

Resuelve las siguientes inecuaciones polinómicas:

a) $x^3 - 4x > 0$

➤ Ceros: $x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x \cdot (x^2 - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 4 = 0 (*) \end{cases}$

(*) $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm\sqrt{4} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$

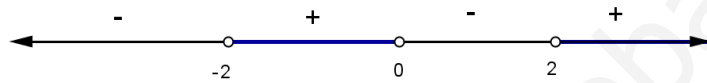
➤ Luego, factorizando, tenemos: $x^3 - 4x > 0 \Leftrightarrow x(x-2)(x+2) > 0$

$x = -3 \Rightarrow (-)(-)(-) = -$

$x = 1 \Rightarrow (+)(-)(+) = -$

$x = -1 \Rightarrow (-)(-)(+) = +$

$x = 3 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$



Solución: $x \in (-2, 0) \cup (2, +\infty)$

b) $x^3 - 3x - 2 \leq 0$

➤ Ceros: $x^3 - 3x - 2 = 0$

Posibles raíces = {divisores de -2} = {±1, ±2}

1	0	-3	-2
2	+2	+4	+2
1	+2	+1	0

 $\Rightarrow x^3 - 3x - 2 = (x-2)(x^2 + 2x + 1) = (x-2)(x+1)^2$
Identidad notable

$x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+1)^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ (doble)} \end{cases}$

Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = 2$ y $x = -1$ (doble)

➤ Luego, factorizando, tenemos: $x^3 - 3x - 2 \leq 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+1)^2 \leq 0$

$x = -2 \Rightarrow (-)(+) = -$

$x = 0 \Rightarrow (-)(+) = -$

$x = 3 \Rightarrow (+)(+) = +$



Solución: $x \in (-\infty, 2]$

c) $x^4 - 1 \geq 0$

➤ **Ceros:** $x^4 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 1)(x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \Rightarrow \underline{x = 1} \\ x + 1 = 0 \Rightarrow \underline{x = -1} \end{cases}$

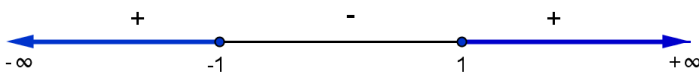
Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = -1$ y $x = 1$

➤ Luego, factorizando, tenemos: $\underline{x^4 - 1 \geq 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) \geq 0}$

$x = -2 \Rightarrow (-)(-)(+) = +$

$x = 0 \Rightarrow (-)(+)(+) = -$

$x = 2 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$



Solución: $x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$

d) $x^3 - x^2 - 6x > 0$

➤ **Ceros:** $x^3 - x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x \cdot (x^2 - x - 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - x - 6 = 0 (*) \end{cases}$

(*) $x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} = \frac{1 \pm 5}{2} = \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$

➤ Luego, factorizando, tenemos: $\underline{x^3 - x^2 - 6x > 0 \Leftrightarrow x(x - 3)(x + 2) > 0}$

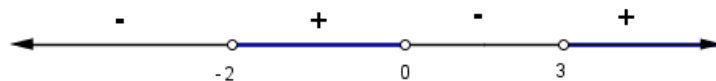
$x = -3 \Rightarrow (-)(-)(-) = -$

$x = 1 \Rightarrow (+)(-)(+) = -$

$x = -1 \Rightarrow (-)(-)(+) = +$

$x = 4 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$

Solución: $x \in (-2, 0) \cup (3, +\infty)$



e) $x^4 - 5x^2 \geq 36 \Rightarrow \underline{x^4 - 5x^2 - 36 \geq 0}$

➤ **Ceros:** $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$

1) Hacemos el cambio de variable $\underline{x^2 = t}$ y la ecuación se convierte en la ecuación de 2º grado:

$$t^2 - 5t - 36 = 0$$

2) Resolvemos la ecuación de segundo grado: $t^2 - 5t - 36 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 144}}{2} = \frac{5 \pm 13}{2} = \begin{cases} t = 9 \\ t = -4 \end{cases}$

3) Deshacemos el cambio de variable

• $t = 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \sqrt{9} \Rightarrow x = \pm 3$

• $t = -4 \Rightarrow x^2 = -4 \Rightarrow x = \sqrt{-4} \Rightarrow$ no existe solución real

Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = -3$ y $x = 3$

➤ Luego, factorizando, tenemos: $x^4 - 5x^2 - 36 \geq 0 \Leftrightarrow (x+3)(x-3)(x^2+4) \geq 0$

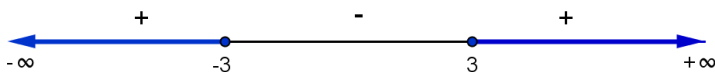
1	0	-5	0	-36	
+3	+3	+9	+12	+36	
1	+3	+4	+12	0	
-3	-3	0	-12		
1	0	+4	0		$\Rightarrow x^4 - 5x^2 - 36 = (x-3)(x+3)(x^2+4)$

Es decir, tenemos que resolver la inecuación: $(x+3)(x-3)(x^2+4) \geq 0$

$x = -4 \Rightarrow (-)(-)(+) = +$

$x = 0 \Rightarrow (+)(-)(+) = -$

$x = 4 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$



Solución: $x \in (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$

f) $x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{2} \leq 0 \xrightarrow{\cdot(2)} 2x^3 - x^2 + 2x - 1 \leq 0$

➤ Ceros: $x^3 - x^2 + 2x - 1 = 0$

Posibles raíces enteras = { divisores de -1 } = $\{\pm 1\}$

Posibles raíces fraccionarias = $\left\{ \frac{\text{divisores de } -1}{\text{divisores de } 2} \right\} = \left\{ \pm \frac{1}{2} \right\}$

$\frac{1}{2}$	2	-1	+2	-1	
	+1	0	+1		
2	0	+2	0		$\Rightarrow 2x^3 - x^2 + 2x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 2)$

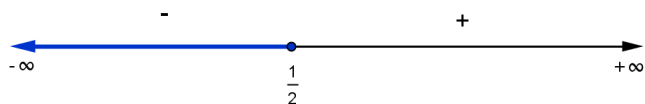
$$2x^3 - x^2 + 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 2) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ 2x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -1 \Rightarrow \nexists \text{ solución real} \end{cases}$$

Por tanto, el cero del polinomio es: $x = \frac{1}{2}$

➤ Luego, factorizando, tenemos: $2x^3 - x^2 + 2x - 1 \leq 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 2) \leq 0$

$x = 0 \Rightarrow (-)(+) = -$

$x = 1 \Rightarrow (+)(+) = +$



Solución: $x \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right]$

g) $2x^2(x^2 - 1) - 3x^2 < -3 - x^3 + x \Rightarrow 2x^4 - 2x^2 - 3x^2 + 3 + x^3 - x < 0 \Rightarrow \underline{2x^4 + x^3 - 5x^2 - x + 3 < 0}$

Tenemos que resolver la inecuación: $2x^4 + x^3 - 5x^2 - x + 3 < 0$

➤ Ceros: $2x^4 + x^3 - 5x^2 - x + 3 = 0$

	2	+1	-5	-1	+3	
-1		-2	+1	+4	-3	
	2	-1	-4	+3	0	$\Rightarrow (x+1)(2x^3 - x^2 - 4x + 3)$
+1		+2	+1	-3		
	2	+1	-3		0	$\Rightarrow (x+1)(x-1)(2x^2 + x - 3)$

$$2x^4 + x^3 - 5x^2 - x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-1)(2x^2 + x - 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ 2x^2 + x - 3 = 0 (*) \end{cases}$$

$$(*) \quad 2x^2 + x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+24}}{4} = \frac{-1 \pm 5}{4} = \begin{cases} x = \frac{4}{4} \Rightarrow x = 1 \\ x = \frac{-6}{4} \Rightarrow x = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = 1$ (doble) $x = -1$ y $x = -\frac{3}{2}$

➤ Luego, factorizando, tenemos:

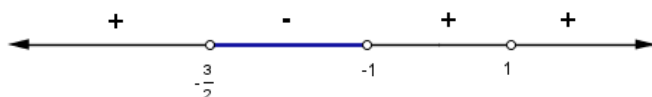
$$2x^4 + x^3 - 5x^2 - x + 3 < 0 \Leftrightarrow 2(x-1)^2(x+1)\left(x + \frac{3}{2}\right) < 0 \Leftrightarrow (x-1)^2(x+1)\left(x + \frac{3}{2}\right) < 0$$

