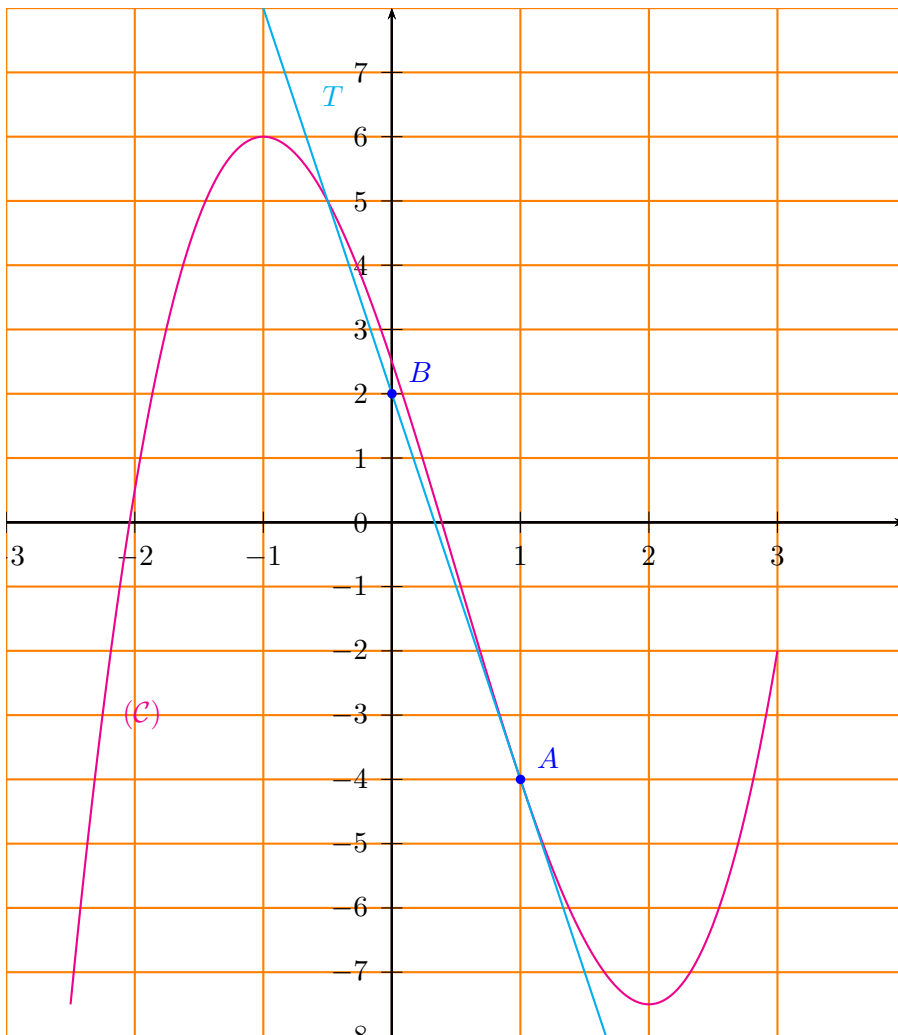


On considère une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[-2, 5 ; 3]$. On note f' la fonction dérivée de f . On donne ci-dessous la courbe (\mathcal{C}) représentative de la fonction f dans un repère du plan.

La courbe (\mathcal{C}) passe par le point $A(1 ; -4)$. La droite T est tangente à la courbe (\mathcal{C}) au point A et passe par le point $B(0 ; 2)$.

Les parties I et II sont indépendantes



Partie I

Cette partie est un questionnaire à choix multiples (QCM).

Dans cette partie, pour chaque question, trois réponses sont proposées, **une seule est correcte**.

Aucune justification n'est demandée.

Pour chaque question, indiquer le numéro de la question et la réponse choisie

Toute réponse exacte rapporte 1 point, une réponse inexacte ou une question sans réponse n'apporte ni ne retire aucun point.

1. a. $f'(1) = -4$ b. $f(1) = 4$ c. $f'(1) = -6$
2. L'équation $f(x) = 0$ admet une seule solution dans l'intervalle :
a. $[-2, 5 ; 3]$ b. $[-1 ; 3]$ c. $[1 ; 3]$
3. Sur l'intervalle $[-2, 5 ; 3]$, l'équation $f'(x) = 0$
a. admet une seule solution b. admet deux solutions c. n'admet pas de solution.
4. On a :
a. $f'(x) < 0$ sur l'intervalle $[-2, 5 ; 0]$ b. $f'(x) < 0$ sur l'intervalle $[2 ; 3]$ c. $f'(x) > 0$ sur l'intervalle $[2 ; 3]$

Partie II

La fonction f dont on connaît la courbe (\mathcal{C}) est définie sur l'intervalle $[-2,5 ; 3]$ par :

$$f(x) = x^3 - 1,5x^2 - 6x + 2,5.$$

1. Calculer $f(-1)$.
2. (a) Calculer $f'(x)$.
(b) Vérifier que $f'(x) = 3(x+1)(x-2)$.
(c) Étudier le signe de $f'(x)$ sur l'intervalle $[-2,5 ; 3]$ à l'aide d'un tableau de signes.
3. En déduire le tableau de variation complet de la fonction f sur l'intervalle $[-2,5 ; 3]$.