

---

**MATHEMATIQUES**  
**Limites de fonctions : entraînement 2**

---

### Exercice 1

Les antibiotiques sont des molécules possédant la propriété de tuer des bactéries ou d'en limiter la propagation. Le tableau ci-dessous donne la concentration dans le sang en fonction du temps d'un antibiotique injecté en une seule prise à un patient.

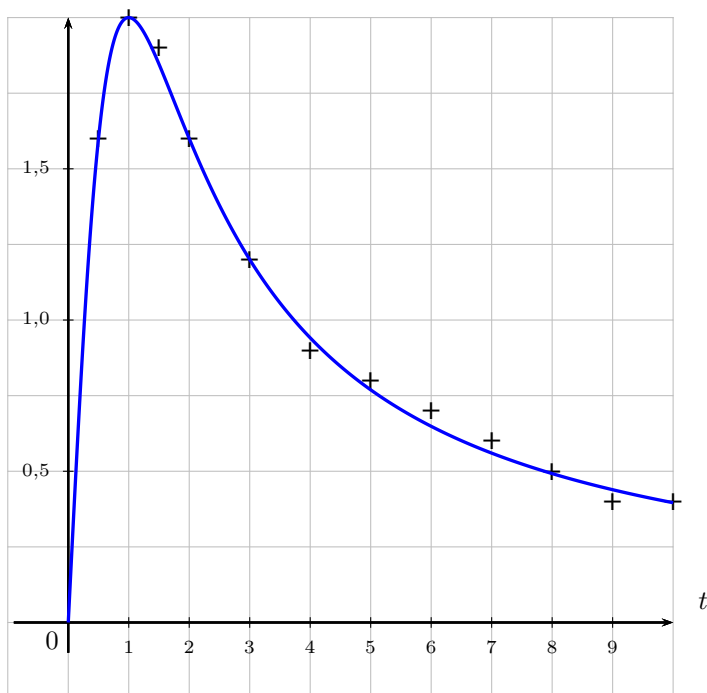
| Temps en heure        | 0,5 | 1 | 1,5 | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|-----------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Concentration en mg/l | 1,6 | 2 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |

Ces données conduisent à la modélisation de la concentration en fonction du temps par la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par

$$g(t) = \frac{4t}{t^2 + 1}.$$

Lorsque  $t$  représente le temps écoulé, en heures, depuis l'injection de l'antibiotique,  $g(t)$  représente la concentration en mg/l de l'antibiotique.

Le graphique suivant représente les données du tableau et la courbe représentative de la fonction  $g$ .



1. Par lecture graphique donner sans justification :

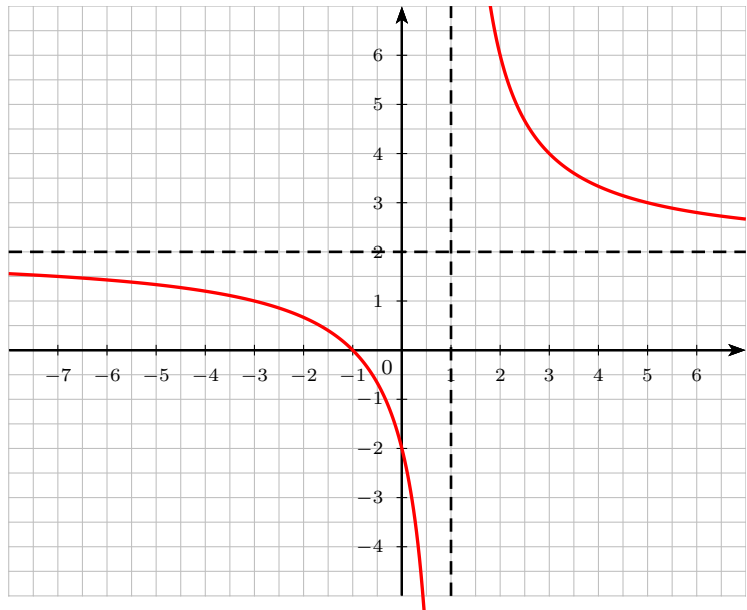
- a. les variations de la fonction  $g$  sur  $[0 ; +\infty[$ ;
- b. la concentration maximale d'antibiotique lors des 10 premières heures ;
- c. l'intervalle de temps pendant lequel la concentration de l'antibiotique dans le sang est supérieure à 1,2 mg/l.



## Exercice 2

Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte. L'exercice consiste à cocher la case correspondant à la réponse exacte, sans justifier.

On donne ci-contre la courbe représentative d'une fonction  $f$ .



1. Graphiquement, on peut conjecturer que :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  ;  
  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  ;  
  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = +\infty$ .

2. Graphiquement, on peut conjecturer que :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ;  
  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty$  ;  
  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

3. Soient  $k$  une fonction à valeurs positives sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = 3$ ,  $u$  la fonction définie par  $u(x) = \sqrt{k(x) + 1}$  et  $\mathcal{C}_u$  la courbe représentative de  $u$  dans un repère orthogonal du plan. On peut affirmer que :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 2$  ;  
  $\mathcal{C}_u$  admet une asymptote verticale ;  
  $\mathcal{C}_u$  admet une asymptote horizontale.

4.  $p$  est une fonction dont la courbe représentative admet pour asymptotes les droites d'équations  $x = -1$  et  $y = 3$ . Des expressions suivantes, laquelle peut correspondre à  $p(x)$  ?

- $\frac{3x^2}{x+1}$  ;  
  $\frac{3x^2}{x^2+1}$  ;  
  $\frac{3x^2}{(x+1)^2}$ .

5. Si  $g$  est une fonction telle que  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} g(x) = -\infty$  alors sa courbe représentative :

- admet une asymptote horizontale d'équation  $y = -2$  ;  
 admet une asymptote verticale d'équation  $x = -2$  ;  
 n'admet pas d'asymptote.

6. Si  $q$  est une fonction telle que, pour tout réel strictement positif  $x$ ,  $3 + \frac{1}{x} < q(x) < 3 + \frac{2}{x}$  alors :

- $q$  a une limite en  $+\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} q(x) = 0$  ;  
  $q$  a une limite en  $+\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} q(x) = 3$  ;  
 on ne peut rien dire concernant le comportement de  $q$  en  $+\infty$ .

7. Avec la même fonction qu'à la question précédente, on peut affirmer que :

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} q(x) = 0;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} q(x) = 3;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} q(x) = +\infty.$

8. Si  $f$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , alors on peut dire que :

$f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ ;

la courbe de  $f$  admet deux asymptotes horizontales;

la courbe de  $f$  n'admet pas d'asymptote verticale.

9. Avec la même fonction qu'à la question précédente, on peut affirmer que :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x^2) = 0;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} \times f(x) = 0;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) + 4}{f(x)} = 1.$

10. Toujours avec la même fonction qu'à la question précédente, on peut affirmer que :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - f(x))^3 = 0;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(1 - x) = 1;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = -\infty.$