$x = -2 \Rightarrow (+)(-)(-) = +$

$x = 0 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$

$x = -1,25 \Rightarrow (+)(-)(+) = -$

$x = 4 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$



Solución: $x \in \left(-\frac{3}{2}, -1\right)$

h) $x^5 - 9x^4 + 15x^3 + 25x^2 \leq 0$

➤ Ceros: $x^5 - 9x^4 + 15x^3 + 25x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 \cdot (x^3 - 9x^2 + 15x + 25) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 0 \Rightarrow \underline{x=0} \text{ (doble)} \\ x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = 0 \text{ (*)} \end{cases}$

(*) $x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = 0$

Posibles raíces = {divisores de 25} = {±1, ±5, ±25}

1	-9	+15	+25	$\Rightarrow x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = (x-5)(x^2 - 4x - 5)$
5		+5	-20	
1	-4	-5	0	

$x^3 - 9x^2 + 15x + 25 = 0 \Leftrightarrow (x-5)(x^2 - 4x - 5) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-5 = 0 \Rightarrow \underline{x=5} \\ x^2 - 4x - 5 = 0 \text{ (**)} \end{cases}$

(**) $x^2 - 4x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16+20}}{2} = \frac{4 \pm 6}{2} = \begin{cases} \underline{x=5} \\ \underline{x=-1} \end{cases}$

Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = 0$ (doble) $x = 5$ (doble) y $x = -1$

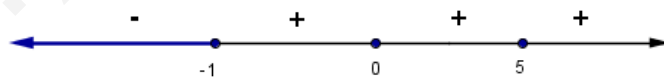
➤ Luego, factorizando, tenemos: $x^5 - 9x^4 + 15x^3 + 25x^2 \leq 0 \Leftrightarrow \underline{x^2(x-5)^2(x+1) \leq 0}$

$x = -2 \Rightarrow (+)(+)(-) = -$

$x = 1 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$

$x = -0,5 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$

$x = 4 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$



Solución: $x \in (-\infty, -1] \cup \{0, 5\}$

$$i) \quad 2x^3 - 5x(x+1) \leq -3 - x \Rightarrow 2x^3 - 5x^2 - 5x + 3 + x \leq 0 \Rightarrow \underline{2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \leq 0}$$

Tenemos que resolver la inecuación: $2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \leq 0$

➤ Ceros

$$\begin{array}{r|rrrr} & 2 & -5 & -4 & +3 \\ -1 & & -2 & +7 & -3 \\ \hline & 2 & -7 & +3 & \boxed{0} \end{array} \quad \Rightarrow 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = (x+1)(2x^2 - 7x + 3)$$

$$2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x+1)(2x^2 - 7x + 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ 2x^2 - 7x + 3 = 0 \quad (*) \end{cases}$$

$$(*) \quad 2x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{4} = \frac{7 \pm 5}{4} = \begin{cases} x=3 \\ x=\frac{1}{2} \end{cases}$$

Por tanto, los ceros del polinomio son: $x = -1$, $x = 3$ y $x = \frac{1}{2}$

➤ Luego, factorizando, tenemos:

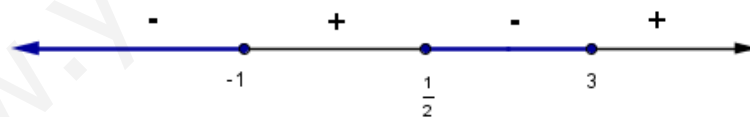
$$2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \leq 0 \Leftrightarrow 2(x+1)(x-3) \left(x - \frac{1}{2}\right) \leq 0 \Leftrightarrow_{(2)} (x+1)(x-3) \left(x - \frac{1}{2}\right) \leq 0$$

$$x = -2 \Rightarrow (-)(-)(-) = -$$

$$x = 2 \Rightarrow (+)(-)(+) = -$$

$$x = 0 \Rightarrow (+)(-)(-) = +$$

$$x = 4 \Rightarrow (+)(+)(+) = +$$



Solución: $x \in (-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{2}, 3\right]$