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  $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times (-3) = 4 + 12 = 16 = 4^2 > 0$ . Il y a donc deux racines :

$$x_1 = \frac{-2-4}{2} = -3$$
 et  $x_2 = \frac{-2+4}{2} = 1$ .

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

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

**Solution :** d est de la forme  $\sqrt{u}$  avec  $u(x) = -x^2 - 3x + 4$ . Il me faut résoudre  $u(x) \ge 0$ . J'étudie le signe de  $-x^2 - 3x + 4$ . Le discriminant vaut  $\Delta = (-3)^2 - 4 \times (-1) \times 4 = 9 + 16 = 25 = 5^2 > 0$ . Il y a donc deux racines :

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

J'en déduis le tableau de signe suivant :

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

Ainsi d est définie sur [-4, 1].

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

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

$$-2x-3 \geqslant 0 \iff -2x \geqslant 3 \iff x \leqslant -\frac{3}{2}$$

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  $-2x+4 \geqslant 0$ ,

•  $f_2: x \mapsto \sqrt{x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12}}$ , définie lorsque  $x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12} \geqslant 0$ ,

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

$$-2x+4 \geqslant 0 \iff -2x \geqslant -4 \iff x \leqslant \frac{-4}{-2} = 2.$$

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

(ii) Je résous désormais  $x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12} \ge 0$ . 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 va done doux racines :

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

J'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$		$-\frac{1}{4}$		$\frac{1}{3}$		+∞
$x^2 - \frac{1}{12}x - \frac{1}{12}$		+	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  $(]-\infty,2]$   $\cap$   $(]-\infty,-\frac{1}{4}] \cup [\frac{1}{3},+\infty[])$ , i.e. sur

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