

## Plan d'étude d'une fonction

Soit  $f$  une fonction et  $C$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Pour étudier  $f$ , on adopte généralement le plan suivant :

### 1. Déterminer l'ensemble de définition $D_f$

- Une fonction polynôme est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- Une fonction rationnelle (quotient de deux polynômes) est définie pour tout réel  $x$  qui n'annule pas le dénominateur.

### 2. Déterminer l'ensemble d'étude $E_f$ , en étudiant les symétries éventuelles de $C$

- La fonction  $f$  est **paire** si pour tout  $x \in D_f$ ,  $-x \in D_f$  et  $f(-x) = f(x)$ .  
La courbe  $C$  d'une fonction paire admet l'axe  $Oy$  comme axe de symétrie.
- La fonction  $f$  est **impaire** si pour tout  $x \in D_f$ ,  $-x \in D_f$  et  $f(-x) = -f(x)$ .  
La courbe  $C$  d'une fonction impaire admet l'origine  $O$  comme centre de symétrie.
- **Axe de symétrie** : la courbe  $C$  est symétrique par rapport à la droite d'équation  $x=a$ , si et seulement si, pour tout  $x \in D_f$ ,  $(2a-x) \in D_f$  et  $f(2a-x)=f(x)$ .
- **Centre de symétrie** : la courbe  $C$  admet  $S(a ; b)$  comme centre de symétrie, si et seulement si, pour tout  $x \in D_f$ ,  $(2a-x) \in D_f$  et  $f(2a-x) = 2b-f(x)$ .

### 3. Chercher les limites de $f$ aux bornes du domaine d'étude

Rappelons les théorèmes suivants :

- Si  $\lim f=L$ , alors  $\lim |f|=|L|$ .
- Soient  $f$  et  $g$  telles que  $\lim f=L$  et  $\lim g=L'$  et soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors
  - $\lim (f+g)=L+L'$
  - $\lim (\lambda f)=\lambda L$
  - $\lim (fg)=LL'$
  - $\lim \frac{f}{g}=\frac{L}{L'}$

**Remarque** : Les formes indéterminées sont  $+\infty-\infty$ ,  $0 \times \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$  et  $\frac{0}{0}$ .

- La limite d'une fonction polynôme lorsque  $x$  tend vers l'infini est celle du terme de plus haut degré en  $x$ .
- La limite d'une fonction rationnelle lorsque  $x$  tend vers l'infini est celle du rapport des termes de plus haut degré du numérateur et du dénominateur.

## 4. Étudier les branches infinies.

- On dit que la courbe C a une **branche infinie** si l'une quelconque des coordonnées d'un point M de la courbe C peut devenir arbitrairement grande en valeur absolue.
- **Asymptote verticale** : La droite d'équation  $x=x_0$  est asymptote à la courbe C si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ .
- **Asymptote horizontale** : La droite d'équation  $y=y_0$  est asymptote à la courbe C si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = y_0$ .
- **Asymptote oblique** : La droite d'équation  $y = ax + b$  est asymptote à la courbe C si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ .

### Remarques :

Supposons que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

- Lorsque  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ , on dit que C admet une *branche parabolique suivant Ox*.
- Lorsque  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$ , on dit que C admet une *branche parabolique suivant Oy*.
- Lorsqu'il existe un réel a tel que  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = \infty$ , on dit que la courbe C admet *une branche parabolique de direction la droite d'équation  $y = ax$* .

## 5. Calculer la dérivée $f'(x)$ et étudier son signe

Pour calculer la dérivée, on utilise les formules des tableaux des dérivées.

Lorsque c'est possible, on utilise une expression factorisée de  $f'(x)$  pour l'étude de son signe.

## 6. Faire le tableau de variation

On rassemble tous les résultats précédents dans le tableau de variation ( $D_f$ , limites, valeurs annulant  $f'$ , signe de  $f'$ , sens de variation de  $f$ ).

x	Domaine de définition, valeurs particulières
$f'(x)$	Signe de $f'(x)$
f	Limites et sens de variations de f

**Attention** : ne pas confondre sens de variation et tableau de variation.

## 7. Étudier les points particuliers

- Intersections avec les axes de coordonnées :
  - $C \cap Ox$  : points d'ordonnée nulle c'est-à-dire  $y = 0$
  - $C \cap Oy$  : points d'abscisse nulle c'est-à-dire  $x = 0$
- Points où  $f'(x)$  s'annule c'est-à-dire points où la tangente est horizontale.

- Extremums.
- Points d'inflexion : Supposons que  $f''(x)$  existe en  $x_0$ . Si  $f'''$  s'annule en  $x_0$  en changeant de signe, alors le point  $M_0(x_0 ; y_0)$  est un point d'inflexion. La courbe  $C$  traverse sa tangente en  $M_0$ .

## 8. Tracer la courbe représentative

- Tracer les axes de coordonnées et indiquer les vecteurs unitaires (respecter les indications du problème, en particulier les unités).
- Représenter, dans l'ordre, les asymptotes, les extremums donnés par le tableau de variation et les tangentes (dans le cas où l'on demanderait une équation pour une valeur donnée).
- Faire une table de valeurs pour compléter l'étude.
- Tracer à main levée la courbe de  $f$  en prenant soin de respecter le tableau de variation (position des asymptotes par rapport à la courbe, sens de variation...).

On ne trace la courbe représentative que si elle est demandée.