Partie A

On considère la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par

$$f(x) = 10 + (x-3)e^x$$

- 1. a. Déterminer la limite de f en $+\infty$.
 - **b.** Démontrer que $f'(x) = (x-2)e^x$ et étudier le signe de f'(x) sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - **c.** Dresser le tableau de variations de f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - **d.** En déduire le signe de f(x) sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- **2. a.** Démontrer que la fonction $G: x \longmapsto (x-4)e^x$ est une primitive sur $[0; +\infty[$ de la fonction $g: x \longmapsto (x-3)e^x$.
 - **b.** En déduire une primitive F de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - **c.** Étudier le sens de variation de F sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

Partie B

Une entreprise fabrique x tonnes d'un certain produit, avec $x \in [0; 4]$. Le coût marginal de fabrication pour une production de x tonnes est donné par f(x) exprimé en **milliers d'euros**, où f est la fonction définie dans la partie A.

- 1. Les coûts fixes de l'entreprise s'élèvent à 20 000 euros. On assimile le coût total *C* à une primitive du coût marginal.
 - En utilisant les résultats de la question A 2., déterminer le coût total de fabrication C(x), exprimé en milliers d'euros.
- **2.** L'entreprise désire adapter sa production pour atteindre un coût marginal de 11 292 euros.
 - **a.** En utilisant la partie A démontrer qu'il est possible d'atteindre un coût marginal de 11 292 euros. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative non fructueuse sera prise en compte dans l'évaluation.*
 - **b.** Déterminer la production correspondante, à 10 kg près.
 - c. Quel est alors le coût moyen de fabrication?

On rappelle que le quotient $\frac{C(x)}{x}$ est appelé coût moyen de fabrication pour une production de x tonnes de produit.