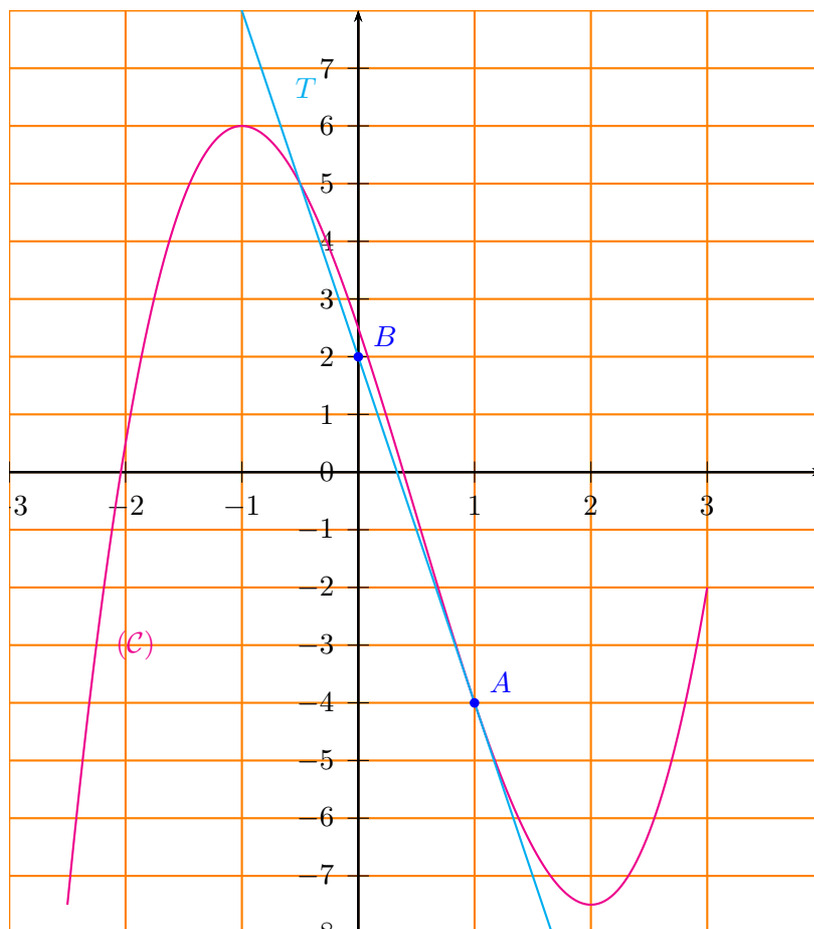


On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $[-2, 5 ; 3]$ . On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . On donne ci-dessous la courbe  $(\mathcal{C})$  représentative de la fonction  $f$  dans un repère du plan.

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  $B(0 ; 2)$ .



### 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**.

- $f'(1) = -4$
  - $f(1) = 4$
  - $f'(1) = -6$
- L'équation  $f(x) = 0$  admet une seule solution dans l'intervalle :

  - $[-2, 5 ; 3]$
  - $[-1 ; 3]$
  - $[1 ; 3]$
- Sur l'intervalle  $[-2, 5 ; 3]$ , l'équation  $f'(x) = 0$

  - admet une seule solution
  - admet deux solutions
  - n'admet pas de solution.
- On a :

  - $f'(x) < 0$  sur l'intervalle  $[-2, 5 ; 0]$
  - $f'(x) < 0$  sur l'intervalle  $[2 ; 3]$
  - $f'(x) > 0$  sur l'intervalle  $[2 ; 3]$

### Partie II — Cette partie est indépendante de la partie I

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

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

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