

## Analyse Série 8

---

**Ne rien écrire sur l'énoncé ! Rédigez vos raisonnements sur des feuilles à part !**

---

### Exercice 1:

Soit  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 7$  de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$

- a) Sur quel domaine  $f$  est-elle croissante ?
  - b) Quels sont les extremums de  $f$  ? (Préciser s'il s'agit de minimums ou de maximums)
- 

### Exercice 2:

Le tableau ci-dessous est celui d'une fonction  $f$  qui est continue sur son domaine et qui admet une limite infinie en  $-1$ .

$x$		-2		-1		0		1		4	
$f'(x)$	+	+	+	/	-	/	+	0	-	0	+
$f(x)$		0		/		2		3		1	

- a) Compléter le tableau
  - b) Esquisser le graphe de  $f$
  - c) Indiquer quels sont ses extremums
- 

### Exercice 3:

Etude de la fonction  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{2x-1}$

- a) Déterminer le domaine de la fonction  $f$
- b) Déterminer le(s) zéro(s) de la fonction  $f$
- c) Déterminer l'ordonnée à l'origine de la fonction  $f$
- d) Déterminer le tableau de signes de la fonction  $f$
- e) Déterminer si la fonction admet des asymptotes (**verticale & oblique**) avec justification (*par calculs et tableau de signes de  $\delta$* ) pour le comportement de  $f$  autour de ces asymptotes et donner leurs équations.
- f) Calculer la dérivée de  $f$ , montrer que  $f'(x) = \frac{2x^2-2x-4}{(2x-1)^2}$
- g) Déterminer le domaine de définition de  $f'$ , les zéros de  $f'$  et le tableau de variation de  $f$
- h) Représenter graphiquement la fonction à partir des points a) à g) au **Crayon**

**Exercice 4 :**

Soit la fonction  $f(x) = \frac{(x-2)^3}{x^2-4x}$

- Calculer la dérivée de  $f$  et montrer que  $f'(x) = \frac{-8(x-2)}{(x^2-4x)^2}$
- Elaborer le tableau de variations de  $f$  et le tableau de signes de  $f$
- Quelles sont les limites de  $f$  en  $0^+$  ? en  $0^-$  ? en  $4^+$  ? en  $4^-$  ?
- Calculer les limites de  $f$  en  $\infty$
- A partir des résultats obtenus, tracer le graphique de  $f$ .

**Exercice 5:**

Déterminer le domaine de définition pour calculer toutes les asymptotes des fonctions suivantes:

