

# Étude et représentation d'une fonction

## Chapitre 11

### Plan d'étude type

---

Étudier une fonction  $f$  signifie, en général, suivre un plan reproductible en neuf étapes :

1. **Domaine**  $D_f$ .
2. **Parité / périodicité** (symétries éventuelles de la courbe).
3. **Limites** aux bornes du domaine.
4. **Asymptotes** horizontales, verticales, obliques.
5. **Dérivée**  $f'(x)$  et son signe.
6. **Tableau de variations**.
7. **Extrema** locaux et globaux.
8. **Points particuliers** (intersections avec les axes, tangentes horizontales, points d'inflexion quand faisable).
9. **Tracé** soigné.

### Branches infinies et asymptotes obliques

---

#### Propriété

Soit  $f$  définie sur un intervalle contenant  $+\infty$  (ou  $-\infty$ ).

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$  fini : **asymptote horizontale**  $y = \ell$ .
- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$  fini : **asymptote oblique**  $y = ax + b$ .
- Si  $\frac{f(x)}{x} \rightarrow \pm\infty$  : **branche parabolique** de direction verticale.
- Si  $\frac{f(x)}{x} \rightarrow 0$  : **branche parabolique** de direction horizontale.

**Exemple.**  $f(x) = \frac{x^2+1}{x-1}$ . Division polynomiale :  $f(x) = x + 1 + \frac{2}{x-1}$ . Donc asymptote oblique  $y = x + 1$  en  $\pm\infty$ . Asymptote verticale  $x = 1$ .

### Études par famille

---

#### Fonctions rationnelles

On factorise numérateur et dénominateur. Les zéros du dénominateur donnent des asymptotes verticales (ou des « trous » si zéros communs se simplifient). Diviser pour trouver asymptote oblique éventuelle.

**Exemple.**  $f(x) = \frac{x^2-4}{x+2} = (x-2)\frac{x+2}{x+2} = x-2$  (sauf en  $x = -2$ ). Pas d'asymptote verticale (trou « rebouché »).

### Fonctions avec racines

Conditions d'existence, comportement asymptotique via conjuguée.

**Exemple.**  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ .  $D_f = \mathbb{R}$  (discriminant négatif).  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \sqrt{1} = 1$  ;  $\lim(f(x) - x) = \frac{1}{2}$  (par conjuguée). Donc asymptote oblique  $y = x + \frac{1}{2}$  en  $+\infty$ .

### Fonctions trigonométriques

Exploiter la périodicité pour limiter l'étude à une période ; étendre ensuite par périodicité. Parité / impairité divisent l'étude par 2.

## Points d'inflexion (introduction)

---

Un *point d'inflexion* est un point où la courbe traverse sa tangente — intuitivement, où elle change de concavité. À ce niveau, on s'en tient à la détection visuelle et au changement de signe de la dérivée seconde (quand calculable) ; l'étude formelle vient en 2e Bac.

## Exemple complet

---

**Exemple.** Étudier  $f(x) = \frac{x^2-x+1}{x-1}$ .

1. **Domaine :**  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
2. **Limites :**
  - $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1-1+1}{0^-} = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ . Asymptote verticale  $x = 1$ .
  - $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$  (division).  $\lim_{\pm\infty} (f(x) - x) = 0$ . Asymptote oblique  $y = x$ .
3. **Dérivée :**  $f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2-1}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$ . Zéros  $x = 0, x = 2$ . Signe : + sur  $] -\infty, 0[$ , - sur  $]0, 1[$ , - sur  $]1, 2[$ , + sur  $]2, +\infty[$ .
4. **Tableau :**

$x$	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
$f'$		+ 0 -	vertic.	- 0 +	
$f$	$-\infty$	-1 max loc.	$\pm\infty$	3 min loc.	$+\infty$
5. **Points remarquables :**
  - $f(0) = -1$  (max local, tangente horizontale).
  - $f(2) = 3$  (min local, tangente horizontale).
6. **Tracé :** asymptotes  $x = 1$  et  $y = x$ , respecter les variations.