Algèbre élémentaire : série supplémentaire

- **1.** Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$:
 - a) $\frac{1}{4}x \frac{1}{12}x + \frac{2-x}{3} = -\frac{5}{6}x + \frac{1}{24}$
 - b) $\frac{3-x}{4} + x \le \frac{1+x}{x} + 2$
 - c) $\sqrt{2} \ge \frac{x}{x+1}$
 - d) $|3x^2 4x 12| < -3x^2 + 2x$
 - e) $\sqrt{\frac{-3}{|x+5|-3}} < 3$
- 2. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'équation suivante :

$$x = \frac{3x}{m-2} + m + 1, \quad m \neq 2.$$

3. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'inéquation suivante :

$$\frac{2m - mx}{m+1} > 0, \quad m \neq -1.$$

4. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'inéquation suivante :

$$\frac{3m^2 + 3m}{x + 3m} \le m + 1.$$

5. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'inéquation suivante :

$$mx^2 + 2(m+2)x + 8 \ge 0, \quad m \ne 0.$$

6. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'équation suivante :

$$|mx^2 - 5x| = mx^2.$$

7. Résoudre par rapport à $x \in \mathbb{R}$ et en fonction de $m \in \mathbb{R}$ l'inéquation suivante :

$$\sqrt{x^2 + 2mx} < x + 2m$$
.

- 8. Pour chaque proposition, dire si elle est vraie ou fausse :
 - a) Tout nombre réel est solution de l'équation $\frac{x+1}{x+1} = 1$.
 - b) Soit $a \in \mathbb{R}$. L'équation |x| = a admet toujours une solution.
 - c) Si un trinôme $P(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$, est tel que P(1) > 0 et P(-1) < 0, alors son discriminant est strictement positif.
 - d) Soit $a \in \mathbb{R}_+$. Si \sqrt{a} est un nombre irrationnel, alors $\sqrt{a} + 1$ aussi.
 - e) Soient $a \in \mathbb{R}^*$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Alors $a = \operatorname{sgn}(a) \sqrt[n]{(\operatorname{sgn}(a)a)^n}$.
 - f) L'ensemble solution de l'inéquation $|-x^2+3x-2|>0$ est S=]1,2[.

Réponses

1. a)
$$S = \{\frac{-15}{16}\}$$

b)
$$S =]-\infty, \frac{9-\sqrt{129}}{6}] \cup]0, \frac{9+\sqrt{129}}{6}]$$

c)
$$S = \left] -\infty, \frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \right] \cup \left] -1, +\infty \right[$$

d)
$$S = \emptyset$$

e)
$$S =]-\frac{23}{3}, -\frac{7}{3}[$$

2. •
$$m = 5 : S = \emptyset$$

•
$$m \notin \{2,5\}$$
 : $S = \left\{\frac{(m+1)(m-2)}{m-5}\right\}$

3. •
$$m \in]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[: S =]-\infty, 2[$$

•
$$m \in]-1,0[:S=]2,+\infty[$$

•
$$m = 0 : S = \emptyset$$

4. •
$$m \in]-\infty, -1[: S = [0, -3m[$$

•
$$m = -1$$
: $S = \mathbb{R} \setminus \{3\}$

•
$$m \in]-1,0[:S=]-\infty,0]\cup]-3m,+\infty[$$

•
$$m=0: S=\mathbb{R}^*$$

•
$$m \in]0, +\infty[: S =] -\infty, -3m[\cup[0, +\infty[$$

5. • si
$$m < 0, S = [-2, \frac{-4}{m}]$$

• si
$$m \in]0, 2[, S =] - \infty, \frac{-4}{m}] \cup [-2, +\infty[$$

• si
$$m=2, S=\mathbb{R}$$

• si
$$m > 2, S =]-\infty, -2] \cup [\frac{-4}{m}, +\infty[$$
.

6. •
$$m \in]-\infty,0]: S = \{0\}$$

•
$$m \in]0, +\infty[: S = \{0, \frac{5}{2m}\}\$$

7. •
$$m \in]-\infty, 0[: S = \{-2m\}$$

•
$$m=0: S=\mathbb{R}$$

$$\bullet \ m \in]0,+\infty[\ : \ S=\{-2m\} \cup [0,+\infty[$$

8. a) Faux. b) Faux. c) Vrai. d) Vrai. e) Vrai. f) Faux.