

التمرين السابع

☺ نعتبر المجموعتين :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{\pi}{3} + \frac{3k\pi}{4} ; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$B = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{-5\pi}{12} + \frac{3k'\pi}{2} ; k' \in \mathbb{Z} \right\} \text{ و}$$

1- بيه أه  $B \subseteq A$

2- هل  $\frac{\pi}{3} \in B$  ؟ هل  $A \subseteq B$  ؟

☺ حدد تقاطع المجموعتين :

$$B = \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k'\pi}{4} / k' \in \mathbb{Z} \right\} ; A = \left\{ \frac{3\pi}{4} + \frac{k\pi}{6} / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

التمرين الثامن

$E$  مجموعة غير فارغة  $A$  و  $B$  و  $C$  أجزاء من  $E$

(1) بسط ما يلي :

$$A \cup (A \cap B) \quad \color{blue}{\oplus}$$

$$(A \cup B) \cap (B \cap C) \cap (C \cup A) \quad \color{blue}{\oplus}$$

$$(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B) \quad \color{blue}{\oplus}$$

$$\overline{(A \cap B) \cap (A \cap C)} \cup A \quad \color{blue}{\oplus}$$

$$\overline{A \cup B} \cap \overline{B \cup A} \quad \color{blue}{\oplus}$$

(2) بيه ما يلي :

$$A \subset B \Rightarrow \bar{B} \subset \bar{A} \quad \color{blue}{\diamond}$$

$$A \subset B \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset \quad \color{blue}{\diamond}$$

$$A \cap (B - C) = (A \cap B) - C \quad \color{blue}{\diamond}$$

$$(A - B) - C = (A - B) \cap (A - C) \quad \color{blue}{\diamond}$$

$$(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C) \quad \color{blue}{\diamond}$$

التمرين التاسع

I نعتبر المجموعة  $A = \left\{ \sqrt{x+2} - \sqrt{x} / x \in \mathbb{R}^{**} \right\}$

1- بيه أه  $A \subset ]0, \sqrt{2}]$

2- هل  $A = ]0, \sqrt{2}]$  ؟

II نضع :  $A = \left\{ x = a + \frac{1}{a} / a \in \mathbb{R}^{**} \right\}$

1- بيه أه  $A \subset [2, +\infty[$

2- ليك  $b$  عنصر من  $[2, +\infty[$  أحسب :

$$\frac{b + \sqrt{b^2 - 4}}{2} + \frac{2}{b + \sqrt{b^2 - 4}}$$

3- هل  $A = [2, +\infty[$  ؟

التمرين الأول

نعتبر المجموعتين  $A = \{x \in \mathbb{R} / |3x - 2| \leq 6\}$

$$B = \left\{ x \in \mathbb{Z} / \frac{12}{x} \in \mathbb{Z} \right\}$$

حدد  $A$  ;  $B$  بتفصيل ثم حدد  $A \cap B$  ;  $A \cup B$

التمرين الثاني

نعتبر المجموعتين  $A = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{x-2}{x+2} \leq 3 \right\}$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} / |x+1| + |x-2| = 3\}$$

حدد  $A$  ;  $B$  بتفصيل ثم حدد  $A \cap B$  ;  $A - B$

التمرين الثالث

حدد  $A$  ;  $B$  علما أه :  $A \cap B = \{1, 2, 3, 4\}$

و  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  و  $6 \notin A \cap \bar{B}$  ;  $5 \notin B \cap \bar{A}$

التمرين الرابع

نعتبر المجموعتين  $A = \{x = 2k + 1 ; k \in \mathbb{Z}\}$

$$B = \left\{ x = \frac{2k' - 3}{5} ; k' \in \mathbb{Z} \right\}$$

1- بيه أه  $A \subseteq B$

2- هل  $A = B$  ؟ علك جوابك

التمرين الخامس

نعتبر المجموعة  $A_m = \{x \in \mathbb{R} / |x - 2| < m\}$  و  $m \in \mathbb{R}_+^*$

→ حدد  $m$  كي يكون  $A_m \subset ]1, 5[$

→ حدد  $m$  كي يكون  $A_m \cap ]1, 5[ = \emptyset$

التمرين السادس

→ (1) حدد بتفصيل المجموعة

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 / 2x^2 + xy - y^2 - 5 = 0\}$$

→ نعتبر المجموعة

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^* / \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5} \right\}$$

↔ بيه أه لك زوج  $(x, y)$  من  $\mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  لدينا :

$$(x, y) \in E \Leftrightarrow (x - 5)(y - 5) = 25$$

↔ حدد المجموعة  $E$  بتفصيل

→ حدد بتفصيل المجموعة

$$E = \left\{ x = \frac{2n^3 - 16n}{n + 3} \in \mathbb{Z} / n \in \mathbb{Z} \right\}$$