a)  $f(x) = \frac{3x^2-5x+3}{x-1}$

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

b)  $f(x) = \frac{(x^2-4)}{3x^2}$

d)  $f(x) = \sqrt{x}$

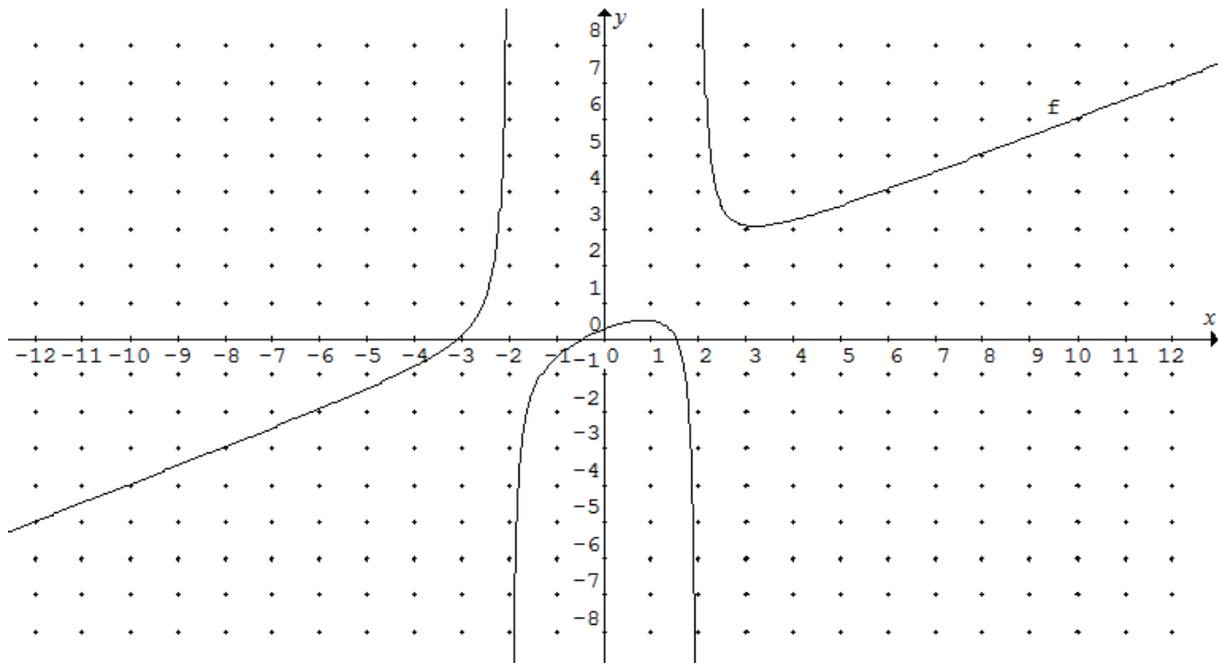
**Exercice 6:**

Etudier la fonction  $f(x) = \frac{x^2-4x-5}{2(x^2-4x+3)}$  et la représenter graphiquement

$(D_f, Z_f, f(0), D_{f'}, Z_{f'}, \text{tableau de signes de } f, \text{tableau de variations de } f, AV, AO)$

**Exercice 7:**

Retrouver le tableau des variations et les asymptotes de la fonction  $f$  représentée ci-dessous



**Exercice 8:**

Etudier uniquement la courbure (convexité et concavité) de la fonction  $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$

**Exercice 9:**

Expliquer pourquoi la droite d'équation  $y = 2x - 3$  est une asymptote affine en  $\pm\infty$  de la fonction  $f(x) = 2x - 3 + \frac{1}{x^2-1}$

**Exercice 10:**

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2-4x+3}}{x+1}$$

- Montrer que  $D_f = \mathbb{R} \setminus (1; 3[ \cup \{-1\})$
- Calculer  $f'(x)$  et montrer que  $f'(x) = \frac{3x-5}{(x+1)^2\sqrt{(x-1)(x-3)}}$
- Calculer le domaine de  $f'$  puis élaborer son tableau des signes
- Elaborer le tableau des variations de  $f$
- Calculer les asymptotes de  $f$
- Représenter  $f$  et ses asymptotes

➤ **Plus d'exercices ? Monographie n°25 de la CRM p. 132 ex 4.18 et 4.19**

Rappel: Une étude de fonction comprend les points suivants:

- Déterminer le domaine de la fonction  $f$
- Déterminer le(s) zéro(s) de la fonction  $f$
- Déterminer l'ordonnée à l'origine de la fonction  $f$
- Déterminer le tableau de signes de la fonction  $f$
- Déterminer si la fonction admet des asymptotes (**verticale & oblique**) avec justification (*par calculs et tableau de signes de  $\delta$* ) pour le comportement de  $f$  autour de ces asymptotes et donner leurs équations.
- Calculer la dérivée de  $f$ , le domaine de définition de  $f'$  et les zéros de  $f'$
- Déterminer le tableau de variation de  $f$
- Représenter graphiquement la fonction à partir des points a) à g) au **Crayon**

**Exercice 11:**

Etudier complètement la fonction  $f(x) = \frac{x}{x^2-4}$

**Exercice 12:**

Etudier complètement la fonction  $f(x) = \frac{3x^2-4x}{2(x-1)^2}$

On donne:  $f'(x) = \frac{2-x}{(x-1)^3}$  et  $f''(x) = \frac{2x-5}{(x-1)^4}$  (à vérifier)

