

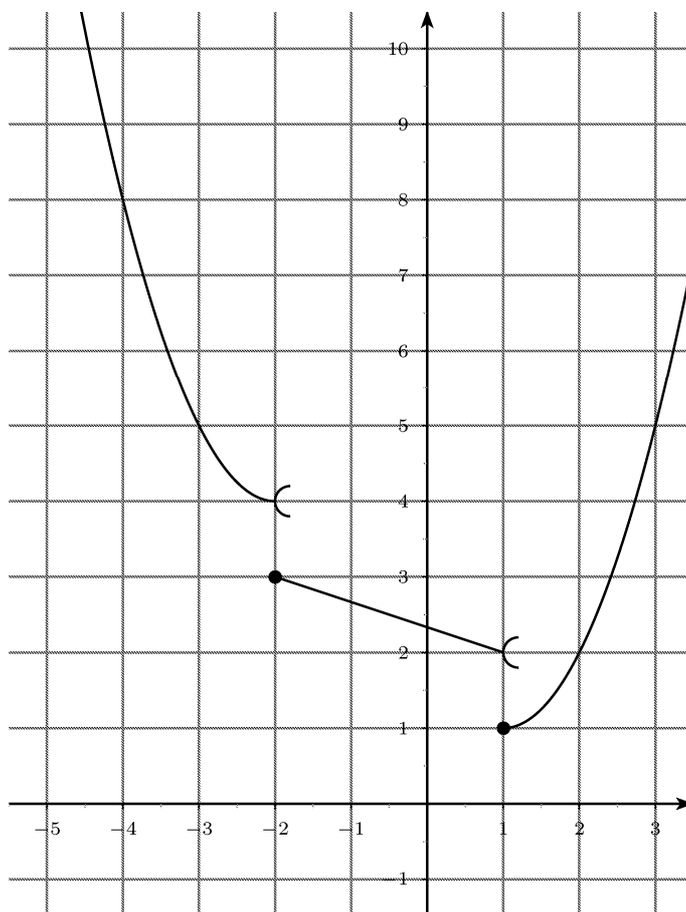
# Une histoire de continuité

## 1 Une fonction définie par morceaux

On donne la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 8 & \text{si } x \in ]-\infty ; -2[ \\ -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3} & \text{si } x \in [-2 ; 1[ \\ x^2 - 2x + 2 & \text{si } x \in [1 ; +\infty[ \end{cases}$$

et dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



- Déterminer graphiquement  $f(-4)$ ,  $f(-1)$ ,  $f(3)$ ,  $f(-2)$  et  $f(1)$ .
  - Retrouver ces images par le calcul.
- Déterminer  $f(-2)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ . Que remarque-t-on?
  - Prendre la question précédente pour  $f(1)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ .
  - Était-ce prévisible en observant le graphique?

**On dit que la fonction  $f$  n'est pas continue en  $-2$  et  $1$ .**

- À votre avis, existe-t-il d'autres valeurs de  $x$  pour lesquelles les limites à droite et à gauche sont différentes?

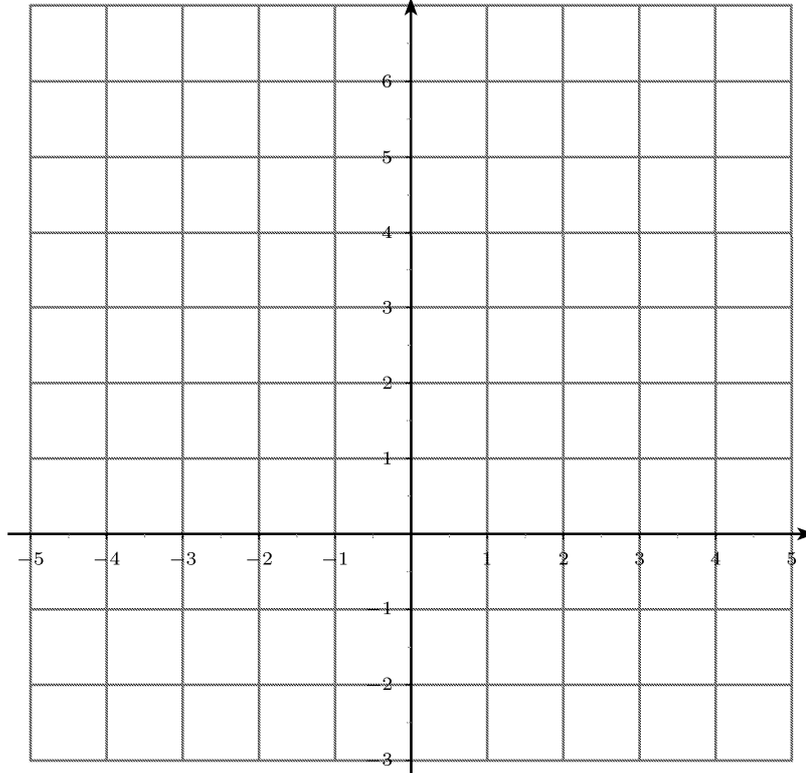
**On dit que la fonction  $f$  est continue en toutes les valeurs de  $x$  différentes de  $-2$  et  $1$ .**

## 2 Continue ou non ?

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 2 & \text{si } x \in ]-\infty ; 0] \\ -x^2 + 4x + 2 & \text{si } x \in ]0 ; 3] \\ -x^2 + 6x - 3 & \text{si } x \in ]3 ; +\infty[ \end{cases} .$$

1. En quelles valeurs de  $x$  les limites à droite et à gauche de la fonction  $g$  peuvent-elles éventuellement être différentes ?
2. Tracer la courbe représentative de la fonction  $g$  sur le graphique ci-dessous :



3. a. D'après le graphique, quelles conjectures peut-on faire sur les limites à droite et à gauche en les valeurs trouvées à la question 1 ?  
b. Calculer ces limites.
4. Que peut-on dire sur la continuité de la fonction  $g$  ?

## 3 À vous de jouer

On donne la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = \begin{cases} x^2 + 5x + 3 & \text{si } x \in ]-\infty ; -2[ \\ \dots\dots\dots & \text{si } x \in [-2 ; 1] \\ 2x^2 - 3x + 2 & \text{si } x \in ]1 ; +\infty[ \end{cases} .$

1. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -2^-} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x)$ .
2. On suppose que l'expression de  $h(x)$  sur  $[-2 ; 1]$  est de la forme  $ax + b$ .  
Trouver cette expression pour que  $h$  soit continue en  $-2$  et  $1$ .
3. On suppose maintenant que l'expression de  $h(x)$  sur  $[-2 ; 1]$  est de la forme  $ax^2 + bx + c$ .  
Trouver cette expression pour que  $h$  soit continue en  $-2$  et  $1$  et que sa courbe passe par l'origine.