↔ Lycée de Dindéfélo ↔			A.S.: 2024/2025	Ī
Matière: Mathématiques	Niveau: 1 <sup>er</sup> S2	Date: 10/05/2025	Durée : 4 heures	
Devoir n° 2 Du 2 <sup>nd</sup> Semestre				

## Exercice 1:8 pts

Calculer les limites suivantes :

**a.** 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{-x^2 + 3}{3x^4 + x + 2}$$
 **b.**  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$  **c.**  $\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 + 3} + x$  **d.**  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$ 

**b.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$$

**c.** 
$$\lim \sqrt{x^2 + 3} + x$$

$$\mathbf{d.} \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$$

**e.** 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$$

**f.** 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{x-4}$$

**g.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x}$$

**e.** 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$$
 **f.**  $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x + 1} - 3}{x - 4}$  **g.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4 - x} - \sqrt{4 + x}}{x}$  **h.**  $\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 3x + 2}}{2x + 3}$ 

## Exercice 2:8 pts

Soit 
$$g$$
 la fonction définie par :  $g(x) = \begin{cases} x + \sqrt{|x^2 - x|}, & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{x - x(x - 2)}{x - 1}, & \text{si } x < 0 \end{cases}$ 

1 Justifions que la fonction g est définie sur  $D_g = \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \operatorname{Posons} g(x) &= \left\{ \begin{array}{ll} g_1(x) & \operatorname{si} x \geq 0 \\ g_2(x) & \operatorname{si} x < 0 \end{array} \right. \\ g_1 \exists \ \operatorname{ssi} \ |x^2 - x| \geq 0 & \operatorname{et} x \geq 0 \\ \operatorname{ssi} x \in \mathbb{R} & \operatorname{et} x \in [0, +\infty[ \\ \operatorname{ssi} x \in [0, +\infty[ \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$Dg_1 = [0, +\infty[$$

$$g_2 \exists \operatorname{ssi} x - 1 \neq 0 \qquad \text{et } x < 0$$

$$\operatorname{ssi} x \neq 1 \qquad \operatorname{et} x \in ] -\infty, 0[$$

$$\operatorname{ssi} x \in ] -\infty, 0[$$

$$Dg_2 = ] -\infty, 0[$$

$$Dg = \mathbb{R}$$

$$\mathbf{D}\mathbf{g} = \mathbb{R}$$

Déterminons les limites aux bornes de l'ensemble de définition.

Les bornes de Dg sont  $-\infty, +\infty$ 

$$\underline{\operatorname{En} + \infty} : g(x) = g_1(x)$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} g_1(x)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x + \sqrt{|x^2 - x|}$$

$$= +\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to+\infty}\mathbf{g}(\mathbf{x})=+\infty$$

$$\underline{\operatorname{En} -\infty} : g(x) = g_2(x)$$

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} g_2(x)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x - x(x - 2)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} -\frac{x^2}{x}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} -x$$

$$= +\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to -\infty}\mathbf{g}(\mathbf{x}) = +\infty$$

- **3** Étudions la continuité de g sur  $[0, +\infty[$  Sur  $[0, +\infty[$ ,  $g(x) = x + \sqrt{|x^2 x|}$  qui est la somme de deux fonctions continues donc continue
- 4 Étudier la continuité de g sur  $]-\infty,0[$
- $\mathbf{5}$  Étudier la continuité de g en 0
- 6 En déduire l'ensemble de continuité de q
- 7 Soit f une fonction dont sa représentation graphique est ci-dessous. f est-elle continue sur [-3, -1]? Justifier.

Figure 1: Représentation graphique de la fonction f.

## Exercice 3:4 pts

1 Déterminons le domaine de définition des fonctions suivantes :

a 
$$f(x) = \frac{(x-3)(x+8)}{x^2 - 2}$$
$$f \exists \sin x^2 - 2 \neq 0$$
$$x^2 - 2 \neq 0 \implies x \neq \sqrt{2} \text{ et } x \neq -\sqrt{2}$$
$$Df = \mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$$

$$\mathbf{Df} = \mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{b} \quad g(x) = \frac{2x^2 - 8x + 2}{\sqrt{x^2 - 4}} \\ g \ \exists \ \mathrm{ssi} \ x^2 - 4 > 0 \\ x^2 - 4 > 0 \implies x \in ]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[ \\ Df = ]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[ \end{array}$$

$$\mathbf{Df} = ]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$$

$$h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} & \text{si } x < 0\\ \sqrt{x^2 + x} & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

$$Posons h(x) = \begin{cases} h_1(x) & \text{si } x < 0\\ h_2(x) & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

$$h_1 \exists \text{ ssi } x - 1 \ne 0 \text{ et } x < 0$$

$$ssi x \neq 1 et x \in ]-\infty, 0[$$

$$ssi x \in ]-\infty, 0[$$

$$Dh_1 = ]-\infty, 0[$$

$$h_2 \exists ssi x^2 + x \ge 0 et x \ge 0$$

ssi 
$$x \in ]-\infty, -1] \cup [0, +\infty[$$
 et  $x \in [0, +\infty[$ 

ssi 
$$x \in [0, +\infty[$$
  
 $Dh_2 = [0, +\infty[$ 

$$Dh = Dh_1 \cup Dh_2$$

$$= ] - \infty, 0[\cup [0, +\infty[$$

$$= ] - \infty, +\infty[$$

$$= \mathbb{R}$$

$$\mathbf{Dh} = \mathbb{R}$$

- 2 Soit  $f(x) = \sqrt{x+1}$  et  $g(x) = \frac{x+2}{x-3}$  deux fonctions.
  - a Déterminer Df et Dg

$$\mathbf{Df} = [-1, +\infty[$$

$$\mathbf{Dg} = \mathbb{R} \setminus \{3\}$$

**b** Déterminons  $Dg \circ f$ 

$$Dg \circ f = \{x \in Df | f(x) \in Dg\}$$

$$= \{x \in [-1, +\infty[ \text{ et } f(x) \in \mathbb{R} \setminus \{3\}\} \}$$

$$= \{x \in [-1, +\infty[ \text{ et } f(x) \neq 3\} \}$$

$$= \{x \in [-1, +\infty[ \text{ et } \sqrt{x+1} \neq 3\} \}$$

$$= \{x \in [-1, +\infty[ \text{ et } x + 1 \neq 9\} \}$$

$$= \{x \in [-1, +\infty[ \text{ et } x \neq 8\} \}$$

$$= \{x \in [-1, 8[\cup]8, +\infty[ \} \}$$

$$= [-1, 8[\cup]8, +\infty[ \}$$

$$\mathbf{Dg} \circ \mathbf{f} = [-1, 8[\cup]8, +\infty[$$

Calculons  $g \circ f(x)$ 

$$g \circ f(x) = \frac{f(x) + 2}{f(x) - 3}$$
$$= \frac{\sqrt{x + 1} + 2}{\sqrt{x + 1} - 3}$$

$$g\circ f(x)=\frac{\sqrt{x+1}+2}{\sqrt{x+1}-3}$$