# Solutions Analyse Série 8:

## Exercice 1 :

$$f'(x) = 3(x - 3)(x + 1)$$

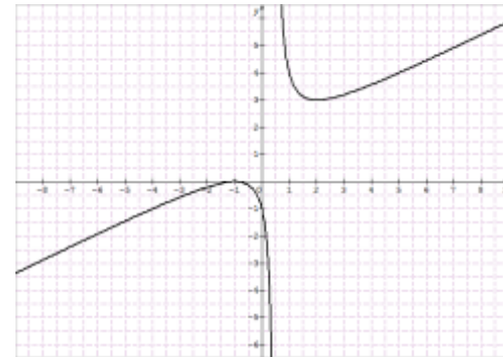
a)  $f$  est croissante sur le domaine :  $] - \infty; -1] \cup [3; \infty[$

b)  $(-1; 12)$  est un Maximum de  $f$  et  $(3; -20)$  est un minimum de  $f$

## Exercice 3 :

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}, Z_f = \{-1\}, D_{f'} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}, Z_{f'} = \{-1; 2\},$$

$x$		-1		1/2		2	
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	$\nearrow$	0 Max	$\searrow$	/	$\searrow$	2 min	$\nearrow$



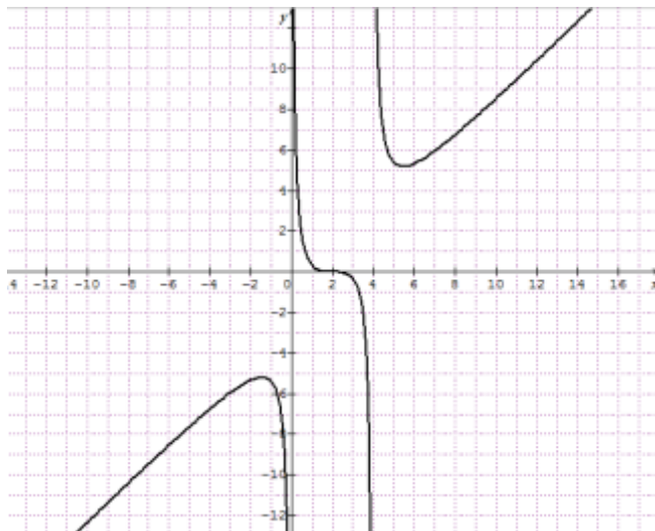
$$AO : y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{4}, \delta(x) = \frac{9/4}{2x-1}$$

## Exercice 4 :

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R}^* \setminus \{4\} \quad Z_f = \{2\}, Z_{f'} = \{-2\sqrt{3} + 2; 2; 2\sqrt{3} + 2\} \cong \{-1,46; 2; 5,46\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$x$		$-2\sqrt{3} + 2$		0		2		4		$2\sqrt{3} + 2$	
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	$\nearrow$	-5,2 Max	$\searrow$	AV	$\searrow$	0 PC	$\searrow$	AV	$\searrow$	5,2 min	$\nearrow$



