

EXERCICE 4A.1

Etablir le tableau de signe de chaque polynôme :

$$A(x) = 2x^2 - 2x - 24 = 2(x + 3)(x - 4)$$

x	$-\infty$	-3	4	$+\infty$
2				
$x + 3$				
$x - 4$				
A(x)				

$$C(x) = 10x^2 + 25x - 15 = 5(x + 3)(2x - 1)$$

x			
C(x)			

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

x			
E(x)			

$$B(x) = -3x^2 - 15x + 42 = -3(x - 2)(x + 7)$$

x	$-\infty$	-7	2	$+\infty$
-3				
$x - 2$				
$x + 7$				
B(x)				

$$D(x) = -30x^2 + 22x + 24 = -2(3x - 4)(5x + 3)$$

x			
D(x)			

$$F(x) = 4x^2 + 8x + 1 = 4\left(x + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

x			
F(x)			

EXERCICE 4A.2

Etablir le tableau de signe de chaque polynôme :

$$A(x) = 2(x + 3)^2$$

x	
A(x)	

$$C(x) = 3(x + 5)\left(x - \frac{1}{7}\right)$$

x	
C(x)	

$$E(x) = 3(x + 5 + \sqrt{3})(x + 5 - \sqrt{3})$$

x	
E(x)	

$$B(x) = 5(x + 3)(x - 8)$$

x	
B(x)	

$$D(x) = -\left(x - \frac{7}{2}\right)\left(x + \frac{6}{5}\right)$$

x	
D(x)	

$$F(x) = -2(x - 3 + \sqrt{5})(x - 3 - \sqrt{5})$$

x	
F(x)	

EXERCICE 4A.3

Déterminer la/les racine/s de chaque polynôme (si c'est possible) puis établir son tableau de signe :

$$A(x) = -15x^2 - x + 2$$

$$B(x) = x^2 - 4$$

$$C(x) = 2x^2 - 5x$$

$$D(x) = 3x^2 - 6x + 3$$

$$E(x) = 3x^2 + 6x + 3$$

$$F(x) = 4x^2 + 3x - 1$$

$$G(x) = -3x^2 + x + 5$$

$$H(x) = 5x^2 - 10x + 2$$

$$I(x) = 2x + 5x^2 - 7$$

CORRIGE – NOTRE DAME DE LA MERCI – Montpellier

EXERCICE 4A.1

Etablir le tableau de signe de chaque polynôme :

$$A(x) = 2x^2 - 2x - 24 = 2(x + 3)(x - 4)$$

x	$-\infty$	-3	4	$+\infty$		
2		+	+	+		
x + 3		-	0	+		
x - 4		-	-	0	+	
A(x)		+	0	-	0	+

$$C(x) = 10x^2 + 25x - 15 = 5(x + 3)(2x - 1)$$

x	$-\infty$	-3	0,5	$+\infty$		
5		+	+	+		
x + 3		-	0	+		
2x - 1		-	-	0	+	
C(x)		+	0	-	0	+

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

x	$-\infty$	$\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$	$\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$	$+\infty$		
-4		-	-	-		
$\left(x - \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)$		-	-	0	+	
$\left(x - \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)$		-	0	+	+	
E(x)		-	0	+	0	-

$$B(x) = -3x^2 - 15x + 42 = -3(x - 2)(x + 7)$$

x	$-\infty$	-7	2	$+\infty$		
-3		-	-	-		
x - 2		-	-	0	+	
x + 7		-	0	+	+	
B(x)		-	0	+	0	-

$$D(x) = -30x^2 + 22x + 24 = -2(3x - 4)(5x + 3)$$

x	$-\infty$	-3/5	4/3	$+\infty$		
-2		-	-	-		
3x - 4		-	-	0	+	
5x + 3		-	0	+	+	
D(x)		-	0	+	0	-

$$F(x) = 4x^2 + 8x + 1 = 4\left(x + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

x	$-\infty$	$-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$	$-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$	$+\infty$		
4		+	+	+		
$\left(x + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$		-	-	0	+	
$\left(x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$		-	0	+	+	
F(x)		+	0	-	0	+

EXERCICE 4A.2

Etablir le tableau de signe de chaque polynôme :

$$A(x) = 2(x + 3)^2$$

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
A(x)		+	+

$$C(x) = 3(x + 5)\left(x - \frac{1}{7}\right)$$

x				
C(x)				

$$B(x) = 5(x + 3)(x - 8)$$

x	$-\infty$	-3	8	$+\infty$		
B(x)		+	0	-	0	+

$$D(x) = -\left(x - \frac{7}{2}\right)\left(x + \frac{6}{5}\right)$$

x				
D(x)				

$$E(x) = 3(x + 5 + \sqrt{3})(x + 5 - \sqrt{3})$$

x	$-\infty$	$-5 - \sqrt{3}$	$-5 + \sqrt{3}$	$-\infty$		
E(x)		+	0	-	0	+

$$F(x) = -2(x - 3 + \sqrt{5})(x - 3 - \sqrt{5})$$

x	$-\infty$	$-3 - \sqrt{5}$	$-3 + \sqrt{5}$	$-\infty$		
F(x)		-	0	+	0	-

EXERCICE 4A.3

Déterminer la/les racine/s de chaque polynôme (si c'est possible) puis établir son tableau de signe :

$$\mathbf{A(x) = -15x^2 - x + 2}$$

Discriminant : $\Delta = (-1)^2 - 4 \times (-15) \times 2 = 121 = 11^2 \rightarrow \Delta > 0$ donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 - 11}{2 \times (-15)} = \frac{-10}{30} = \frac{-1}{3} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 + 11}{2 \times (-15)} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

