

Exercice 1 (6 points).

Soit la fonction numérique  $f$  définie par:

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 14}{x^2 - 4}$$

- 1) a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .  
 1) b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter géométriquement les résultats obtenus.  
 1) 2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .  
 1) b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$  puis interpréter géométriquement les résultats obtenus.  
 1) c) Dresser le tableau de signes de la fonction  $f$  sur  $D_f$ .  
 1) 3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ .

Exercice 2 (8 points).

Calculer les limites suivantes (justifier votre réponse)

- 2) ①  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x - 1}$  ; ②  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x - 2}$   
 2) ③  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1 - 3x}{4 - x}$  ④  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x^4 - 1} - \frac{3}{\sqrt{x}}$   
 2) ⑤  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^4 + 4x + 1}{2x + 1}$  ⑥  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1}}{3x + 1}$   
 2) ⑦  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{9x^2 + x + 2} - x$  , ⑧  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - x$

Exercice 3 (6 points).

On considère la fonction numérique  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 3}{1 - x^2} & \text{si } x > 1. \\ f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x - 1} & \text{si } x < 1 \\ f(1) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

- 1 | 1) a) Etudier la continuité de  $f$  à droite en  $1$
- 1 | b) Etudier la continuité de  $f$  à gauche en  $1$ .
- 0,5 | c)  $f$  est-elle continue en  $1$ ?
- 15 | 2) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . Interpréter géométriquement les résultats obtenus.
- 2 | 3) Résoudre dans chacun des intervalles  $]1, +\infty[$  et  $]-\infty, 1[$  l'équation  $f(x) = 1$ .