

## التمرين السابع

نعتد المجموعتين :

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

$$B = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{-5\pi}{12} + \frac{3k'\pi}{2}; k' \in \mathbb{Z} \right\} \quad 9$$

B ⊆ A بيه أه -1

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

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

مجموعحة غير فارغة E و أجزاء A و B و C :

1) بسط ما يلي :

$$A \cup (A \cap B)$$

$$(A \cup B) \cap (B \cap C) \cap (C \cup A)$$

$$(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$$

$$\overline{(A \cap B)} \cap \overline{(A \cap C)} \cup A$$

$$\overline{A \cup B} \cap \overline{B \cup A}$$

2) بسط ما يلي :

$$A \subset B \Rightarrow \bar{B} \subset \bar{A}$$

$$A \subset B \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset$$

$$A \cap (B - C) = (A \cap B) - C$$

$$(A - B) - C = (A - B) \cap (A - C)$$

$$(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C)$$

## التمرين التاسع

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

A ⊂ ]0,  $\sqrt{2}$ ] بيه أه -1؟ A = ]0,  $\sqrt{2}$ ] هل -2

$$A = \left\{ x = a + \frac{1}{a} / a \in \mathbb{R}^{+*} \right\}: \text{نفخ} \quad [II]$$

A ⊂ [2, +∞[ بيه أه -1

؟ A ⊂ [2, +∞[ لينه b عند أحسب -2

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

؟ A = [2, +∞[ هل -3

## التمرين الأول

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

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

حدد B ; A ⊂ B ; A

## التمرين الثاني

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

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

حدد B ; A ⊂ B ; A

## التمرين الثالث

A ∩ B = {1, 2, 3, 4} : A ⊂ B ; A

5 ∈ B ∩ A ; 6 ∈ A ∩ B و A ∪ B = {1, 2, 3, 4, 5, 6} 9

## التمرين الرابع

$$A = \left\{ x = 2k + 1 / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

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

A ⊂ B بيه أه -1

هل A = B ؟ جوابك -2

## التمرين الخامس

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

حدد m كي يكون A\_m ⊂ ]1, 5[ ↗

حدد m كي يكون A\_m ∩ ]1, 5[ = ∅ ↗

## التمرين السادس

1) حدد بتفصيل المجموعحة ↗

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

نعتد المجموعحة ↗

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

بيه أه لك زوج (x, y) لدينا ↗

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

حدد E بتفصيل ↗

حدد بتفصيل المجموعحة ↗

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