي :-

$\{4\}, \{5\}, \{6\}, \{4,5\}, \{4,6\}, \{5,6\}, \{4,5,6\}, \{\phi\}$  أن عدد الفئات الجزئية من الفئة

الشاملة التي عدد عناصرها n هو  $2^n$  من الفئات الجزئية .

### Sets Operations

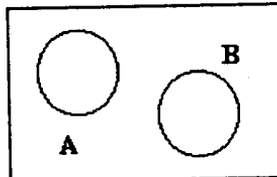
### ( ٢-٢ ) عمليات الفئات

سوف نستعرض بعض العمليات على الفئات والتي تنتج فئات جديدة . هذه الفئات

الجديدة تعتبر فئات جزئية من الفئة الشاملة . العلاقة بين الفئات الجزئية والفئة الشاملة يمكن

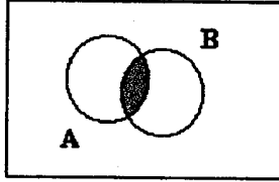
توضيحها بما يسمى شكل فن **Venn diagram** . تمثل الفئة الشاملة بمستطيل و الفئات

الجزئية بدوائر داخل المستطيل كما في شكل ( ٢-١ ) .



شكل ( ٢-١ )

سوف نرسم لتقاطع الفئتين  $A, B$  بالرمز  $A \cap B$  . العناصر في  $A \cap B$  لابد أن ينتمي إلى كل من  $A, B$  . يوضح الشكل (٢-٢) الفئة  $A \cap B$  بالجزء المظلل.



شكل (٢-٢)

مثال (٤-٢) إذا كان  $A = \{1,7,8,9,10\}, B = \{2,8,9,10,11\}$

فإن  $A \cap B = \{8,9,10\}$

مثال (٥-٢) إذا كان :-

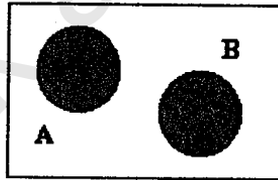
$A = \{x | x \text{ is an integer and } 1 \leq x \leq 6\}$  ,

$B = \{y | y \text{ is an integer greater than } 4\}$

فإن  $A \cap B = \{5,6\}$

تعريف : إذا كان  $A \cap B = \phi$  ، يقال للفئتين  $A, B$  أنهما منفصلتان **disjoint** ، أي لا

يوجد أي عناصر مشتركة بينهما كما في الشكل (٣-٢) .

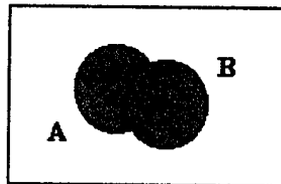


شكل (٣-٢)

تعريف : الاتحاد بين فئتين  $A, B$  هو الفئة من العناصر التي تنتمي إلى  $A$  أو  $B$  أو كلاهما .

سوف نرسم للاتحاد بين  $A$  و  $B$  بالرمز  $A \cup B$  . يوضح الشكل (٤-٢) الفئة  $A \cup B$

بالجزء المظلل.

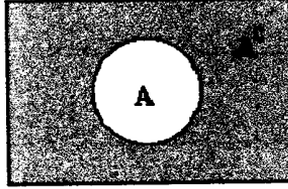


شكل (٤-٢)

مثال ( ٢-٦ ) إذا كان :-

$$A \cup B = \{1,5,7,8,9,10,12\} \text{ فإن } A = \{1,5,7,8\} , B = \{8,9,10,12\}$$

إذا كانت A فئة جزئية من الفئة الشاملة U ، فإن مكمل الفئة A هو الفئة من العناصر في U والتي غير موجودة في A . سوف نرمز لمكمل الفئة A بالرمز  $A^c$  . ويوضح شكل ( ٢-٥ ) الفئة المكملة بالجزء المظلل .



شكل ( ٢-٥ )

مثال ( ٢-٧ ) بفرض أن :-

$$A^c = \{8,9,10,12\} \text{ فإن } U = \{1,5,7,8,9,10,12\} , A = \{1,5,7\}$$

هناك عدة نتائج من التعاريف السابقة مثل :-

$$A \cap \phi = \phi$$

$$A \cup \phi = A$$

$$A \cap A^c = \phi$$

$$A \cup A^c = U$$

$$U^c = \phi$$

$$\phi^c = U$$

$$(A^c)^c = A$$

### Summation Notation

### ( ٢-٣ ) صيغ الجمع

سوف نحتاج في التحليل الإحصائي للبيانات إلى جمع مجموعة من الأعداد . إذا

كانت  $x_i$  تمثل أي قيمة من القيم التالية التي عددها  $n$  :  $x_1, x_2, \dots, x_n$  والتابعة للمتغير

