

**⌘ Baccalauréat Première Métropole-La Réunion Série n° 2 ⌘**  
**série technologique e3c n° 43 – mai 2020**

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES - Première technologique**

**PARTIE I**

**Exercice 1**

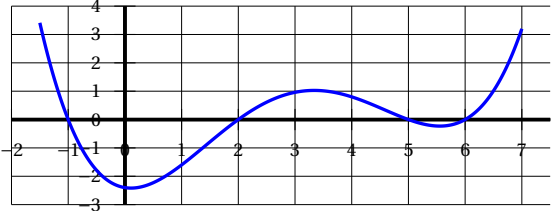
**5 points**

**Automatismes**

**Sans calculatrice**

**Durée : 20 minutes**

Pour chaque question, indiquer la réponse dans la case correspondante.  
 Aucune justification n'est demandée.

	Énoncé	Réponse
1.	Donner la fraction irréductible égale à $7 - \frac{3}{4}$	
2.	Donner l'écriture scientifique de $0,275 \times 10^{-2}$	
3.	Écrire l'expression : $A = 3^4 \times (3^2)^3 \times 3^{-5}$ sous la forme $3^n$ où $n$ est un nombre entier.	
4.	En 2019, l'indice du chiffre d'affaire d'une entreprise était 120 (indice 100 en 2015) En 2015, ce chiffre d'affaire est de 50 000 €. Compléter les phrases ci-contre :	Le chiffre d'affaire a ..... de ... % entre 2015 et 2019.
5.		Le chiffre d'affaire en 2019 est de ...
6.	Développer et réduire $(x + 2)(3 - 5x)$ où $x$ désigne un nombre réel quelconque.	
7.	La courbe ci-dessous est la courbe représentative, dans un repère orthonormé, d'une fonction $f$ définie sur l'intervalle $[-1,5 ; 7]$ .	L'image de $-1$ par $f$ est :
8.		Les antécédents de 1 par $f$ sont :
9.		L'ensemble solution de l'inéquation $f(x) \leq 0$ est :
10.		Sur l'intervalle $[0; 5]$ , la fonction $f$ admet un maximum égal à ... atteint pour $x$ environ égal à ...
Compléter par lecture graphique		

**Exercice 2**

**5 points**

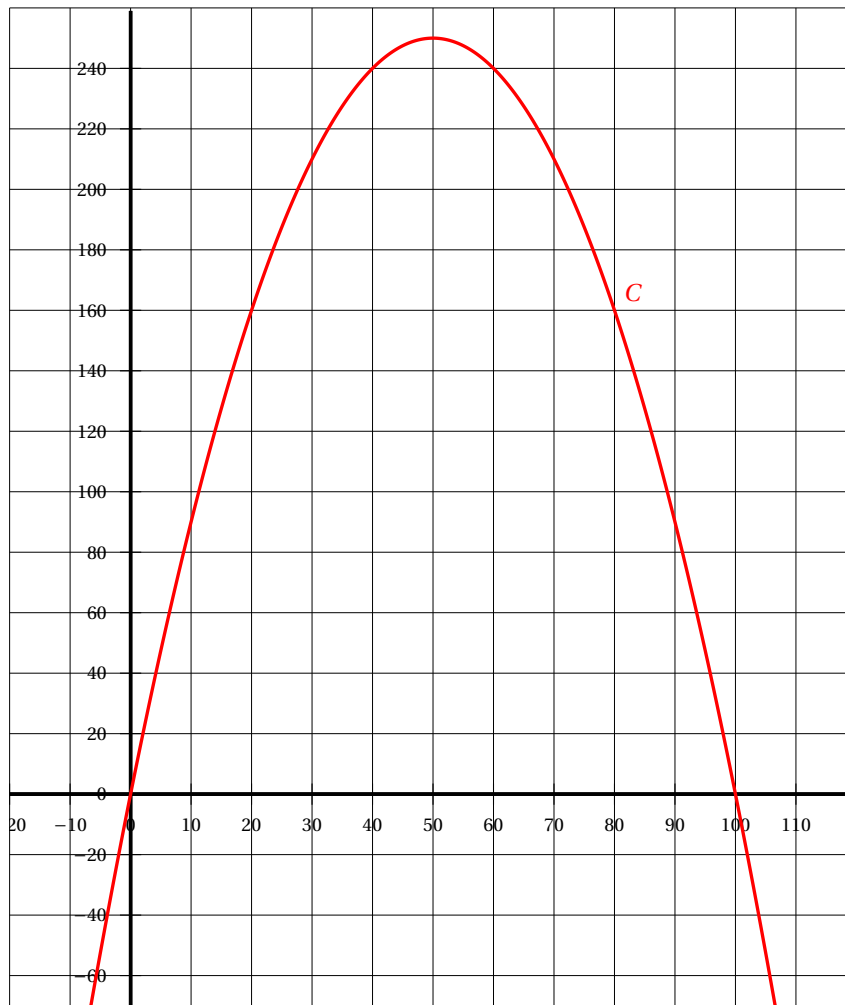
On s'intéresse dans cet exercice au résultat et au coût de fabrication d'un certain produit en fonction du prix unitaire  $x$ , exprimé en euros.

