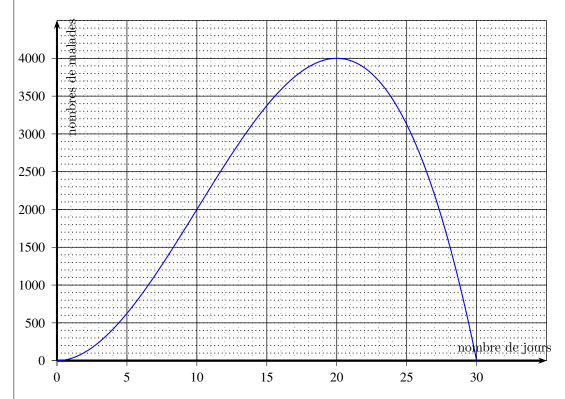
En 1884, Marseille subit une épidémie de choléra. La courbe suivante donne le nombre de malades en fonction du temps t (en jours).



0.5 marks

1. Déterminer le nombre de malades le 5^e jour.

0.5 marks

2. Déterminer les jours où il y a 2 000 malades.

1 mark

4. Selon le graphique, combien de temps l'épidémie a-t-elle duré ?

 $0.5 \, \mathrm{marks}$

BONUS Combien de jours y a-t-il eu plus de 3 000 malades?

En fait, la courbe représente la fonction f suivante :

$$f(t) = -t^3 + 30t^2.$$

3. Déterminer le jour où le nombre de malades est maximal. Quel est alors ce maximum ?

1 mark

5. Calculer f(8).

BONUS Développer et réduire $g(t) = (t^2 + t)(31 - t) - 31t$, pour montrer que cette expression est équivalente à f(t).

Exercise 2 Calc.: ✓

Au marché, un vendeur de fruits pratique le tarif suivant à chacune de ses transactions : 0,5 pour les frais divers (sacs, conseils, etc.) puis 3 le kilogramme de fruits.

0.5 marks

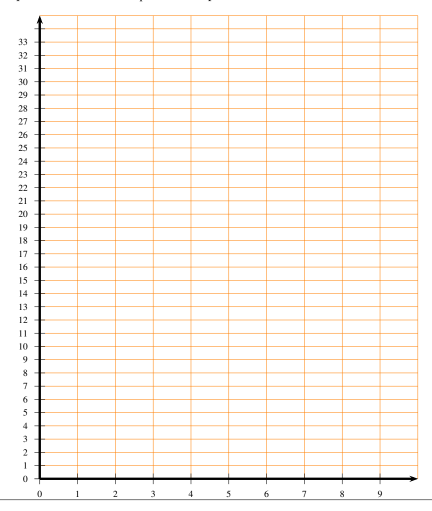
0.75 marks

0.75 marks

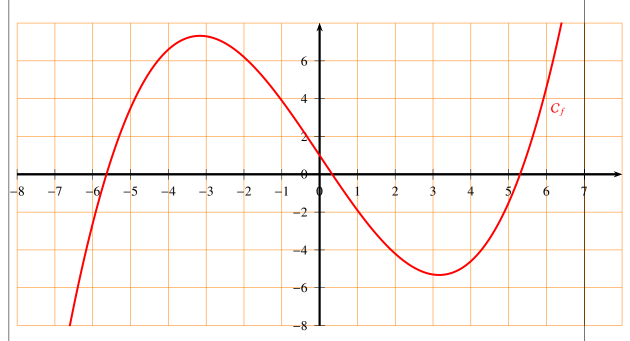
- $1.\ \,$ On se rend à ce vendeur et on achète 3kg de fruits. Combien va-t-on payer ?
- 2. Une autre fois, le vendeur nous facture 20. Quelle quantité de fruits a-t-on achetée ?

3. Une troisième fois, on achète x kilogrammes de fruits. Exprimer, en fonction de x, le prix p(x) que l'on va payer pour l'achat de ces x kilogrammes de fruits.

BONUS Représenter la fonction p dans le repère ci-dessous.



On donne ci-dessous la courbe d'une fonction f:



- 0.5 marks
- 1. Quelle est l'image de 4 par f?
- 0.5 marks
- 2. Quel est l'ensemble des antécédents de 6 par f ?
- 0.5 marks
- 3. Résoudre f(x) = 0.
- 0.5 marks
- 4. Que vaut f(-6)?

1 mark

5. Remplir le tableau de valeurs suivant (directement sur le sujet) :

ſ	х	-6	-3	0	3	6
Ī	f(x)					

En fait, l'expression de la fonction f est la suivante :

$$f(x) = 0, 1x^3 - 3x + 1.$$

0.5 marks

6. Calculer f(2) et donner le résultat sous forme décimale.

BONUS Calculer $f(\sqrt{2})$ et donner le résultat sous la forme $a\sqrt{2}+b$, où a et b sont deux nombres décimaux.