

Contrôle 16 janvier 2018 sujet B

Exercice 1 (8 points)

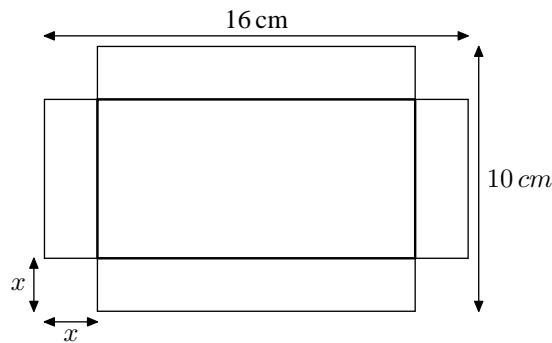
On considère la fonction f dont l'image de x est définie par la relation :

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

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 :
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$
4. En déduire les extrémums de la fonction f .
5. Donner sans justification le meilleur intervalle pour $f(x)$ lorsque $-2 \leq x \leq -\frac{1}{2}$.

Exercice 2 (8 points)

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



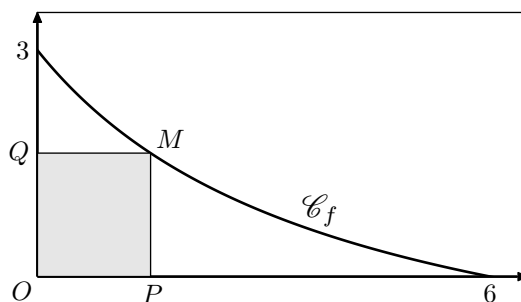
1.
 - a. Quelles valeurs peut prendre la variable x dans ce problème ?
 - b. Donner l'expression du volume \mathcal{V} en fonction de la valeur de x .
2.
 - a. Déterminer l'expression de la fonction \mathcal{V}' dérivée de la fonction \mathcal{V} .
 - b. Dresser le tableau de variation de la fonction \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 \mathcal{C}_f représentative de la fonction f :



Soit M un point de la courbe \mathcal{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.