# Évaluation : dérivation (sujet A)

## Exercice 1 : Calculer les dérivées suivantes :

- 1. La dérivée de la fonction f(x) = x 1 au point d'abscisse 3.
- 2. La dérivée de la fonction  $f(x) = x^2 + 2$  au point d'abscisse 2.
- 3. La dérivée de la fonction  $f(x) = -x^2 + 6x 5$  au point d'abscisse -1.

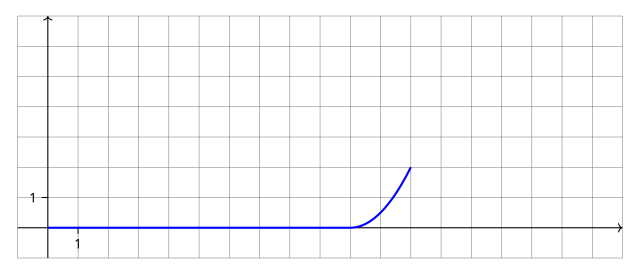
**Exercice 2** : Tracer les courbes de  $x^3$  et de sa dérivée entre -3 et 3.

(Remarque : il faudra prendre au moins 3 unités par carreau en ordonnée)

#### Exercice 3:

Un motard accélère de manière continue sur une route, avant de se lancer dans les airs depuis une rampe.

On modélise la situation par le schéma suivant :



On admet que la position du motard est définie par la fonction f, telle que :

- Si  $x \in [0;10]$ , le motard est sur la route, donc f(x) = 0.
- Si  $x \in [10;12]$ , le motard est sur la rampe, dont la courbe est définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 10x + 50$ .
- 1. Déterminer la pente de la rampe lorsque le motard la guitte.
- 2. Si il n'y avait pas de gravité, quelle serait la hauteur du motard au point d'abscisse 20?
- 3. En prenant en compte la gravité, on admet que la position du motard après la rampe suit la courbe de la fonction  $f(x) = -0.5x^2 + bx + c$ , où b et c ne sont pas encore connus.
  - (a) On admet que la fonction f est dérivable sur l'intervalle  $[0;+\infty[$ . D'après la question 1, quelle est la valeur de f'(12)? On admet que sur l'intervalle  $[12;+\infty[$ , la dérivée de f peut s'écrire f'(x)=-x+b. Quelle est alors la valeur de b?
  - (b) Lire sur le graphe la valeur de f(12). En déduire la valeur de c.
- 4. Tracer alors la fonction  $f(x) = -0.5x^2 + bx + c$  sur l'intervalle [12;17]. À quelle abscisse le motard touche-il le sol?

# Évaluation : dérivation (sujet B)

## Exercice 1 : Calculer les dérivées suivantes :

- 1. La dérivée de la fonction f(x) = x + 2 au point d'abscisse 3.
- 2. La dérivée de la fonction  $f(x) = -x^2 + 1$  au point d'abscisse 2.
- 3. La dérivée de la fonction  $f(x) = x^2 + 6x 5$  au point d'abscisse -1.

**Exercice 2**: Tracer les courbes de  $x^3$  et de sa dérivée entre -3 et 3. (Remarque : il faudra prendre au moins 3 unités par carreau en ordonnée)

#### Exercice 3:

Un motard accélère de manière continue sur une route, avant de se lancer dans les airs depuis une rampe.

On modélise la situation par le schéma suivant :



On admet que la position du motard est définie par la fonction f, telle que :

- Si  $x \in [0;10]$ , le motard est sur la route, donc f(x) = 0.
- Si  $x \in [10;12]$ , le motard est sur la rampe, dont la courbe est définie par  $f(x) = \frac{1}{4}x^2 5x + 25$ .
- 1. Déterminer la pente de la rampe lorsque le motard la guitte.
- 2. Si il n'y avait pas de gravité, quelle serait la hauteur du motard au point d'abscisse 20?
- 3. En prenant en compte la gravité, on admet que la position du motard après la rampe suit la courbe de la fonction  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + bx + c$ , où b et c ne sont pas encore connus.
  - (a) On admet que la fonction f est dérivable sur l'intervalle  $[0;+\infty[$ . D'après la question 1, quelle est la valeur de f'(12)? On admet que sur l'intervalle  $[12;+\infty[$ , la dérivée de f peut s'écrire f'(x)=-0.5x+b. Quelle est alors la valeur de b?
  - (b) Lire sur le graphe la valeur de f(12). En déduire la valeur de c.
- 4. Tracer alors la fonction  $f(x) = -0.5x^2 + bx + c$  sur l'intervalle [12;17]. À quelle abscisse le motard touche-il le sol?