

*Tous documents, calculatrices et appareils électroniques interdits.
La qualité et la clarté de la rédaction seront prises en compte.*

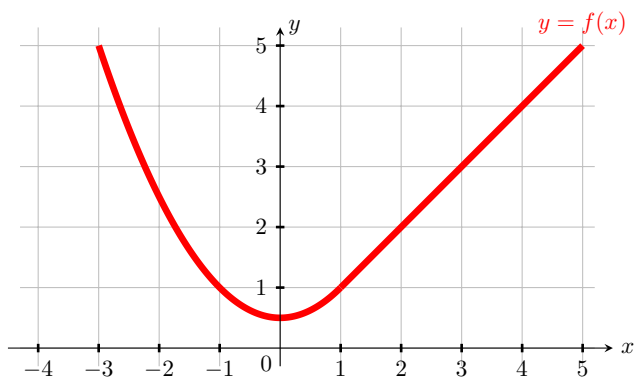
Exercice 1 (Logique). On étudie la proposition suivante :

Si tous les interrupteurs sont éteints, alors l'électricité est coupée.

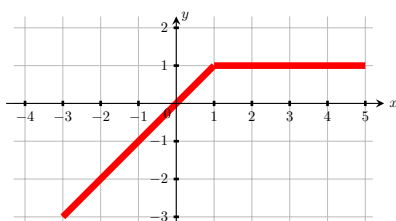
- (1) Écrire la négation de cette proposition.
- (2) Écrire la contraposée de cette proposition.
- (3) Si on suppose que la proposition est vraie et que l'électricité est coupée, peut-on en déduire avec certitude que tous les interrupteurs sont éteints ?

Exercice 2 (Transformations sur le graphe). On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont le graphe est donné ci-dessous. Reporter ce graphe *sur votre copie* et tracer les courbes représentatives des fonctions suivantes :

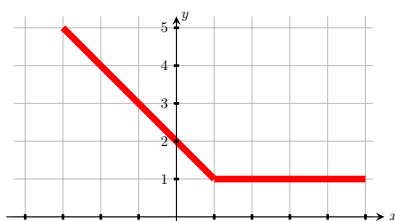
- (1) $x \mapsto -f(x) - 2$,
- (2) $x \mapsto f(2x) + 1$,
- (3) $x \mapsto \frac{1}{2}f(x) - 1$.



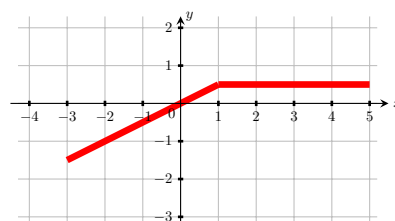
On considère maintenant les trois graphes suivants, lequel correspond au graphe de la dérivée de f ?



(A)



(B)



(C)

Exercice 3 (Suite). On considère la suite récurrente $(p_n)_{n \geq 0}$ définie par

$$\begin{cases} p_1 = 0, \\ \forall n \geq 0, \quad p_{n+1} = \frac{1}{3}(1 - p_n) \end{cases}$$

- (1) Calculer p_0 .
- (2) Démontrer que pour tout $n \geq 1$ on a $p_n = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$.

- (3) Calculer, si elle existe, la limite de la suite $(p_n)_{n \geq 0}$.
 (4) La suite $(p_n)_{n \geq 0}$ est-elle croissante ? Décroissante ? Justifier votre réponse.

Exercice 4 (Étude d'une fonction). Soit f la fonction d'une variable réelle définie par

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

- (1) Donner le domaine de définition de la fonction f . Montrer que f est impaire. Calculer les limites de f aux extrémités de son domaine de définition.
 (2) Calculer la dérivée f' de f .
 Étudier le signe de la dérivée f' , et donner le tableau de variations de f . Indiquer si f atteint un minimum ou un maximum local sur son domaine de définition.
 (3) Déterminer les réels a et b tels que, pour tout réel x :

$$f(x) = ax + \frac{bx}{x^2 + 1}.$$

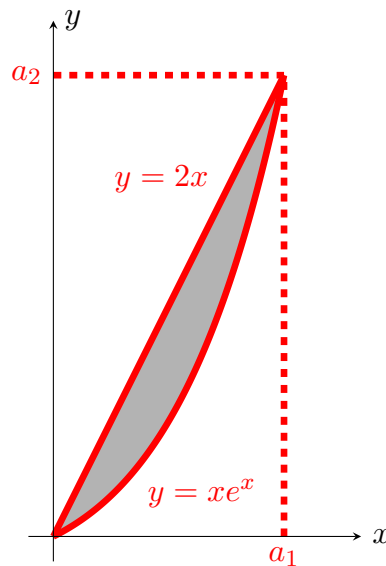
La courbe représentative de f admet-elle une droite asymptote en $-\infty$ et en $+\infty$? Si oui, écrire son équation. Dans ce cas, préciser la position de la courbe représentative de f par rapport à son asymptote (au-dessus ou au-dessous).

- (4) Calculer la dérivée seconde f'' de f .
 La fonction f a-t-elle un point d'inflexion sur son domaine de définition? Déterminer les intervalles sur lesquels f est convexe et ceux où f est concave.
 (5) Déterminer l'équation de la tangente au graphe de f au point d'abscisse 0.
 (6) Tracer la courbe représentative de f .

Exercice 5 (Calcul intégral). On considère la région plane P définie par:

$$P = \{(x, y) \mid x \geq 0, xe^x \leq y \leq 2x\}$$

et représentée en gris sur le graphique suivant :



- (1) Calculer les coordonnées $(a_1, a_2) \neq (0, 0)$ du point d'intersection de la droite d'équation $y = 2x$ avec la courbe d'équation $y = xe^x$.
 (2) Une fois a_1 déterminé, calculer

$$I_1 = \int_0^{a_1} 2x dx, \quad I_2 = \int_0^{a_1} xe^x dx.$$

- (3) Calculer la surface de la région P .