$X$  . الحرف  $i$  في  $x_i$  ، الذي يأخذ أي من الأرقام  $1, 2, \dots, n$  ، يسمى الدليل subscript أو

index . من الواضح أنه يمكن استخدام أي حرف غير  $i$  مثل  $s, p, q, j, k$  . الصيغة

• وتستخدم لتمثيل جمع كل قيم  $x_i$  من  $i=1$  إلى  $i=n$  الرمز  $\sum_{i=1}^n x_i$  يسمى سيجما  
• وعلى ذلك فإن :

$$\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

للتبسيط عادة يكتب المجموع بأشكال كثيرة مثل  $\sum x$  أو  $\sum x_i$  أو  $\sum x_i$  إذا كان :-

$$\text{فإن } x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 5, x_4 = 1, x_5 = 2$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i^2 = (2)^2 + (3)^2 + (5)^2 + (1)^2 + (2)^2 = 43.$$

مثال (٢-٨) إذا كان  $x_1 = 2, x_2 = 5, x_3 = 6, x_4 = 3, x_5 = 4$  أوجد :-

$$(أ) \sum_{i=2}^5 (x_i - 1) \quad (ب) \sum_{i=3}^5 4x_i$$

الحل •

$$\sum_{i=2}^5 (x_i - 1) = (5-1) + (6-1) + (3-1) + (4-1) \quad (أ)$$

$$= 4 + 5 + 2 + 3 = 14.$$

$$\sum_{i=3}^5 4x_i = (4)(6) + (4)(3) + (4)(4) = 52. \quad (ب)$$

مثال (٢-٩) إذا كان  $x_1 = 5, x_2 = 4, x_3 = 3, x_4 = 1$  أوجد :-

$$(أ) \sum_{i=1}^4 (x_i - c) \quad (ب) \sum_{i=1}^3 (c - i + 2) \quad (ج) \sum_{i=1}^3 x_i - 1$$

حيث  $c$  عدد حقيقي •

الحل •

$$\sum_{i=1}^4 (x_i - c) = (x_1 - c) + (x_2 - c) + (x_3 - c) + (x_4 - c)$$

$$= (5 - c) + (4 - c) + (3 - c) + (1 - c) = 13 - 4c.$$

(ب)

$$\sum_{i=1}^3 (c - i + 2) = (c - 1 + 2) + (c - 2 + 2) + (c - 3 + 2)$$

$$= 3c.$$

(ج)

$$\sum_{i=1}^3 x_i - 1 = (5 + 4 + 3) - 1 = 11.$$

### Useful Theorems Relating to Sums (٤-٢) بعض النظريات المفيدة للجمع

نظرية (١-٢) إذا كان  $c$  عدد حقيقي فإن :-

$$\sum_{i=1}^n c = nc.$$

البرهان :-

$$\sum_{i=1}^n c = c + c + \dots + c.$$

حيث أن  $c$  تتكرر  $n$  من المرات فإن :-

$$\sum_{i=1}^n c = nc.$$

مثال (١٠-٢)

$$\sum_{i=1}^5 4c = 5(4c) = 20c.$$

مثال (١١-٢)

$$\sum_{i=1}^4 (5c - 3) = 4(5c - 3).$$

نظرية (٢-٢) إذا كان  $c$  عدد حقيقي فإن :-

$$\sum_{i=1}^n cx_i = c \sum_{i=1}^n x_i.$$

البرهان :-

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n cx_i &= cx_1 + cx_2 + \dots + cx_n \\ &= c(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \\ &= c \sum_{i=1}^n x_i. \end{aligned}$$

مثال (١٢-٢) للبيانات في مثال (٩-٢) :-

$$\sum_{i=2}^4 7x_i = 7(4 + 3 + 1) = 56.$$

نظرية (٣-٢)

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i.$$

البرهان :-

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = x_1 + y_1 + z_1 + x_2 + y_2 + z_2 + x_3 + y_3 + z_3$$

$$+ \dots + x_n + y_n + z_n$$

وبإعادة التجميع :-

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (y_1 + y_2 + \dots + y_n)$$

$$+ (z_1 + z_2 + \dots + z_n) = \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i.$$

