Contrôle 16 janvier 2018 sujet B

Exercice 1 (8 points)

On considère la fonction f dont l'image de x est définie par la relation :

$$f(x) = \frac{2x+1}{3x^2+2x+1}$$

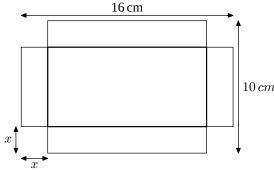
- 1. Montrer que l'ensemble de définition de la fonction f est l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} .
- 2. Déterminer l'expression de la fonction dérivée f' de la fonction f.
- 3. a. Déterminer le tableau de signe de f' sur \mathbb{R} ..
 - b. Dresser le tableau de variation de la fonction f. On admettra les deux limites suivantes :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 \quad ; \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

- 4. En déduire les extrémums de la fonction f.
- 5. Donner sans justification le meilleur intervalle pour f(x) lorsque $-2 \leqslant x \leqslant -\frac{1}{2}$.

Exercice 2 (8 points)

On veut réaliser, avec le patron ci-dessous une boîte rectangulaire sans couvercle. Les longueurs sont exprimées en cm.



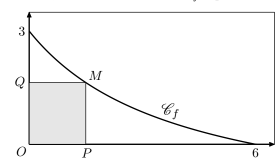
- 1. a. Quelles valeurs peut prendre la variable x dans ce problème?
 - b. Donner l'expression du volume \mathcal{V} en fonction de la valeur de x.
- 2. a. Déterminer l'expression de la fonction \mathcal{V}' dérivée de la fonction \mathcal{V} .
 - b. Dresser le tableau de variation de la fonction \mathcal{V} .
 - c. Justifier que la fonction \mathcal{V} admet une valeur maximale sur l'intervalle [0;5].
- 3. Quelle est le volume maximale qu'on peut obtenir avec ce type de boîte?

Exercice 3 (4 points)

On considère la fonction f définie sur [0;6] par :

$$f(x) = \frac{12 - 2x}{x + 4}$$

Dans le repère (O; I; J) orthonormé ci-dessous, est donnée la courbe \mathscr{C}_f représentative de la fonction f:



Soit M un point de la courbe \mathscr{C}_f . On considère les points P et Q appartenant respectivement à l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées de sorte à ce que le quadrilatère OPMQ soit un rectangle.

Déterminer la position du point M afin que l'aire du rectangle OPMQ soit maximale.