## Limite en un réel a

## Définitions

On dit que la limite de f en a est l si, f(x) peut-être rendu aussi proche de l que l'on veut, à condition que x soit suffisamment proche de a et on note :

$$\lim_{x \to a} f(x) = l$$

On dit que la limite de f en a est  $+\infty$  si, lorsque x tend vers a, f(x) est aussi grand que l'on veut et on note :

$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$

## **Applications**

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{3\}$  par  $f(x)=\frac{x^2-3x+2}{x-3}$ .

- 1. Déterminer les variations de la fonction f sur  $\mathbb{R}\setminus\{3\}$ .
- 2. Déterminer à l'aide de votre calculatrice un réel  $\alpha$  tel que pour tout x appartenant à  $|5-\alpha;5+\alpha|$  on a :  $|f(x)-6|<10^{-3}$ .
- 3. Que peut-on en déduire pour  $\lim_{x\to x} f(x)$ ?
- 4. A quoi correspond 6 pour f?
- 5. Déterminer  $\lim_{x \to -2} f(x)$ .
- 6. Déterminer à l'aide de votre calculatrice un réel  $\gamma$  tel que pour tout x appartenant à  $[3; 3 + \gamma]$  on a :  $10^3 < f(x)$ .
- 7. Que peut-on en déduire pour  $\lim_{x\to 3^+} f(x)$ ?
- 8. Déterminer à l'aide de votre calculatrice un réel  $\beta$  tel que pour tout x appartenant à  $3 \beta$ ; 3 on a :  $f(x) < -10^3$ .
- 9. Que peut-on en déduire pour  $\lim_{x\to 3^-} f(x)$ ?
- 10. Tracer à l'aide de votre calculatrice la courbe de la fonction f.
- 11. Quelle interprétation graphique peut-on faire des questions 6 et 8?
- 12. Déterminer les limites suivantes :

a. 
$$\lim_{x \to 5} x^2 - 6x + 3$$

b. 
$$\lim_{x \to 3^+} \frac{-2}{x-3}$$

c. 
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$$