مثال (١٣-٢) للبيانات في مثال (٩-٢) :-

$$\sum_{i=1}^4 (x_i^2 + cx_i + 6) = \sum_{i=1}^4 x_i^2 + \sum_{i=1}^4 cx_i + \sum_{i=1}^4 6$$

$$= \sum_{i=1}^4 x_i^2 + c \sum_{i=1}^4 x_i + 4(6)$$

$$= (5)^2 + (4)^2 + (3)^2 + (1)^2 + c(5 + 4 + 3 + 1) + 24$$

$$= 51 + 13c + 24 = 75 + 13c.$$

مثال (١٤-٢)

$$\sum_{i=1}^3 (c^2 + 7i) = \sum_{i=1}^3 c^2 + \sum_{i=1}^3 7i$$

$$= 3c^2 + 7 \sum_{i=1}^3 i$$

$$= 3c^2 + 7(1 + 2 + 3)$$

$$= 3c^2 + 42.$$

Function (٥-٢) الدالة

تعريف : بفرض أن  $X, Y$  فئتان غير خاليتين القاعدة التي تعين لكل عنصر  $x \in X$

عنصر وحيد  $y \in Y$  تسمى دالة من  $X$  إلى  $Y$  .

العنصر الوحيد  $y$  المعين بدالة ما والمناظر لعنصر محدد  $x$  يقال له قيمة الدالة عند  $x$  ويرمز للدالة بالرمز  $h, p, y, f$  الخ .

مثال (١٥-٢) إذا كانت  $X, Y$  فئتين من الأعداد الحقيقية وكان  $y = x + 3$  فإن  $y$  دالة في  $x$  . عندما  $x = 1$  فإن  $y = 4$  وعندما  $x = -3$  فإن  $y = 0$  وهكذا .

بفرض أن  $f$  دالة ما معطاة فإن الفئة  $X$  التي تعين الدالة  $f$  لكل عنصر من عناصرها عنصرا وحيدا  $y \in Y$  يقال لها مجال الدالة . الفئة التي عناصرها العناصر المناظرة  $y \in Y$  المعينة بالدالة  $f$  يقال لها مدى  $range$  الدالة  $f$  .

إذا كانت الدالة  $f$  تعين قيمة  $y$  في مداها لعنصر  $x$  في مجالها فإننا نكتب  $y = f(x)$

وتسمى  $y$  قيمة  $f$  عند  $x$  . بفرض أن  $y = 5x + 3$  وباستخدام صيغة الدالة فإننا يمكننا أن نكتب  $f(x) = 5x + 3$  وعلى ذلك  $f(6) = 5(6) + 3 = 33$  .

مثال (١٦-٢) إذا كانت  $g(x) = x^2$  المطلوب إيجاد (١)  $g(2)$  (ب) المجال والمدى للدالة  $g(x)$  .  
الحل .

(١)  $g(2) = 2^2 = 4$  (ب) المجال للدالة  $g(x)$  هو جميع الأعداد الحقيقية والمدى جميع الأعداد الحقيقية الغير سالبة .

مثال (١٧-٢) إذا كانت  $p(x) = \frac{1}{x^2}$  المطلوب إيجاد (١)  $p(3)$  (ب) المجال والمدى للدالة  $p(x)$  .

الحل . (١)  $p(3) = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$  (ب) المجال للدالة  $p(x)$  هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا  $x = 0$  والمدى جميع الأعداد الحقيقية الغير سالبة ما عدا  $y = 0$  .

تمارين

١ - أكتب عناصر الفئات التالية :-

(١) الفئة من الأعداد الصحيحة بين 9 , 13 .

(ب) الفئة من الأعداد الصحيحة أقل من 9 .

(ج) - الفئة من الأعداد الصحيحة بين 1 و 20 القابلة للقسمة على 3.

٢ - أكتب عناصر كل من الفئات التالية :-

$$A = \{x | x^2 + x - 6 = 0\} \text{ (أ) الفئة}$$

(ب) فئة نواتج إلقاء زهرة نرد وعملة في نفس الوقت.

$$B = \{x | 2x - 4 = 0 \text{ and } x > 5\} \text{ (ج) الفئة}$$

٣ - بفرض أن  $A = \{x | 3x = 6\}$  هل الجملة  $A = 2$  صحيحة ؟

٤ - لتكن  $E = \{3, 5, 6, 8, 9\}$  أى من الجمل التالية صحيح وأى خطأ ؟

$$(أ) 5 \in E \quad (ب) 7 \in E \quad (ج) 9 \notin E \quad (د) \phi \subset E$$

٥ - أى الفئات التالية تتساوى ؟

$$\{t, s, r\}, \{r, s, t\}, \{t, r, s\}, \{s, r, t\}.$$

٦ - أكتب عناصر كل من الفئات التالية :

$$A = \{x | x \text{ is an integer and } 9 \leq x \leq 13\} \text{ (أ) الفئة}$$

$$C = \{x | x + 2 = 0\} \text{ (ب) الفئة}$$

$$D = \{y | y^2 + 3y = 28\} \text{ (ج) الفئة}$$

٧ - لتكن  $U = \{x, y, 6, z\}$  أكتب كل الفئات الجزئية من  $U$ .

