

## EXERCICE 1 commun à tous les candidats (5 points)

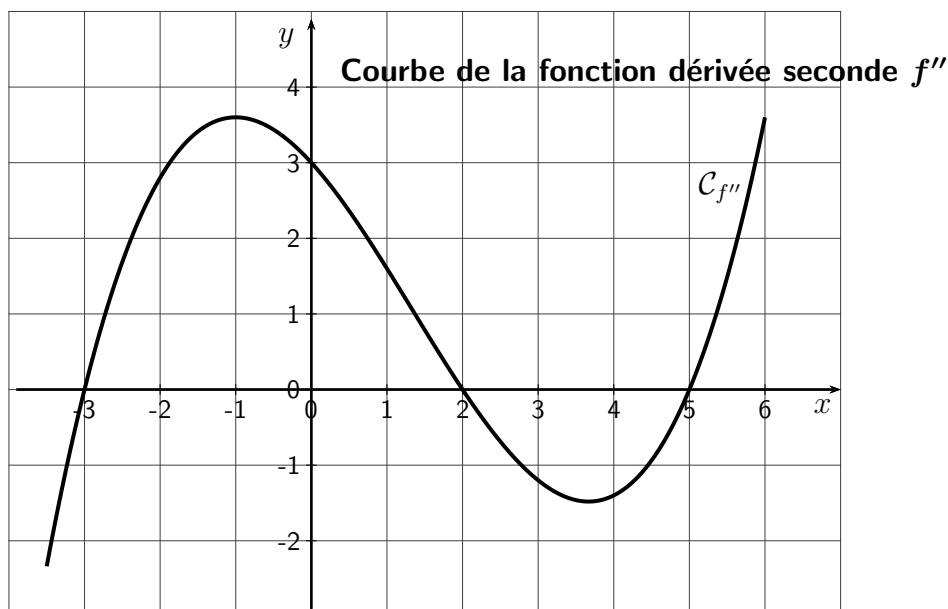
Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM).

Pour chaque question, trois affirmations sont proposées, une seule de ces affirmations est exacte.

Le candidat recopiera sur sa copie le numéro de chaque question et la lettre de la réponse choisie pour celle-ci.

AUCUNE JUSTIFICATION n'est demandée. Une réponse fautive ou l'absence de réponse n'enlève aucun point.

- On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x^2 - 2x - 1)e^x$ .
  - La fonction dérivée de  $f$  est la fonction définie par  $f'(x) = (2x - 2)e^x$ .
  - La fonction  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $]-\infty; 2]$ .
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .
- On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{3}{5 + e^x}$ .  
Sa courbe représentative dans un repère admet :
  - une seule asymptote horizontale ;
  - une asymptote horizontale et une asymptote verticale ;
  - deux asymptotes horizontales.
- On donne ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}_{f''}$  représentant la fonction dérivée seconde  $f''$  d'une fonction  $f$  définie et deux fois dérivable sur l'intervalle  $[-3, 5 ; 6]$ .



- La fonction  $f$  est convexe sur l'intervalle  $[-3 ; 3]$ .
- La fonction  $f$  admet trois points d'inflexion.
- La fonction dérivée  $f'$  de  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $[0 ; 2]$ .