**Exercice 5:**

a)  $y = 3x - 2$  et  $x = 1$

b)  $y = \frac{1}{3}$  et  $x = 0$

c)  $x = 0$

d) pas d'asymptote

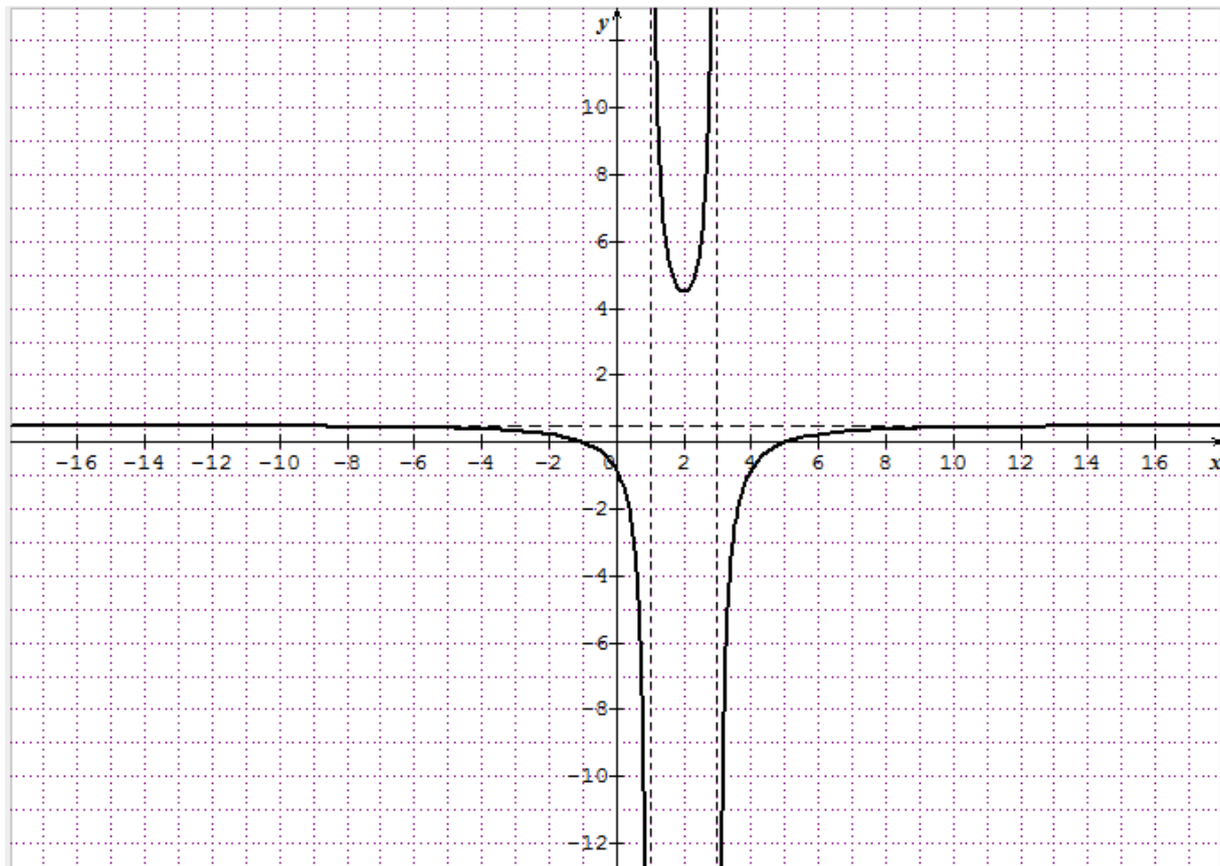
**Exercice 6:**

$$f(x) = \frac{(x-5)(x+1)}{2(x-3)(x-1)}$$

$$f'(x) = \frac{8(x-2)}{(x^2-4x+3)^2}$$

$x$		-1		1		2		3		5	
$f'(x)$	-	-	-	/	-	0	+	/	+	+	+
$f(x)$	$\searrow$	0	$\searrow$	AV	$\searrow$	4,5 min	$\nearrow$	AV	$\nearrow$	0	$\nearrow$

AH:  $y = \frac{1}{2}$     AV:  $x = 1$  et  $x = 3$

**Exercice 7:**

$x$		-3		-2		$-\frac{1}{2}$		1		$\frac{3}{2}$		2		3	
$f'(x)$	+	+	+	AV	+	+	+	0	-	-	-	AV	-	0	+
$f(x)$	$\nearrow$	0	$\nearrow$	AV	$\nearrow$	0	$\nearrow$	$\frac{1}{2}$ Max	$\searrow$	0	$\searrow$	AV	$\searrow$	3 Min	$\nearrow$

AO:  $y = \frac{1}{2}x + 1$

**Exercice 8:**

$$D_f = D_{f'} = D_{f''} = \mathbb{R}, Z_f = \emptyset, Z_{f''} = \left\{ \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \right\}$$

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

x		$-\frac{\sqrt{3}}{3}$		$\frac{\sqrt{3}}{3}$	
f''(x)	+	0	-	0	+
f(x)	∪	$\frac{3}{4}$ PI	∩	$\frac{3}{4}$ PI	∪

**Exercice 10:**

c)  $D_f = \mathbb{R} \setminus ([1; 3] \cup \{-1\})$

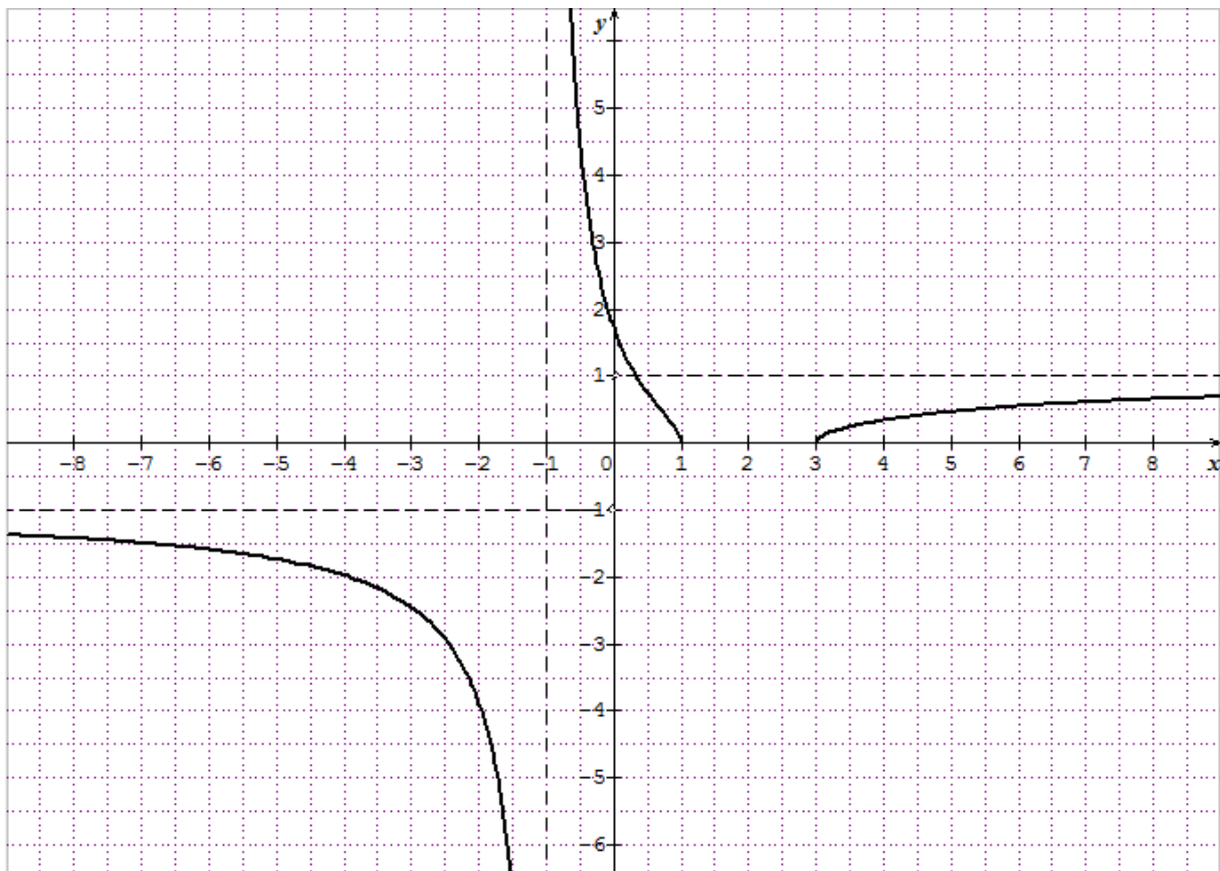
x		-1		1		$\frac{5}{3}$		3	
f'(x)	-	/	-	/	/	/	/	/	+
f(x)	∨	/	∨	0	/	/	/	0	↗

