

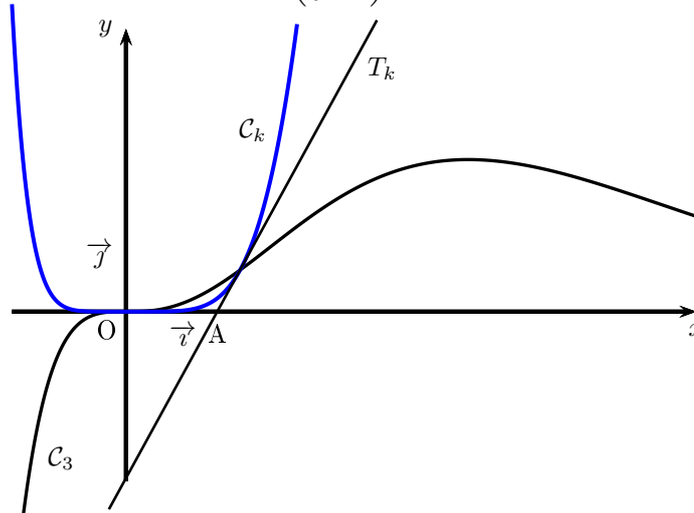
## Exercices type bac 2011...suite

Métropole Juin 2011 (5 points)

Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, on désigne par  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f_n(x) = x^n e^{-x}.$$

On note  $\mathcal{C}_n$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  du plan. Sur le graphique ci-dessous, on a représenté une courbe  $\mathcal{C}_k$  où  $k$  est un entier naturel non nul, sa tangente  $T_k$  au point d'abscisse 1 et la courbe  $\mathcal{C}_3$ . La droite  $T_k$  coupe l'axe des abscisses au point A de coordonnées  $(\frac{4}{5}; 0)$ .



1. a. Déterminer les limites de la fonction  $f_1$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .  
 b. Étudier les variations de la fonction  $f_1$  et dresser le tableau de variations de  $f_1$ .  
 c. À l'aide du graphique, justifier que  $k$  est un entier supérieur ou égal à 2.
2. a. Démontrer que pour  $n \geq 1$ , toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  passent par le point O et un autre point dont on donnera les coordonnées.  
 b. Vérifier que pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 2, et pour tout réel  $x$ ,

$$f'_n(x) = x^{n-1}(n-x)e^{-x}$$

3. Sur le graphique, la fonction  $f_3$  semble admettre un maximum atteint pour  $x = 3$ . Valider cette conjecture à l'aide d'une démonstration.
4. a. Démontrer que la droite  $T_k$  coupe l'axe des abscisses au point de coordonnées  $(\frac{k-2}{k-1}; 0)$ .  
 b. En déduire, à l'aide des données de l'énoncé, la valeur de l'entier  $k$ .

Antilles Juin 2011 (2 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^x - 1$

1. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
2. Étudier le sens de variation de  $f$ .
3. Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $\mathbb{R}$ . Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.
4. Déterminer le signe de  $f(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

Nouvelle Calédonie Mars 2012 (3 points)

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$g(x) = x(e^x - e) + e - 2.$$

1. Soit  $g'$  la fonction dérivée de la fonction  $g$ . Calculer  $g'(x)$  pour tout réel  $x$  de  $[0; +\infty[$ . Vérifier que la fonction dérivée seconde  $g''$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g''(x) = (2+x)e^x$ .
2. En déduire les variations de la fonction  $g'$  sur  $[0; +\infty[$ .
3. Établir que l'équation  $g'(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0; +\infty[$ . Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-1}$  près.
4. En déduire les variations de la fonction  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .