

المجموعات و التطبيقات

المجموعات

- المجموعة هي تجمع لأشياء أو عناصر مادية أو غير مادية ، واقعية أو خيالية .
يمكن وصف مجموعة بذكر جميع عناصرها (مجموعة معرفة بتفصيل) أو بذكر صفة أو علاقة بين عناصرها (مجموعة معرفة بادراك).

مثال : $\{x \in \mathbb{R} / |x - 2| \leq 7\} = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$

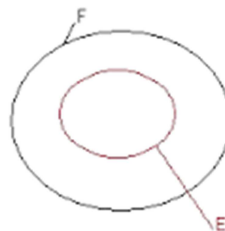
أحمر ، أسود { } $\{0, 1\}$ $\{\}$ \emptyset قد تكون مجموعة خالية من العناصر و تسمى مجموعة فارغة و نرمز لها ب :

نرمز ب $x \in E$ إذا كان x عنصر ينتمي للمجموعة E و نرمز ب $x \notin E$ في حالة العكس.

في

التضمن

نقول أن E ضمن F و نكتب $E \subset F$ إذا كان كل عنصر من E هو أيضاً عنصر من F أو بتعبير رياضي : $(\forall x \in E) : x \in F$ و نقول كذلك أن E جزء من F



- $\emptyset \subset E$ و $E \subset E$: لدينا
- لتكن A و B و C ثلات مجموعات ، لدينا : $(A \subset B \text{ و } B \subset C) \Rightarrow A \subset C$

التساوي

$x \in E \Leftrightarrow x \in F$ تكافئ $F \subset E$ و $E \subset F$ تكافئ $E = F$

مجموعة أجزاء E

نرمز لها ب : $\mathcal{P}(E)$ و هي المجموعة المكونة من جميع أجزاء E

مثال : $\mathcal{P}(E) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ $E = \{1, 2, 3\}$

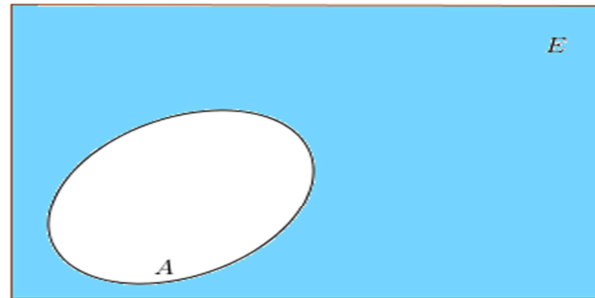
لتكن E مجموعة

$$A \subset E \Leftrightarrow A \in \mathcal{P}(E) \quad \bullet$$

$$E \in \mathcal{P}(E) \text{ و } \emptyset \in \mathcal{P}(E) \quad \bullet$$

متتمة مجموعة

إذا كان $A \subset E$
 مجموعة عناصر E التي لا تنتمي ل A تسمى متتمة A في E
 ونرمز لها كذلك بـ \overline{A} أو $E \setminus A$



$$\overline{\overline{A}} = A \quad \bullet$$

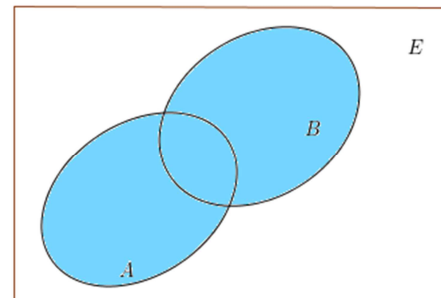
$$A \subset B \Leftrightarrow \overline{B} \subset \overline{A} \quad \bullet$$

$$C_E^\emptyset = E \quad \text{و} \quad C_E^E = \emptyset \quad \bullet$$

الاتحاد

لتكن A و B مجموعتين ضمن E

$$A \cup B = \{x \in E / x \in A \text{ أو } x \in B\}$$



لتكن A و B و C ثلاثة أجزاء من المجموعة E

$$B \subset A \cup B \text{ و } A \subset A \cup B \quad \bullet$$

$$A \cup B = B \cup A \text{ و } A \cup \emptyset = A \text{ و } A \cup A = A \quad \bullet$$

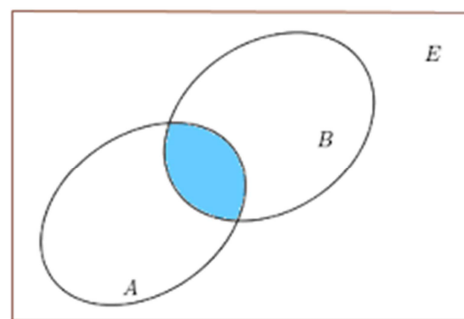
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) \quad \bullet$$

$$A \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A \quad \bullet$$

التقاطع

لتكن A و B مجموعتين ضمن E

$$A \cap B = \{x \in E / x \in A \text{ و } x \in B\}$$



لتكن A و B و C ثلاثة أجزاء من المجموعة E

$$A \cap B \subset B \text{ و } A \cap B \subset A \quad \bullet$$

$$A \cap B \subset A \cup B \quad \bullet$$

$$A \cap B = B \cap A \text{ و } A \cap \emptyset = \emptyset \text{ و } A \cap A = A \quad \bullet$$

