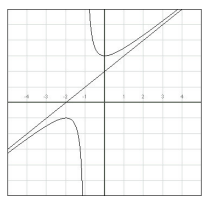
www.touslesconcours.info

EXERCICE 1 (4 points)

On considère la fonction f définie par $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d}$,

où a, b, c, d sont des réels ; sa représentation graphique est la courbe C donnée ci –contre ; les droites (d) et (d') sont des asymptotes à C. Le point A(0;3) est un point de la courbe C.

Déterminer les réels a, b, c, d à l'aide du graphique. Justifier les solutions.



EXERCICE 2 (5 points)

On considère la fonction f définie sur IR par $f(x) = \sqrt{4x^2 + 3}$.

- a) Montrer que l'axe des ordonnées est un axe de symétrie de la courbe ${\bf C}$ représentative de la fonction f .
- b) Déterminer les limites de la fonction f aux bornes de son ensemble de définition.
- c) La fonction f est-elle dérivable sur IR?
- d) Déterminer les variations de la fonction f.
- e) Montrer que la droite d'équation y = 2x est asymptote à C en $+\infty$.

EXERCICE 3 (5 points)

On considère la fonction f définie sur IR par $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$.

- a) Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
- b) Déterminer les variations de la fonction f.
- c) Donner une équation de la tangente T à la courbe C au point d'abscisse 0.
- d) Etudier la position relative de C et de T.

EXERCICE 4 (6 points)

A. Montrer que, pour tout réel $a \in [0; 1]$, on a $\sqrt{a} \ge a$.

 ${\bf B}$. On s'intéresse aux fonctions f vérifiant les quatre conditions suivantes :

- 1. la fonction f est continue sur [0; 1];
- 2. f(0) = 0 et f(1) = 1;
- 3. la fonction f est strictement croissante sur [0; 1];
- 4. pour tout x de [0; 1], $f(x) \le x$.

a) Montrer que la fonction g définie par $g(x) = 1 - \sqrt{1-x}$ satisfait aux conditions précédentes (on pourra utiliser le résultat de la partie A).

b) En déduire que, pour tout $k \in [0; 1]$, l'équation g(x) = k a une unique solution dans [0; 1].

- c) Résoudre cette équation lorsque $k = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- d) Cette fonction g est-elle dérivable en 1 ?
- e) Trouver un polynôme du second degré P vérifiant les quatre conditions précédentes.

Question subsidiaire: La fonction j définie par $j(x) = 1 - \cos(\frac{\pi x}{2})$ vérifie-t-elle les quatre conditions?