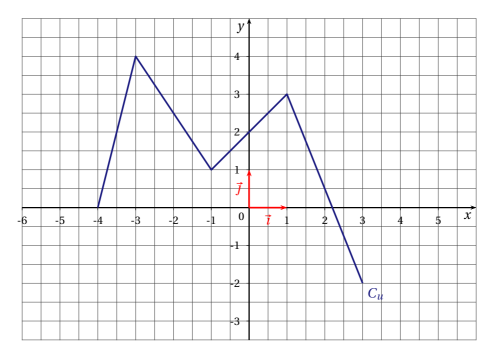
EXERCICE 1

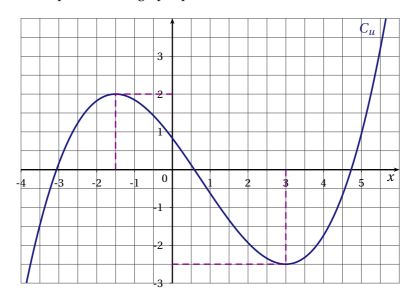
Soit u la fonction définie sur l'intervalle [-4;3] dont la courbe représentative C_u dans un repère orthonormé $(0;\vec{\imath},\vec{\jmath})$ est donnée ci-dessous.



- 1. Tracer la courbe représentative de la fonction $f: x \mapsto u(x) 1$.
- 2. Tracer la courbe représentative de la fonction $g: x \mapsto u(x-2)$.

EXERCICE 2

La figure ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction u définie sur \mathbb{R} .



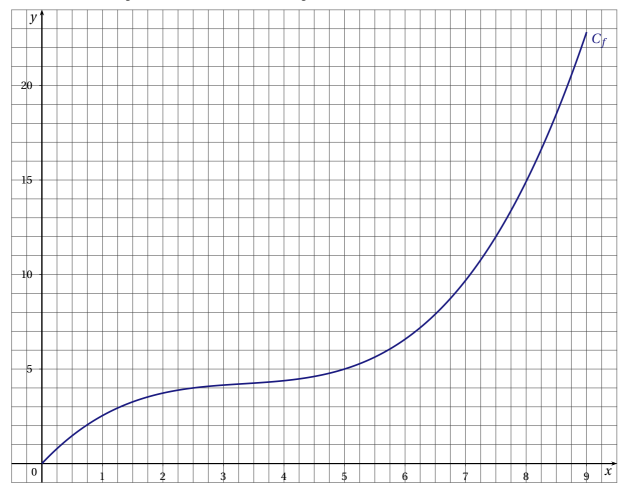
- 1. À partir du graphique, donner le tableau des variations de la fonction u.
- 2. En déduire le tableau de variation de la fonction $g: x \mapsto u(x+2)$.
- 3. En déduire le tableau de variation de la fonction $f: x \mapsto u(x+2) 3$.

EXERCICE 3

- 1. u et v sont deux fonctions définies sur \mathbb{R} par u(x) = 3x 2 et $v(x) = x^2$. Donner l'expression de f(x) où f est la composée de la fonction u suivie de v.
- 2. u est la fonction définie sur]1; $+\infty$ [par $u(x) = \frac{1}{x^2 1}$, v est la fonction définie sur \mathbb{R} par v(x) = 2x 3 et g est la composée de la fonction u suivie de v, définie sur]1; $+\infty$ [. Donner l'expression de g(x).

EXERCICE 4

La courbe ci-dessous est la courbe représentative d'une fonction f qui modélise sur l'intervalle]0;9] la fonction coût total de production de x tonnes d'un produit, le coût total est en milliers d'euros.



1. Chaque tonne est vendue au prix de 1 600 €.

La recette exprimée en milliers d'euros, occasionnée par la vente de x tonnes de produit est notée R(x).

- a) Exprimer R(x) en fonction x et représenter la fonction R sur le graphique précédent.
- b) Déterminer graphiquement les quantités de produit pour lesquelles l'entreprise est bénéficiaire.
- 2. En raison de la concurrence sur le marché, l'entreprise vend son produit avec une remise de 13,5 %.
 - a) Déterminer et représenter la nouvelle fonction recette.
 - b) Avec la précision permise par le graphique, quelles sont les quantités à produire pour obtenir un bénéfice.
- 3. On admet que le coût moyen par tonne est minimal pour une production de 5 tonnes.
 - a) Quel est le prix de vente minimal d'une tonne en dessous duquel, l'entreprise est certaine de vendre à perte?
 - b) À quel taux de remise correspond ce prix?

A. YALLOUZ (MATH@ES)