

## Devoir n° 2 Du 1<sup>ère</sup> Semestre

### Exercice 1 : (4,5 points)

Soient  $x > 0$  et  $y > 0$ .

- ① Démontrons que :  $\frac{1}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2xy}$ .

Comme  $(x - y)^2 \geq 0$ , on a :  $x^2 - 2xy + y^2 \geq 0 \implies x^2 + y^2 \geq 2xy$ .

Les deux membres étant strictement positifs, on peut prendre les inverses :

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2xy}.$$

- ② a Déduisons que, pour tous  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\frac{x + y}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right).$$

En multipliant l'inégalité précédente par  $x + y > 0$ , on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{x + y}{x^2 + y^2} &\leq \frac{x + y}{2xy} \\ &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} \right) \\ &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \end{aligned}$$

- b En utilisant des inégalités semblables, montrons que pour tous  $x > 0, y > 0$  et  $z > 0$ , on a :

$$\frac{x + y}{x^2 + y^2} + \frac{y + z}{y^2 + z^2} + \frac{z + x}{z^2 + x^2} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}.$$

En effet, on a successivement :

$$\begin{aligned} \frac{x + y}{x^2 + y^2} &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right), \\ \frac{y + z}{y^2 + z^2} &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right), \\ \frac{z + x}{z^2 + x^2} &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{z} + \frac{1}{x} \right). \end{aligned}$$

En additionnant membre à membre, on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{x + y}{x^2 + y^2} + \frac{y + z}{y^2 + z^2} + \frac{z + x}{z^2 + x^2} &\leq \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) + \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) + \left( \frac{1}{z} + \frac{1}{x} \right) \right] \\ &\leq \frac{1}{2} \left( 2\frac{1}{x} + 2\frac{1}{y} + 2\frac{1}{z} \right) \\ &\leq \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \end{aligned}$$

## Exercice 2 : (4,5 points)

### 1 Encadrement du carré $x - y$ . (1 point)

Encadrer  $x - y$  dans les cas suivants :

a  $-2 \leq x \leq -1$  et  $2 \leq y \leq 3$ .

b En déduire l'amplitude de l'encadrement de  $x - y$

### 2 Encadrement du carré $xy$ . (1 point)

Encadrer  $xy$  dans les cas suivants :

a  $-10 \leq x \leq -7$  et  $1 \leq y \leq 2$ .

b  $-2 \leq x \leq 5$  et  $2 \leq y \leq 7$ .

### 3 Encadrement du carré $x^2$ . (1 point)

Encadrer  $x^2$  dans les cas suivants :

a  $-7 \leq x \leq -3$

b  $-2 \leq x \leq 3$

### 4 Encadrer $\frac{x}{y}$ dans les cas suivants. (1,5 point)

a  $1 \leq x \leq 2$  et  $3 \leq y \leq 7$

b  $-1 \leq x \leq -3$  et  $-7 \leq y \leq 2$

c  $-5 \leq x \leq -3$  et  $3 \leq y \leq -1$

## Exercice 3 : (2,75 points)

### 1 On donne :

$$A = \frac{1}{1 + \frac{a}{b+c}}, \quad B = \frac{1}{1 + \frac{b}{c+a}}, \quad C = \frac{1}{1 + \frac{c}{a+b}}.$$

Vérifions que  $A + B + C = 2$ .

$$A = \frac{1}{\frac{a+b+c}{b+c}} = \frac{b+c}{a+b+c}, \quad B = \frac{1}{\frac{a+b+c}{a+c}} = \frac{a+c}{a+b+c}, \quad C = \frac{1}{\frac{a+b+c}{a+b}} = \frac{a+b}{a+b+c}.$$

Ainsi :

$$A + B + C = \frac{b+c}{a+b+c} + \frac{a+c}{a+b+c} + \frac{a+b}{a+b+c}.$$

En regroupant :

$$A + B + C = \frac{(b+c) + (a+c) + (a+b)}{a+b+c} = \frac{2(a+b+c)}{a+b+c}.$$

Donc :

$$A + B + C = 2.$$

(1,5 point)

- 2 Mettons  $D$  sous la forme d'un produit de puissances de nombres premiers :

$$D = \frac{(-25)^3 \times (-16)^3 \times 36^{-3}}{(-8)^4 \times 48^{-2} \times (-15)^2}.$$

Décomposons chaque facteur :

$$(-25)^3 = -(5^2)^3 = -5^6, \quad (-16)^3 = -(2^4)^3 = -2^{12}, \quad 36^{-3} = (2^2 \cdot 3^2)^{-3} = 2^{-6} 3^{-6}.$$

$$(-8)^4 = (2^3)^4 = 2^{12}, \quad 48^{-2} = (2^4 \cdot 3)^{-2} = 2^{-8} 3^{-2}, \quad (-15)^2 = (3 \cdot 5)^2 = 3^2 5^2.$$

En remplaçant dans l'expression de  $D$  :

$$D = \frac{(-1) \cdot (-1) \cdot 2^{12} \cdot 2^{-6} \cdot 3^{-6} \cdot 5^6}{2^{12} \cdot 2^{-8} \cdot 3^{-2} \cdot 3^2 \cdot 5^2}.$$

