





- c) On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $b_n = 36\,360 \times (1,24^n)$ .  
Combien de bactéries devrait-on avoir un jour après le début des relevés ?

### EXERCICE 3 (5 points)

Lors d'une épidémie, un institut de veille sanitaire a observé l'évolution du nombre de personnes malades pendant une période de 11 jours.

Pour  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 11]$ , l'institut a considéré que le nombre de malades, exprimé en millier, après  $t$  jours était donné par  $f(t)$  où  $f$  est la fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $[0 ; 11]$  qui est représentée **en annexe**.

1. On considère que la situation est grave lorsque le nombre de malades est supérieur ou égal à 150 000. Pendant combien de jours complets peut-on dire que la situation est demeurée grave ? Expliquer.
2. Sur le graphique donné **en annexe**, on a placé le point A de coordonnées  $(10 ; 112,5)$  et tracé la droite (OA).  
On admet que la droite (OA) est la tangente à la courbe Cf en son point d'abscisse 0. Déterminer  $f'(0)$ , où  $f'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Expliquer la démarche.
3. Dans cette question, on donne pour  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 11]$  :

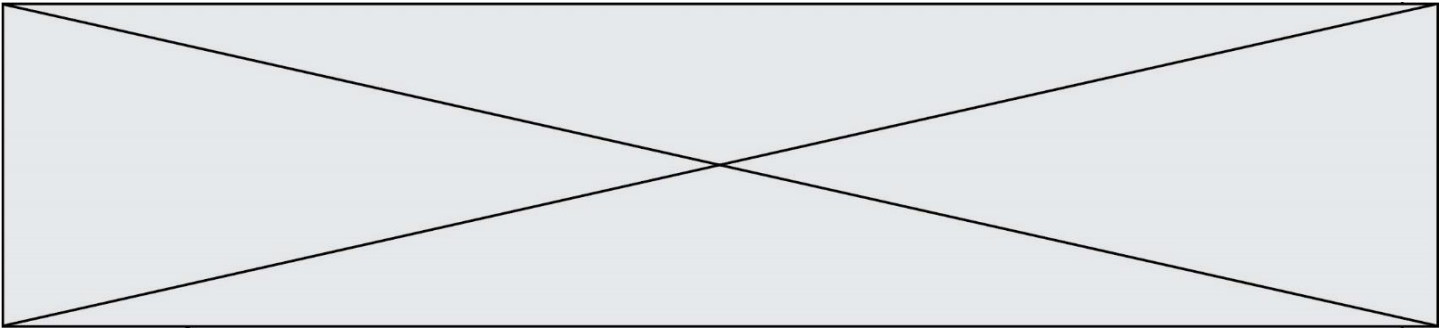
$$f(t) = -t^3 + \frac{21}{2}t^2 + \frac{45}{4}t$$

- a) Calculer  $f'(t)$ .
- b) On admet pour la suite que :  $f'(t) = -3(t + \frac{1}{2})(t - \frac{15}{2})$   
Etudier le signe de  $f'(t)$  pour  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 11]$ .
- c) En déduire le maximum de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 11]$  et la valeur de  $t$  en laquelle il est atteint. Interpréter ces résultats dans le contexte de l'exercice.

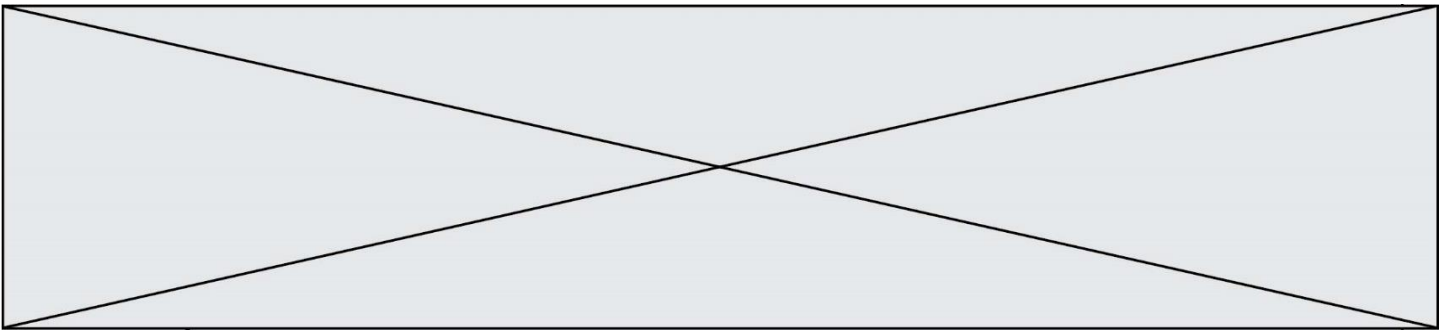
### EXERCICE 4 (5 points)

Un forain dispose de deux roues. La première est partagée en quatre quarts portant respectivement les lettres A, B, C et D. La seconde roue est partagée en trois tiers qui portent respectivement les lettres A, B et C.









### EXERCICE 3, représentation graphique de la fonction $f$