e) A.V. en  $x = -1$

A.H. en  $y = -1$  en  $-\infty$

et A.H. en  $y = 1$  en  $\infty$

f)



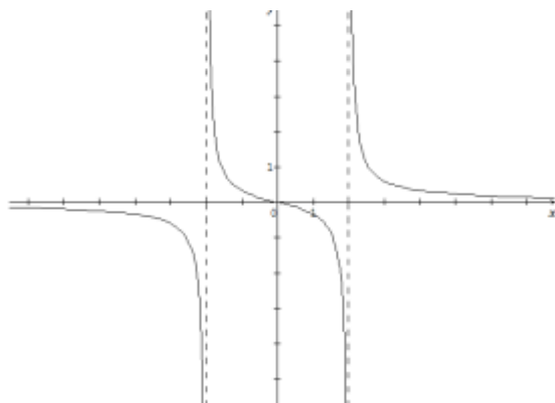
**Exercice 11:**

$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$	$f'(x) = -\frac{x^2 + 4}{(x^2 - 4)^2}$	$f''(x) = \frac{2x(x^2 + 12)}{(x^2 - 4)^3}$
$D_f = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$	$D_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$	$D_{f''} = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$
$Z_f = \{0\}$	$Z_{f'} = \emptyset$	$Z_{f''} = \{0\}$

AH:  $y = 0$  AV:  $x = -2$  et  $x = 2$

x		-2		0		2	
f'(x)	-	AV	-	-	-	AV	-
f(x)	↘	AV	↘	0	↘	AV	↘

x		-2		0		2	
f''(x)	-	AV	+	0	-	AV	+
f(x)	∩	AV	∪	0 PI	∩	AV	∪

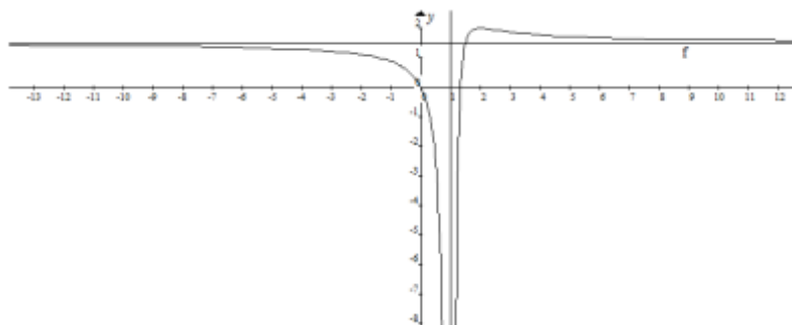


**Exercice 12:**

x		0		1		$\frac{4}{3}$		2	
f'(x)	-	-	-	AV	+	+	+	0	-
f(x)	↘	0	↘	AV	↗	0	↗	2 Max	↘

x		0		1		$\frac{4}{3}$		$\frac{5}{2}$	
f''(x)	-	-	-	AV	-	-	-	0	+
f(x)	∩	0	∩	AV	∩	0	∩	$\frac{35}{18}$ PI	∪

AV:  $x = 1$  AH:  $y = \frac{3}{2}$



**Plus d'exercices ? Monographie n°25 de la CRM**

**Extrémums: p. 132 ex 4.17 & p.131 ex 4.13**

**Croissance: p.13 ex 4.6**

**Etude de fonction: p.135-136 ex 4.38**