On considère que tous les produits fabriqués sont vendus et que le résultat réalisé peut être modélisé par la fonction  $r$  définie par  $r(x) = -0,1x(x - 100)$ , en centaines d'euros.

Le prix unitaire  $x$  varie dans l'intervalle  $[25; 65]$ .

1. On donne ci-dessous, la courbe représentative  $C$  de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = -0,1x(x - 100)$$



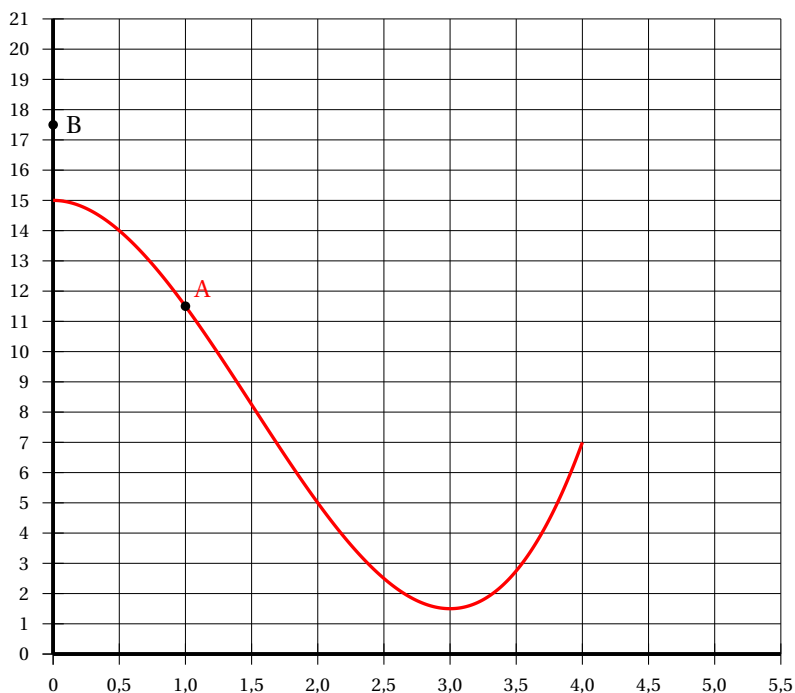
- Déterminer l'extremum de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  et l'axe de symétrie de la courbe  $C$ .
2. En déduire les variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  et le tableau de variation de la fonction  $r$  sur l'intervalle  $[25; 65]$ .
  3. Donner la valeur de l'extremum de la fonction  $r$  sur l'intervalle  $[25; 65]$ .  
Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
  4. On considère dans cette question que l'on peut modéliser les coûts de fabrication des produits par la fonction  $c$  définie sur l'intervalle  $[25; 65]$  par  $c(x) = -x + 240$ , où  $x$  désigne le prix unitaire en euro.  
On note  $R(x)$  le résultat réalisé en fonction du prix de vente unitaire  $x$  du produit en euro.  
Exprimer  $R(x)$  en fonction de  $x$ .
  5. Vérifier que  $R(30) = 0$ .

**Exercice 3****5 points**

On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $[0; 4]$ .

On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ .

On note  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé.



Le point  $A(1; 11,5)$  appartient à la courbe  $C$  et la tangente à  $C$  au point  $A$  passe par le point  $B(0; 17,5)$ .

1. En déduire la valeur de  $f'(1)$ .

On donne l'expression de la fonction  $f$  pour tout  $x \in [0; 4]$  :

$$f(x) = x^3 - 4,5x^2 + 15.$$

2. Démontrer que, pour tout  $x \in [0; 4]$ ,  $f'(x) = 3x(x - 3)$ .
3. Déterminer le signe de  $f'(x)$ . On donnera la réponse à l'aide d'un tableau de signes.
4. En déduire le tableau de variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; 4]$ .

#### Exercice 4

5 points

Un gérant a sous sa responsabilité deux magasins de bijoux, notés  $M_1$  et  $M_2$ .

Il souhaite recentrer son activité sur les bijoux de milieu de gamme et de haut de gamme et décide de ne pas proposer la même proportion de bijoux haut de gamme dans les deux magasins.

Sur la nouvelle collection de 800 bijoux à sa disposition, il décide que :

- 75 % seront exposés dans le magasin  $M_2$  ;
- 15 % seront des bijoux haut de gamme exposés dans le magasin  $M_1$ .
- Parmi les bijoux exposés dans le magasin  $M_2$  il y a deux fois plus de bijoux milieu de gamme que de bijoux haut de gamme.

1. Déterminer le nombre de bijoux haut de gamme exposés dans le magasin  $M_1$ .
2. À l'aide des informations données ci-dessus, compléter le tableau croisé d'effectifs donné en **annexe à rendre avec la copie**.

On choisit au hasard un bijou parmi les 800 de la collection.

3. Déterminer la probabilité que le bijou provienne du magasin  $M_1$ .
4. Déterminer la probabilité que le bijou soit haut de gamme et provienne du magasin  $M_2$ .
5. Déterminer la probabilité que le bijou provienne du magasin  $M_1$  sachant que c'est un bijou de milieu de gamme.

On arrondira le résultat au millième.

**ANNEXE Exercice 4**

	Haut de gamme	Milieu de gamme	Total
Magasin $M_1$	120		
Magasin $M_2$			
Total			800