

Série 3

1. On considère les fonctions f et g définies par $f(x) = \frac{1}{2}x - 2$ et $g(x) = -3x - \frac{11}{2}$.

a) Dans un repère orthonormé (unité = 2 carrés), représenter le graphe de f et de g , puis en déduire celui de $|f|$.

Déterminer graphiquement les solutions de l'équation $|f(x)| = g(x)$.

b) Interpréter graphiquement, sur l'exemple ci-dessus, l'équivalence suivante

$$|f(x)| = g(x) \Leftrightarrow g(x) \geq 0 \text{ et } \begin{cases} f(x) = g(x) \\ \text{ou} \\ f(x) = -g(x) \end{cases}$$

Pour cela, résoudre graphiquement les deux équations $f(x) = g(x)$ et $f(x) = -g(x)$ sur le domaine $g(x) \geq 0$ et observer que la solution est la même qu'au point a).

2. Résoudre dans $\mathbb{R}$ les deux équations suivantes :

a) $|-x + 4| = -\frac{3}{x},$

b) $|x^3 - 2x^2 - 4x + 3| = (x^2 + 1)(x - 3).$

3. Résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation suivante par rapport à la variable x en fonction du paramètre m :

$$|mx + m + 2| = x + 3.$$

Expliciter l'ensemble solution pour chaque valeur du paramètre $m \in \mathbb{R}$.

4. Résoudre dans $\mathbb{R}$ les inéquations suivantes :

a) $\left| \frac{x-1}{x+1} \right| < x-1,$

b) $\left| \frac{5x^2 - 9x - 8}{x-1} \right| > 8-x,$

c) $\left| 2(x+3) - |x-1| \right| \leq |x-1|,$

d) $|x^2 + 3x - 1| \geq x^2 + x + 1,$

e) $\frac{1-x}{2+x} \leq 1 - \left| 1 + \frac{2}{3x-4} \right|.$

5. Exercice facultatif

Résoudre l'inéquation suivante par rapport à la variable $x \in \mathbb{R}$ et en fonction du paramètre $m \in \mathbb{R}$:

$$|2x - 1| < m.$$

Réponses de la série 3

1. $S = \{-3\}$.
 2. a) $S = \{2 - \sqrt{7}\}$
b) $S = \{3\}$
 3.
 - si $m \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ alors $S = \{-1, -\frac{m+5}{m+1}\}$,
 - si $m \in [-1, 1[$ alors $S = \{-1\}$,
 - si $m = 1$ alors $S = [-3, +\infty[$.
 4. a) $S =]1, +\infty[$
b) $S =]-\infty, -2[\cup]0, 1[\cup]1, 2[\cup]3, +\infty[$
c) $S = [-3, -1]$
d) $S = [-2, 0] \cup [1, +\infty[$
e) $S =]-\infty, -2[\cup [0, 1] \cup [3, +\infty[$
 5.
 - si $m \leq 0$, $S = \emptyset$,
 - si $m > 0$, $S =]\frac{1-m}{2}, \frac{1+m}{2}[$.
-