A(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a < 0$ donc :

$$A(x) < 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; -\frac{1}{3} \right[\cup \left] \frac{2}{5}; +\infty \right[$$

$$A(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\frac{1}{3}; \frac{2}{5} \right[$$

$$\mathbf{B(x) = x^2 - 2 = (x + 2)(x - 2)} \quad \rightarrow \text{les racines sont } \mathbf{2} \text{ et } \mathbf{-2}$$

B(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$ donc :

$$B(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; -2 \right[\cup \left] 2; +\infty \right[$$

$$B(x) < 0 \text{ si } x \in \left] -2; 2 \right[$$

$$\mathbf{C(x) = 2x^2 - 5x = x(2x - 5)} \quad \rightarrow \text{les racines sont } \mathbf{0} \text{ et } \mathbf{5/2}$$

C(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$ donc :

$$C(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; 0 \right[\cup \left] \frac{5}{2}; +\infty \right[$$

$$C(x) < 0 \text{ si } x \in \left] 0; \frac{5}{2} \right[$$

$$\mathbf{D(x) = 3x^2 - 6x + 3 = 3(x^2 - 2x + 1) = 3(x - 1)^2}$$

\rightarrow quel que soit $x \in \mathbb{R} : D(x) \geq 0$

$$\mathbf{E(x) = 3x^2 + 6x + 3 = 3(x^2 + 2x + 1) = 3(x + 1)^2}$$

\rightarrow quel que soit $x \in \mathbb{R} : E(x) \geq 0$

$$\mathbf{F(x) = 4x^2 + 3x - 1}$$

Discriminant : $\Delta = 3^2 - 4 \times 4 \times (-1) = 25 = 5^2 \rightarrow \Delta > 0$ donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - 5}{2 \times 4} = -1 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + 5}{2 \times 4} = \frac{1}{4}$$

F(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$ donc :

$$F(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; -1 \right[\cup \left] \frac{1}{4}; +\infty \right[$$

$$F(x) < 0 \text{ si } x \in \left] -1; \frac{1}{4} \right[$$

$$\mathbf{G(x) = -3x^2 + x + 5}$$

Discriminant : $\Delta = 1^2 - 4 \times (-3) \times 5 = 61 \rightarrow \Delta > 0$ donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - \sqrt{61}}{2 \times (-3)} = \frac{1 + \sqrt{61}}{6} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + \sqrt{61}}{2 \times (-3)} = \frac{1 - \sqrt{61}}{6}$$

G(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a < 0$ donc :

$$G(x) < 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; \frac{1-\sqrt{61}}{6} \right[\cup \left] \frac{1+\sqrt{61}}{6}; +\infty \right[$$

$$G(x) > 0 \text{ si } x \in \left] \frac{1-\sqrt{61}}{6}; \frac{1+\sqrt{61}}{6} \right[$$

$$\mathbf{H(x) = 5x^2 - 10x + 2}$$

Discriminant : $\Delta = (-10)^2 - 4 \times 5 \times 2 = 60 = 4 \times 15 \rightarrow \Delta > 0$ donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{10 - \sqrt{60}}{2 \times 5} = \frac{5 - \sqrt{15}}{5} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{10 + \sqrt{60}}{2 \times 5} = \frac{5 + \sqrt{15}}{5}$$

H(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$ donc :

$$H(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; \frac{5 - \sqrt{15}}{5} \right[\cup \left] \frac{5 + \sqrt{15}}{5}; +\infty \right[$$

$$H(x) < 0 \text{ si } x \in \left] \frac{5 - \sqrt{15}}{5}; \frac{5 + \sqrt{15}}{5} \right[$$

$$\mathbf{I(x) = 5x^2 + 2x - 7 = 5 \left(x^2 + \frac{2}{5}x - \frac{7}{5} \right)}$$

Solution évidente : $x_1 = 1 \rightarrow$ le produit des deux racines doit être égal à $\frac{-7}{5}$ donc $x_2 = \frac{-7}{5}$

I(x) est de la forme $ax^2 + bx + c$ avec $a > 0$ donc :

$$I(x) > 0 \text{ si } x \in \left] -\infty; \frac{-7}{5} \right[\cup]1; +\infty[$$

$$I(x) < 0 \text{ si } x \in \left] \frac{-7}{5}; 1 \right[$$