

12. $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$
13. $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
14. $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
15. $(A \setminus B) \setminus (A \setminus C) = (A \setminus B) \cap C$
16. $(A \setminus B) \setminus (A \setminus C) = (A \cap C) \setminus B$

التمرين 6:

تعتبر مجموعة E و $G \subset E$ و $H \subset E$ و مجموعات أجزائها

على التوالي $\mathcal{P}(E)$ و $\mathcal{P}(G)$ و $\mathcal{P}(H)$.

1. بين أن $\mathcal{P}(G \cap H) = \mathcal{P}(G) \cap \mathcal{P}(H)$.
2. هل $\mathcal{P}(G \cup H) = \mathcal{P}(G) \cup \mathcal{P}(H)$ ؟
3. نعتبر أيضا مجموعة أخرى F . بين أن:
 - (1) $(G \cup H) \times F = (G \times F) \cup (H \times F)$
 - (2) $(G \cap H) \times F = (G \times F) \cap (H \times F)$
 - (3) $(G \setminus H) \times F = (G \times F) \setminus (H \times F)$

التمرين 7:

تعتبر المجموعات التالية:

- $$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 - y^2 - 10x + 4y + 21 = 0\}$$
- $$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 - y^2 - 6x + 9 = 0\}$$
- $$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = y + 3\}$$
- $$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x + y = 7\}$$
- $$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x + y = 3\}$$
- $$N = \{(3, 0)\} \text{ و } M = \{(5, 2)\}$$

1. حدد المجموعات $A \cap B$ و $A \cap D$ و $C \cap E$

و $E \cap D$ و $C \cup D$ و $C \cup E$.

2. بين أن $C_A^C = C_D^M$ و $C_B^C = C_E^N$.

التمرين 8:

تعتبر المجموعات A و B و E المعرفة كما يلي :

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + 4y^2 + 2x - 8y = 31\}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : x \in A \Leftrightarrow (\exists y \in \mathbb{R}) / (x, y) \in E$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : y \in B \Leftrightarrow (\exists x \in \mathbb{R}) / (x, y) \in E$$

1. تحقق من أن $E \neq \emptyset$.
2. استنتج أن $A \neq \emptyset$ و $B \neq \emptyset$ مع تحديدهما على شكل مجال.
3. بين أن $E \subset A \times B$ و أن $E \neq A \times B$.
4. بين أن

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : (x, y) \in E \Leftrightarrow (-2 - x, 2 - y) \in E$$

التمرين 1:

نعتبر المجموعة $E = \{n \in \mathbb{N} / 10 < n < 24\}$

أكتب بتفصيل المجموعات التالية ثم مثلها بمخطط فان:

$$1. A = \{n \in E / \text{أولي } n\}$$

$$2. B = \{n \in E / n | 210\}$$

$$3. B = \{n \in E / 5 | n\}$$

التمرين 2:

نعتبر المجموعتين

$$A = \{x \in \mathbb{R} / |x+1| > 3\} \text{ و } B = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 2x > 15\}$$

1. أكتب بادراك المجموعتين $\bar{A}$ و $\bar{B}$ المتممتين ل A و B

على التوالي في $\mathbb{R}$.

2. بين أن $\bar{A} \subset \bar{B}$.

التمرين 3:

أكتب على شكل مجال، المجموعتين

$$A = \{x \in \mathbb{R} / |x-1| < 2\} \text{ و } B = \left\{x \in \mathbb{R} / \frac{|x|}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}\right\}$$

التمرين 4:

حدد في كل حالة ممل يلي، $A \cap B$ و $A \cup B$ و $A \setminus B$ و $B \setminus A$.

$$1. A = [2; 4] \text{ و } B = [-2; 3]$$

$$2. A = [1; +\infty[\text{ و } B =]-\infty; 5]$$

$$3. A =]-1; +\infty[\text{ و } B =]-\infty; -2]$$

$$4. A = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 3x > 10\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} / |x-2| < 1\}$$

$$5. A = \{x \in \mathbb{R} / \sqrt{x^2 + 3x} < x+1\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} / \sqrt{x^2 - 1} \geq 1 - 2x\}$$

التمرين 5:

نعتبر A و B و C أجزاء من مجموعة E و $\bar{A}$ و $\bar{B}$ و $\bar{C}$

متمماتها على التوالي في E . بين أن:

$$1. A \subset B \Leftrightarrow \bar{B} \subset \bar{A}$$

$$2. A \subset B \Leftrightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset$$

$$3. A \subset B \Leftrightarrow A \cap B = A$$

$$4. A \subset B \Leftrightarrow A \cup B = B$$

$$5. A \subset B \Leftrightarrow A \cup B = B \cap C$$

$$6. A \cap \bar{B} = A \cap \bar{C} \Leftrightarrow A \cap B = A \cap C$$

$$7. A \cup \bar{B} = A \cup \bar{C} \Leftrightarrow A \cup B = A \cup C$$

$$8. (A \cap B \subset A \cap C \text{ و } A \cup B \subset A \cup C) \Leftrightarrow B \subset C$$

$$9. (A \cap B = A \cap C \text{ و } \bar{A} \cup B = \bar{A} \cup C) \Leftrightarrow B = C$$

$$10. A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$$

$$11. B \cup (A \setminus B) = A \cup B$$