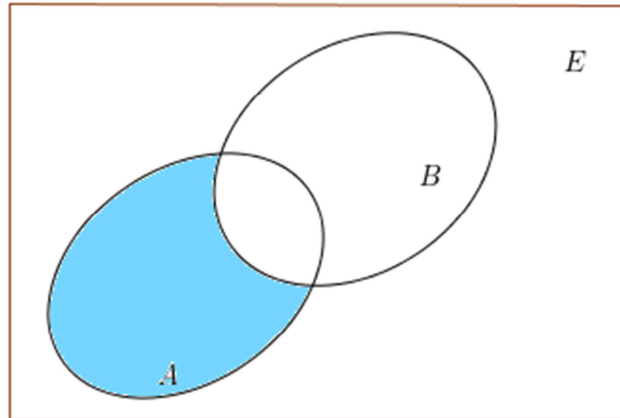
$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad \bullet$$

$$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B \quad \bullet$$

فرق مجموعتين

لتكن A و B جزأين من المجموعة E
 فرق المجموعتين A و B في هذا الترتيب هو مجموعة العناصر من E التي تنتمي إلى A ولا تنتمي إلى B ونرمز له بـ :

$$A \setminus B = \{x \in E / x \in A \text{ و } x \notin B\}$$
 ولدينا : $A \setminus B$



$$\begin{aligned} A \setminus B &= A \cap C_E^B & \bullet \\ A &= (A \setminus B) \cup (A \cap B) & \bullet \\ A \Delta B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) & \bullet \end{aligned}$$

الفرق التماثلي :

الجداء الديكارتي

لتكن E و F مجموعتين
 الجداء الديكارتي لـ E و F نرمز له بـ : $E \times F$ و هو مجموعة الأزواج (x, y) حيث $x \in E$ و $y \in F$ حيث (x, y) هي مثال :

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^2 &= \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) / x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\} \\ [1, 4] \times \mathbb{R} &= \{(x, y) / 1 \leq x \leq 4, y \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

التطبيقات

نسمى تطبيق $f : E \rightarrow F$ كل علاقة تربط عنصرا x من E بعنصر وحيد y من F

تساوي تطبيقيين

ليكن $f : E \rightarrow F$ و $g : E \rightarrow F$ تطبيقيين
 $(\forall x \in E) f(x) = g(x) \Leftrightarrow f = g$

التمثيل المباني للتطبيق $f : E \rightarrow F$

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) \in E \times F / x \in E\}$$

مركب تطبيقيين

ليكن $f : E \rightarrow F$ و $g : F \rightarrow G$ و $g \circ f : E \rightarrow G$ هو التطبيق المعرف بـ $g \circ f : E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{g} G$

التطبيق المطابق

$$\begin{array}{ccc} Id_E : & E & \rightarrow & E \\ & x & \rightarrow & x \end{array}$$

الصورة المباشرة – الصورة العكسية

ليكن $A \subset E$ و $f : E \rightarrow F$ ليكن التطبيق f نرمز لها بـ $f(A)$ و هي معرفة بما يلي :

ليكن f تطبيقا من E نحو F و A و B جزأين من المجموعة E ، لدينا :

- $f(A) \subset F$ •
- $A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$ •

$$\begin{aligned} f(A \cup B) &= f(A) \cup f(B) & \bullet \\ f(A \cap B) &\subset f(A) \cap f(B) & \bullet \end{aligned}$$

لتكن $B \subset F$ ولتكن $f : E \rightarrow F$ التطبيق
 الصورة العكسية ل B بالتطبيق f نرمز لها بـ $f^{-1}(B)$ وهي معرفة بما يلي :

ليكن f تطبيقاً من E نحو F و A و B جزأين من المجموعة E ، لدينا :

$$\begin{aligned} f^{-1}(B) &\subset E & \bullet \\ A \subset B \Rightarrow f^{-1}(A) &\subset f^{-1}(B) & \bullet \\ f^{-1}(A \cup B) &= f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) & \bullet \\ f^{-1}(A \cap B) &\subset f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) & \bullet \end{aligned}$$

تطبيق تابي - تطبيق شمولي - تطبيق تقابل

$$\begin{aligned} \text{لتكن } E \text{ و } F \text{ مجموعتين و ليكن التطبيق } f : E \rightarrow F \text{ تابي} & \quad (\forall(a,b) \in E^2) [f(a) = f(b) \Rightarrow a = b] \Leftrightarrow f \text{ تابي} \\ (f(E) = F) \quad (\forall y \in F)(\exists x \in E) : y = f(x) \Leftrightarrow f \text{ شمولي} & \quad (\forall y \in F)(\exists!x \in E) : y = f(x) \Leftrightarrow f \text{ تقابل} \end{aligned}$$

إذا كان f تقابل فإنه و تقابل العكسي f^{-1} يحققان :
 $f^{-1} \circ f = Id_E$ و $f \circ f^{-1} = Id_F$

ليكن $f : E \rightarrow F$ و $g : F \rightarrow G$ تطبيقين تقابليين
 التطبيق $g \circ f$ تقابل ولدينا : $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$