

## Série 18

---

**Exercice 1.** Effectue une étude de signe pour les fonctions suivantes, détermine l'ensemble de définition, les asymptotes, puis esquisse le graphe :

a)  $f(x) = \frac{x-1}{(2-x)(x+3)^2}$  ;

b)  $f(x) = \frac{x^2-5x+6}{x^3+2x^2-x-2}$  ;

c)  $f(x) = \frac{4x-x^2}{3x+6}$  .

Explique pourquoi, dans chaque cas, le tableau de la position de la courbe par rapport à l'asymptote oblique n'est pas nécessaire.

\* **Exercice 2.** Résous les inéquations suivantes :

a)  $\frac{5x^2+2}{x^2-9} > \frac{5x-4}{x-3}$  ;

b)  $\frac{4x^2+12x+2}{2x^2+3x+4} > 2$  ;

c)  $\frac{x^2+10x+16}{x-1} > 10$  ;

d)  $\frac{5}{x^2+5x+6} - \frac{2}{x^2-4} \geq \frac{3}{x^2-9}$  .

\* **Exercice 3.** Détermine l'ensemble des nombres réels qui satisfont l'inégalité  $(x+1)^2 - |x-2| \geq 0$ .

**Exercice 4.**

a) Détermine le domaine de définition et les asymptotes de la fonction  $f(x) = \frac{1+x^2}{x}$ .

b) Détermine le domaine de définition de la fonction  $f(x) = \frac{x^3+1}{x}$  et montre qu'elle a une asymptote parabolique.

c) Montre que la droite  $y = 4x - 3$  est asymptote oblique de la fonction  $f(x) = \frac{4x^3 - 3x^2 + 4x - 2}{x^2 + 1}$ .

d) Trouve l'équation de la droite asymptote oblique de la fonction  $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x + 1}$ .

**Exercice 5.** Détermine les réels  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  pour que le graphe de la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

respecte les conditions suivantes :

- les droites d'équation  $x = 3$  et  $y = -2$  sont des asymptotes de  $f$  ;
- le graphe de  $f$  passe par le point  $P = (2; 0)$ .

**Exercice 6.** On considère les 12 fonctions rationnelles  $f_1, \dots, f_{12}$  données comme suit :

$$f_1(x) = \frac{4x^2}{2x^2 + 1}$$

$$f_5(x) = \frac{2x}{x - 7}$$

$$f_9(x) = 1 + \frac{7}{x^2 - 4}$$

$$f_2(x) = -2x + 5 + \frac{1}{x + 1}$$

$$f_6(x) = \frac{1}{(x + 1)(x + 10)}$$

$$f_{10}(x) = 1 + \frac{7}{x^2 + 4}$$

$$f_3(x) = \frac{2x}{x + 1}$$

$$f_7(x) = \frac{1}{(x + 1)^2}$$

$$f_{11}(x) = -2x + 5 + \frac{1}{x^2 + 5}$$

$$f_4(x) = \frac{1}{x - 7}$$

$$f_8(x) = -2x + 5 + \frac{1}{x - 5}$$

$$f_{12}(x) = \frac{2x^2}{(x + 1)(x + 10)}$$

Détermine de tête, parmi les fonctions rationnelles proposées ci-dessus, laquelle est caractérisée par les asymptotes suivantes :

	AV	AH ou AO		AV	AH ou AO
a)	$x = -1$	$y = 0$	g)	$x = -1$	$y = 2$
b)	$x = -1$ et $x = -10$	$y = 2$	h)	aucune	$y = 1$
c)	aucune	$y = 2$	i)	$x = -1$	$y = -2x + 5$
d)	$x = 7$	$y = 2$	j)	$x = 7$	$y = 0$
e)	$x = -2$ et $x = 2$	$y = 1$	k)	aucune	$y = -2x + 5$
f)	$x = 5$	$y = -2x + 5$	l)	$x = -1$ et $x = -10$	$y = 0$

**Exercice 7.** Détermine, suivant les valeurs de  $n \in \mathbb{N}$ , les asymptotes et/ou “trous” de la fonction  $f$  donnée par

$$f(x) = \frac{x^n + 3}{x^2 - 9}$$

**Exercice 8.** Pour chacune des fonctions  $f$  proposées, détermine :

- l’ensemble de définition, ainsi que le signe de  $f$  ;
- les équations des asymptotes, ainsi que la position de la courbe par rapport à l’AO ;
- une bonne esquisse du graphe de  $f$ .

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

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

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

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

**Exercice 9.** Détermine des fonction rationnelles  $f$  et  $g$  qui pourraient admettre les graphes suivants.

