

c'est toujours bien de factoriser.

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 2}{x^2 - 1} = \frac{(x-1)(x^2 + 2x + 2)}{(x-1)(x+1)} = \frac{x^2 + 2x + 2}{x+1} \quad (\text{si } x \neq 1)$$

(☆)

1. $D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$

"symétrique"

2. $f(-x) = \frac{(-x)^3 + (-x)^2 - 2}{(-x)^2 - 1} = \frac{-x^3 + x^2 - 2}{x^2 - 1} \neq f(x) \Rightarrow$ pas paire

$-f(-x) = -\frac{-x^3 + x^2 - 2}{x^2 - 1} = \frac{x^3 - x^2 + 2}{x^2 - 1} \neq f(x) \Rightarrow$ pas impaire

3. $f(x) = 0 \Rightarrow \underbrace{(x-1)(x^2 + 2x + 2)}_{>0} = 0 \Rightarrow x = 1$, mais $1 \notin D$!

Donc $f(x)$ n'est jamais nulle.

X		-1		1	
$x^2 + 2x + 2$	+	/	+	/	+
$x+1$	-	/	+	/	+
$f(x)$	-	/	+	/	+
		$-\infty$	$+\infty$	$2,5$	$2,5$

4. En $x = -1$, on a bien une A.V car $\frac{\neq 0}{=0}$.

le méchant!

Par contre, en $x = 1$, on a $\frac{0}{0}$, et $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{5}{2}$. C'est un trou.
(☆)

5. $y = mx + h$.

$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$.

$h = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 2 - x(x+1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$

$\Rightarrow \underline{y = x + 1}$ (idem pour $-\infty$)

6. $f'(x) = \frac{(2x+2)(x+1) - (x^2+2x+2) \cdot 1}{(x+1)^2} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x^2 - 2x - 2}{(x+1)^2}$

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

$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1 = 0$
 $x_2 = -2$

x	-2	-1	0	1
x	-	-	0	+
x+2	-	0	+	+
(x+1) ²	+	+	+	+
f'(x)	+	0	-	+
f(x)	↗	-2	↘	↗

max

min

$$7. f''(x) = \frac{(2x+2)(x+1)^2 - (x^2+2x) \cdot 2 \cdot (x+1)}{(x+1)^4} = \frac{2x^2+4x+2-2x^2-4x}{(x+1)^3} =$$

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

$$f''(x) = 0$$

pas de solution

⇒ pas de pt d'inflexion

x	-1	1
z	+	+
(x+1) ³	-	+
f''(x)	-	+
f(x)	∩	∪

8.

