

CSM NIANGON

ANNEE SCOLAIRE 2014-2015

**DEVOIR SURVEILLE DE MATHÉMATIQUES (T1e A)**

DUREE : 1h30

**PROBLEME**

On considère la fonction  $f$  dérivable et définie sur les intervalles  $[0; 2[$  et  $]2; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 1}{x - 2}$$

On désigne par (C) la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ .

L'unité graphique est 2 cm.

1. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2.a) Démontrer que pour tout nombre réel  $x$  appartenant à  $[0; 2[ \cup ]2; +\infty[$ , on a :

$$f(x) = 2x - 1 - \frac{1}{x - 2}$$

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  puis interpréter graphiquement chaque résultat.

3. On désigne par (D) la droite d'équation :  $y = 2x - 1$

a) Justifier que (D) est une asymptote à (C) en  $+\infty$ .

b) Étudier la position relative de (C) et (D).

4. a) Démontrer que pour tout nombre réel  $x$  appartenant à  $[0; 2[ \cup ]2; +\infty[$ ,  $f'(x) = 2 + \frac{1}{(x - 2)^2}$ .

b) Démontrer que  $f$  est strictement croissante sur  $[0; 2[$  et sur  $]2; +\infty[$ .

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

5.a) Recopier puis compléter le tableau de valeurs suivant :

X	0	0,5	1	1,5	2,5	3	4
f(x)							

(On donnera l'arrondi d'ordre 1 de chaque résultat)

b) Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $]0; 0,5[$ .

c) Tracer (C) et ses asymptotes.