Les signes négatifs se compensent, donc :

$$D = 2^{(12-6-12+8)} \cdot 3^{(-6+2-2)} \cdot 5^{(6-2)}.$$

Ainsi :

$$D = 2^2 \cdot 3^{-6} \cdot 5^4.$$

(1,25 point)

## Exercice 4 : (8,25 points)

- 1 Complétons le tableau suivant : (2,25 pt)

Valeur absolue	Distance	Encadrement	Intervalle
$ x - 3  \leq 1$	$d(x, 3) \leq 1$	$2 \leq x \leq 4$	$x \in [2; 4]$
$ x + 4  < 2$	$d(x, -4) < 2$	$-6 < x < -2$	$x \in ] - 6; -2[$
$ x + \frac{11}{4}  \leq \frac{9}{4}$	$d(x, -\frac{11}{4}) \leq \frac{9}{4}$	$-5 \leq x \leq -\frac{1}{2}$	$x \in [-5; -\frac{1}{2}]$

- 2 Résolvons dans  $\mathbb{R}$

a  $|2x + 3| > 0$  toujours vrai deonc  $S = \mathbb{R}$

(1 point)

$$S = \mathbb{R}$$

b  $|-2x + 3| \geq 6$

(1 point)

$$|-2x + 3| \geq 6 \implies -2x + 3 \geq 6 \text{ ou } -2x + 3 \leq -6$$

$$\implies -2x \geq 3 \text{ ou } -2x \leq -9$$

$$\implies x \leq -\frac{3}{2} \text{ ou } x \geq \frac{9}{2}$$

$$\implies x \in \left] -\infty; -\frac{3}{2} \right] \text{ ou } x \in \left] \frac{9}{2}; +\infty \right]$$

$$\implies x \in \left( \left] -\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup \left] \frac{9}{2}; +\infty \right] \right)$$

$$S = \left( \left] -\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup \left] \frac{9}{2}; +\infty \right] \right)$$

**c**  $|3x + 5| \leq 2$

(1 point)

$$\begin{aligned} |3x + 5| \leq 2 &\implies -2 \leq 3x + 5 \leq 2 \\ &\implies -7 \leq 3x \leq -3 \\ &\implies \frac{-7}{3} \leq x \leq \frac{-3}{3} \\ &\implies \frac{-7}{3} \leq x \leq -1 \end{aligned}$$

$$S = \left[ \frac{-7}{3}, -1 \right]$$

**d**  $|3 - x| = 4x - 3$

(1 point)

L'équation n'a de sens que ssi  $4x - 3 \geq 0$

$$\begin{aligned} 4x - 3 \geq 0 &\implies x \geq \frac{3}{4} \\ &\implies x \in \left[ \frac{3}{4}, +\infty \right[ \end{aligned}$$

$$Dv = \left[ \frac{3}{4}, +\infty \right[$$

$$\begin{aligned} |3 - x| = 4x - 3 &\implies 3 - x = 4x - 3 \text{ ou } 3 - x = -4x + 3 \\ &\implies -5x = -6 \text{ ou } 3x = 0 \\ &\implies x = \frac{6}{5} \text{ ou } x = 0 \end{aligned}$$

$$0 \notin Dv \text{ et } \frac{6}{5} \in Dv$$

$$S = \left\{ \frac{6}{5} \right\}$$

**e**  $E(|x - 3|) = 2$

(1 point)

$$\begin{aligned} E(|x - 3|) = 2 &\implies E(|x - 3|) \leq |x - 3| < E(|x - 3|) + 1 \\ &\implies 2 \leq |x - 3| < 3 \\ &\implies \begin{cases} |x - 3| \geq 2 \\ |x - 3| < 3 \end{cases} \\ &\implies \begin{cases} x - 3 \geq 2 \text{ ou } x - 3 \leq -2 \\ -3 < x - 3 < 3 \end{cases} \\ &\implies \begin{cases} x \geq 5 \text{ ou } x \leq 1 \\ 0 < x < 6 \end{cases} \\ &\implies \begin{cases} x \in ]5, +\infty[ \text{ ou } x \in ]-\infty, 1[ \\ x \in ]0, 6[ \end{cases} \\ &\implies \begin{cases} x \in ([5, +\infty[ \cup ]-\infty, 1]) \\ x \in ]0, 6[ \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= ([5, +\infty[ \cup ]-\infty, 1]) \cap ]0, 6[ \\ &= ([5, +\infty[ \cap ]0, 6]) \cup (]-\infty, 1[ \cap ]0, 6]) \\ &= ([5, 6]) \cup ([0, 1]) \\ &= ]0, 1[ \cup ]5, 6[ \end{aligned}$$

$$S = ]0, 1[ \cup ]5, 6[$$

**f**  $E(|x - 2|) = -2$

(1 point)

$$E(|x - 2|) = -2 \implies E(|x - 2|) \leq |x - 2| < E(|x - 2|) + 1$$

$$\implies -2 \leq |x - 2| < -1$$

$$\implies \begin{cases} |x - 2| \geq -2 \\ |x - 2| < -1 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ x \in \emptyset \end{cases}$$

$$\begin{aligned} S &= \mathbb{R} \cap \emptyset \\ &= \emptyset \end{aligned}$$

$$S = \emptyset$$