

# ETUDE DE FONCTION

Ce qu'il faut absolument savoir en ce qui concerne l'étude de fonction

## DOMAINE DE DEFINITION

Règle 1 :

« on ne peut pas diviser par zero »

c-a-d,

$\frac{1}{A(x)}$  est définie ssi  $A(x) \neq 0$

$f: x \mapsto \frac{1}{x-1}$  est définie ssi ..... Sig .....,  $D_f = \dots\dots\dots$

$f: x \mapsto \sqrt{x^2 - 1}$  est définie ssi .....

Or  $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \dots$  ou  $x = \dots$

$x$	
$x^2 - 1$	

Ainsi  $D_f = \dots\dots\dots$

Règle 2 :

$f: x \mapsto \sqrt{\frac{x+1}{x}}$  est définie ssi .....

Etudions le signe de  $\frac{x+1}{x}$ , or  $x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \dots$

$x$	
$x$	
$x + 1$	
$\frac{x + 1}{x}$	

Ainsi  $D_f = \dots\dots\dots$

$f: x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$  est définie ssi .....

Etudions le signe de  $x^2 + x + 1$ ,

or  $x^2 + x + 1 = 0$ , on a  $\Delta = \dots\dots\dots$  avec  $0^2 + 0 + 1 = 1 > 0$

donc  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + x + 1 \dots 0$ , Ainsi  $D_f = \dots\dots\dots$

$f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x-1}}$  est définie ssi ..... sig ..... donc  $D_f = \dots\dots\dots$

$f: x \mapsto \frac{2+x}{|x+1|-1}$  est définie ssi ..... Sig ..... sig .....

Donc  $D_f = \dots\dots\dots$

$f: x \mapsto \frac{1}{\cos(x)-1}$  est définie ssi ..... Sig ..... Sig  $x \neq \dots\dots\dots$

Ainsi  $D_f = \dots\dots\dots$

## ASYMPTOTES

1)  $D: x = a$  est une **asymptote verticale**

à  $C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^\pm} f(x) = \pm\infty$

Si  $f$  n'est pas définie en  $a$ , on peut penser à une asymptote verticale.

2)  $D': y = b$  est une **asymptote horizontale**

à  $C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$

3)  $D': y = ax + b$  est une **asymptote oblique**

à  $C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - y] = 0$

Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$ ,

Les valeurs de  $a$  et  $b$  sont calculés avec les formules suivantes :

$a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - ax]$

Déterminer tous les asymptotes à la courbe  $(C)$  de la fonction  $f(x) = \frac{2x^2}{x-1}$   
 $f$  est définie ssi ..... sig .....

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \dots\dots\dots$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \dots\dots\dots$

Graphiquement,  $(C)$  admet une asymptote ..... d'équation .....

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots\dots\dots$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots\dots\dots$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \dots\dots\dots$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = \dots\dots\dots$



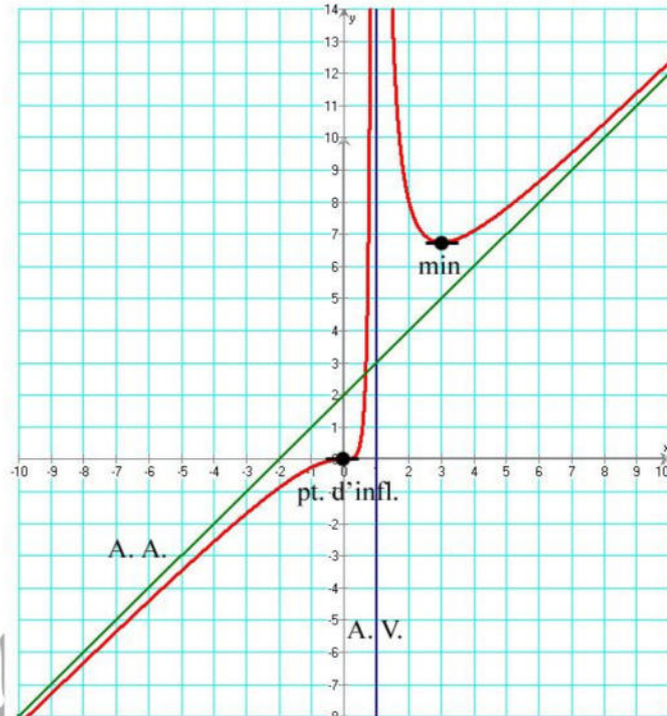
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] = \dots\dots\dots$$

Graphiquement, la courbe (C) admet une asymptote ..... d'équation ..... au voisinage de .....