٨ - أكتب كل الفئات الجزئية من  $U = \{\text{man, woman, baby, home}\}$

٩ - لتكن  $U = \{1, 2, \dots, 9\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ,  $C = \{3, 4, 5, 6\}$

أوجد :- (أ)  $A^c$  (ب)  $A \cap B$  (ج)  $(A \cap C)^c$  (د)  $A \cup B$

١٠ - لتكن  $U = \{10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ ,  $A = \{10, 11, 12, 13\}$ ,  $B = \{12, 13, 14\}$

أوجد :- (أ)  $A \cup B$  (ب)  $A \cap B$  (ج)  $A^c$

١١ - إذا كانت :-

$$A = \{x | x \text{ is an integer and } x > 17\},$$

$$B = \{x | x \text{ is an integer and } 12 < x < 20\}$$

أوجد  $A \cap B$

١٢ - إذا كانت :-

$$A = \{x | x^2 - 7x = 8\},$$

$$B = \{x | 2x - 16 = 0\}$$

أوجد  $A \cap B$

١٣ - إذا كانت :-

$$X = \{x | x^2 + x - 12 = 0\},$$

$$Y = \{y | y^2 = 4\}$$

أوجد  $X \cap Y$ ,  $X \cup Y$

- ١٤ - إذا كانت :

$$A = \{x | x^2 + x - 12 = 0\},$$

$$B = \{x | 2x - 6 = 0\}$$

أوجد  $A \cap B$

- ١٥ - إذا كانت :-

-: أوجد  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 6$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 4$ ,  $x_6 = 9$ ,  $x_7 = 11$

$$\sum_{i=1}^4 (x_i + c)^2 \quad (\text{جـ}) \quad \sum_{i=1}^5 (x_i + c) + 2 \quad (\text{ب}) \quad \sum_{i=1}^7 (5x_i + 3) \quad (\text{أ})$$

- ١٦ - إذا كانت :-

-: أوجد  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = 9$ ,  $x_3 = 6$ ,  $x_4 = 3$ ,  $x_5 = 4$ ,  $x_6 = 7$

$$\sum_{i=1}^6 (x_i^3 + 3i) \quad (\text{جـ}) \quad \sum_{i=1}^6 (x_i + x_i c^2)^3 \quad (\text{ب}) \quad \sum_{i=1}^6 (x_i^2 + x_i + 3) \quad (\text{أ})$$

- ١٧ - إذا كانت :-: أوجد  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 10$ ,  $x_5 = 8$

$$\sum_{i=1}^5 (x_i + i)^2 \quad (\text{جـ}) \quad \sum_{i=1}^5 (x_i + x_i^2 c)^2 \quad (\text{ب}) \quad \sum_{i=1}^5 (x_i^2 + 6x_i) \quad (\text{أ})$$

- ١٨ - إذا كانت :-: أوجد  $f(x) = 3x^2 + 4x + 2$

$$f(3) \quad (\text{جـ}) \quad f(-0.5) \quad (\text{ب}) \quad f(0) \quad (\text{أ})$$

- ١٩ - يعطى حجم مستعمرة حشرية عند لحظة زمنية  $t$  (الزمن قيس بالأيام) بالعلاقة :-

$$f(t) = 5000 - \frac{1000}{1+t^2}$$

$$f(5) \quad (\text{جـ}) \quad f(2) \quad (\text{ب}) \quad f(0) \quad (\text{أ}) \quad \text{-: أوجد}$$

- ٢٠ - يعطى حجم مزرعة بكتريا عند لحظة زمنية  $t$  (الزمن قيس بالساعات) بالعلاقة :-

$$f(t) = 2000 + 1000t - 1000t^2$$

$$f(5) \quad (\text{جـ}) \quad f(2) \quad (\text{ب}) \quad f(0) \quad (\text{أ}) \quad \text{-: أوجد}$$