

NOM :

## INTERRO DE COURS – SEMAINE 10

**Exercice 1** – Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes.

1.  $a(x) = x^3 - 5x^2 - 2$

**Solution :**  $a$  est une fonction polynomiale donc elle est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2.  $b(x) = 4x - 1 + \sqrt{x}$

**Solution :**  $b$  est la somme de deux fonctions :

- $b_1 : x \mapsto 4x - 1$ , polynomiale donc définie sur  $\mathbb{R}$ ,
- $b_2 : x \mapsto \sqrt{x}$ , fonction racine carrée donc définie sur  $\mathbb{R}_+$ .

Ainsi  $b$  est définie sur l'intersection  $\mathbb{R} \cap \mathbb{R}_+ = \mathbb{R}_+$ .

3.  $c(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x - 3}$

**Solution :**  $c$  est une fraction rationnelle dont je cherche les valeurs interdites.

Je résous  $x^2 + 2x - 3 = 0$ . Le discriminant vaut  $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times (-3) = 4 + 12 = 16 > 0$ .

Il y a donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{2 \times 1} = \frac{-2 - 4}{2} = -3 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-2 + 4}{2} = 1.$$

Ainsi  $c$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-3, 1\}$ .

4.  $d(x) = \sqrt{-x^2 - 3x + 4}$

**Solution :**  $d$  est une fonction composée de la forme  $\sqrt{u}$  avec  $u(x) = -x^2 - 3x + 4$ .

Il me faut résoudre  $u(x) \geq 0$  donc j'étudie le signe de  $-x^2 - 3x + 4$ .

Le discriminant vaut  $\Delta = (-3)^2 - 4 \times (-1) \times 4 = 9 + 16 = 25 > 0$ .

Il y a donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-(-3) - \sqrt{25}}{2 \times (-1)} = \frac{3 - 5}{-2} = 1 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{3 + 5}{-2} = -4.$$

J'en déduis le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$-4$	$1$	$+\infty$
$-x^2 - 3x + 4$	-	0	+	0

Ainsi  $d$  est définie sur  $[-4, 1]$ .

5.  $e(x) = \sqrt{-2x-3}$

**Solution :**  $e$  est une fonction composée de la forme  $\sqrt{u}$  avec  $u(x) = -2x-3$ .  
Il me faut donc résoudre  $u(x) \geq 0$  :

$$-2x-3 \geq 0 \iff -2x \geq 3 \iff x \leq -\frac{3}{2}.$$

Ainsi  $e$  est définie sur  $\left] -\infty, -\frac{3}{2} \right]$ .

6.  $f(x) = \sqrt{-2x+4} + \sqrt{x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12}}$

**Solution :**  $f$  est la somme de deux fonctions :

- $f_1 : x \mapsto \sqrt{-2x+4}$ , définie lorsque  $-2x+4 \geq 0$ ,
- $f_2 : x \mapsto \sqrt{x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12}}$ , définie lorsque  $x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12} \geq 0$ .

(i) Je résous d'abord  $-2x+4 \geq 0$  :

$$-2x+4 \geq 0 \iff 4 \geq 2x \iff x \leq \frac{4}{2} = 2.$$

Donc  $f_1$  est définie sur  $\left] -\infty, 2 \right]$ .

(ii) Je résous désormais  $x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12} \geq 0$ . Le discriminant vaut

$$\Delta = \left(-\frac{1}{12}\right)^2 - 4 \times 1 \times \left(-\frac{1}{12}\right) = \frac{1}{144} + \frac{4}{12} = \frac{1}{144} + \frac{48}{144} = \frac{49}{144} = \left(\frac{7}{12}\right)^2 > 0.$$

Il y a donc deux racines :

$$x_1 = \frac{\frac{1}{12} - \frac{7}{12}}{2} = \frac{-\frac{6}{12}}{2} = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{\frac{1}{12} + \frac{7}{12}}{2} = \frac{\frac{8}{12}}{2} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$

J'en déduis le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$		
$x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12}$		+	0	-	0	+

Donc  $f_2$  est définie sur  $\left] -\infty, -\frac{1}{4} \right] \cup \left[ \frac{1}{3}, +\infty \right[$ .

Finalement  $f$  est définie sur l'intersection  $\left( \left] -\infty, 2 \right] \right) \cap \left( \left] -\infty, -\frac{1}{4} \right] \cup \left[ \frac{1}{3}, +\infty \right[ \right)$ , i.e. sur

$$\left] -\infty, -\frac{1}{4} \right] \cup \left[ \frac{1}{3}, 2 \right[.$$