### EXEMPLE COMPLET

Etudions la fonction  $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$  dont ci-dessous sa représentation graphique dans un repère orthonormé.



Domaine de définition :

Asymptote verticale :  $x = 1$ , en effet ;

Asymptote oblique :  $y = x + 2$ , en effet ;

#### TABLEAU DE VARIATION

- Dérivée :  $\forall x \in D_f, f'(x) = \dots\dots\dots$   

$$= \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3}$$

- Signe de  $f'(x)$  :

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Le signe de  $f'(x)$  est celle du ..... de signes de ..... et .....

$$x - 3 = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots \text{ et } x - 1 = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

$x$				
$x^2$				
$x - 1$				
$x - 3$				
$f'(x)$	+	+	-	+
$f(x)$				

**Point d'inflexion :**

Le point  $A(a; b)$  est dit point d'inflexion pour la courbe  $(C)$  d'une fonction si :

- $f''(a) = 0$  et  $f''$  change de signe.

$x$	$a$	
$f''(x)$	-	+
	+	-

ou

- $f'(a) = 0$  et  $f'$  ne change pas de signe.

$x$	$a$	
$f'(x)$	+	+
	-	-

**POINT D'INFLEXION**

$f'(0) = 0$ , et le signe de  $f'(x)$  ne change pas autour de 0. Donc le point  $I(0; f(0)) = (0; 0)$  est un point d'inflexion pour  $(C)$ .

La tangente  $T$  en  $I$  est d'équation :  $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 0$

On peut aussi montrer que  $I(0; 0)$  est un point d'inflexion pour  $(C)$  en calculant la dérivée seconde  $f''$  de  $f$ . En effet ;

$$\forall x \in D_f, f''(x) = \dots\dots\dots$$

$$= \frac{6x}{(x-1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots \text{ et } (x - 1)^3 = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Rq: le signe de  $f''(x)$  est celle du produit de signes de  $2x$  et  $(x - 1)^3$

$x$			
$2x$			
$(x - 1)^3$			
$f''(x)$			

**TABLEAU DE VARIATION**

Dans chaque cas, calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ , déterminer son signe sur l'intervalle  $I$  et tracer le tableau de variation de  $f$ .

- $f(x) = x^2 - 32\sqrt{x} + 31$  ,  $I = ]0; +\infty[$

$$f'(x) = \dots\dots\dots$$

$$= \frac{2(\sqrt{x}^3 - 2^3)}{\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots \Leftrightarrow \dots\dots\dots \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Si  $0 < x \leq 4$  on a  $\dots\dots\dots$

$x$	0	$+\infty$
$x\sqrt{x} - 8$		
$f'(x)$		
$f(x)$		

- $f(x) = \frac{2+\sqrt{4-x^2}}{x}$  ,  $I = ]0; 2[$

$$f'(x) = \dots\dots\dots$$

$$= \frac{2(2-\sqrt{4-x^2})}{x\sqrt{4-x^2}}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Etudions le signe de  $2 - \sqrt{4 - x^2}$ .

$x \in ]0; 2[$ ,  $0 < x < 2$  Sig  $\dots\dots\dots$

Sig.  $\dots\dots\dots$

$x$	
$f'(x)$	
$f(x)$	

•  $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}}$ ,  $I = \mathbb{R}$

$$f'(x) = \dots\dots\dots$$

$$= \frac{3}{2\sqrt{x^2+x+1}(x^2+x+1)}$$

$\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

$x$	
$f'(x)$	
$f(x)$	

Etudier les fonctions suivantes selon l'exemple précédent.

1.  $f(x) = \frac{-3x+4}{2x+3}$
2.  $f(x) = \frac{x^2-4x-5}{2(x^2-4x+3)}$  aide :  $f''(x) = \frac{-8(3x^2-12x+13)}{(x^2-4x+3)^3}$
3.  $f(x) = \frac{x(x-3)^2}{(x-2)^2}$  aide :  $f''(x) = \frac{6(4-x)}{(x-2)^4}$
4.  $f(x) = \frac{x^3+x^2-2}{x^2-1}$
5.  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ .