

Teoría – Tema 1

CCSS - Teoría - 1 - típicos errores matemáticos elementales

Despejar, paréntesis y raíces cuadradas

Repasamos brevemente algunos despistes y "errores tontos" que arruinan con frecuencia una buena nota en los exámenes de Matemáticas.

Comenzamos despejando ecuaciones de primer grado igualadas a cero.

$$3x=0 \rightarrow x=0-3 \rightarrow x=-3 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$3x=0 \rightarrow x=\frac{0}{3} \rightarrow x=0 \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

Los paréntesis, esos amigos que aparecen y desaparecen.

$$f(x)=2x+1 \rightarrow f(-1)=2-1+1 \rightarrow f(-1)=2 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$f(x)=2x+1 \rightarrow f(-1)=2(-1)+1 \rightarrow f(-1)=-1 \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

Más sobre paréntesis y potencias.

$$f(x)=x^2+4 \rightarrow f(-2)=-2^2+4 \rightarrow f(-2)=-4+4 \rightarrow f(-2)=0 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$f(x)=x^2+4 \rightarrow f(-2)=(-2)^2+4 \rightarrow f(-2)=4+4 \rightarrow f(-2)=8 \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

Al resolver una inecuación, no pases la variable x al otro lado de la igualdad multiplicando o dividiendo.

$$\frac{x}{x-1} \leq \frac{2x+1}{x+5} \rightarrow \frac{x(x+5)}{(x-1)(2x+1)} \leq 1 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$\frac{x}{x-1} \leq \frac{2x+1}{x+5} \rightarrow \frac{x}{x-1} - \frac{2x+1}{x+5} \leq 0 \rightarrow \frac{x(x+5)-(2x+1)(x-1)}{(x-1)(x+5)} \leq 0 \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

Ojito al despejar en ecuaciones con logaritmos. Un error típico es:

$$\ln(x+1) - \ln(x-3) = \ln(x) \rightarrow x+1 - (x-3) = x \rightarrow 4 = x \rightarrow \text{Noooooooooooo}$$

$$\ln(x+1) - \ln(x-3) = \ln(x) \rightarrow \ln\left(\frac{x+1}{x-3}\right) = \ln(x) \rightarrow \frac{x+1}{x-3} = x \rightarrow \text{Síiiiiiiiiii}$$

Al resolver una ecuación con logaritmos, debemos comprobar que los valores obtenidos para x hacen positivos los argumentos de los logaritmos. Igualmente, al resolver ecuaciones con raíces cuadradas, los argumentos de las raíces no pueden ser negativos.

$$\sqrt{x-1} - \sqrt{2x} = 0 \rightarrow \sqrt{x-1} = \sqrt{2x} \rightarrow x-1 = 2x \rightarrow x = -1 \text{ es solución} \rightarrow \text{Nooooooo}$$

El valor $x = -1$ hace negativo el argumento de $\sqrt{x-1}$ y de $\sqrt{2x}$ \rightarrow No hay solución real.

Ojo al aplicar raíz cuadrada al resolver una ecuación. No olvides los dos signos: positivo y negativo.

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \sqrt{4} \rightarrow x = 2 \rightarrow \text{Noooooooooooo}$$

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm\sqrt{4} \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow \text{Síiiiiiiiiiiiiiiii}$$

Factor común, simplificar y m.c.m.

Si en una suma o resta de términos encontramos un factor que aparece en todos los términos, podemos aplicar factor común. Por ejemplo:

$$3x^3 + 2x^2 + x \rightarrow x(3x^2 + 2x + 1)$$

Si aplicamos esto en el numerador y denominador de una fracción, podremos simplificar. Pero ojo con las medidas de pata.

$$\frac{1+x^2+x^4}{x^3} \rightarrow \frac{1+x^2(1+x^2)}{x^2 \cdot x} \rightarrow \frac{1+x^2(1+x^2)}{\cancel{x^2} \cdot x} \rightarrow \frac{1+(1+x^2)}{x} \rightarrow \frac{2+x^2}{x} \rightarrow \text{Noooooooo}$$

Solo podemos tachar en numerador y denominador si el factor común afecta a todos los sumandos.

$$\frac{4x^2+2x}{8x} \rightarrow \frac{2x(2x+1)}{2x(4)} \rightarrow \frac{\cancel{2x}(2x+1)}{\cancel{2x}(4)} \rightarrow \frac{2x+1}{4} \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

Ojo con las operaciones elementales en las raíces.

$$\sqrt{x-3} \rightarrow \sqrt{x}-\sqrt{3} \rightarrow \text{Noooooooo}$$

$$\sqrt{x^2+4} \rightarrow \sqrt{x^2+2^2} \rightarrow x+2 \rightarrow \text{Noooooooo}$$

$$\sqrt{x \cdot y} \rightarrow \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} \rightarrow \text{Síiiiiii}$$

$$\sqrt{\frac{x}{y}} \rightarrow \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \rightarrow \text{Síiiii}$$

Si vas a operar en una ecuación con denominadores, no multiplices los denominadores a lo loco. Aplica m.c.m. y así obtendrás operaciones más sencillas y reducirás la posibilidad de obtener soluciones no válidas (por anular al denominador).

$$\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x} = 0 \rightarrow \frac{2 \cdot x - 1 \cdot x^2}{x^2 \cdot x} = 0 \rightarrow \frac{2x - x^2}{x^3} = 0 \rightarrow 2x - x^2 = 0 \cdot x^3$$

$$2x - x^2 = 0 \rightarrow x(2-x) = 0 \rightarrow \text{soluciones: } x=0, x=2 \rightarrow \text{Noooooooooooo} \rightarrow \text{¿Por qué?}$$

El valor $x=0$ no puede ser solución porque anula a los denominadores de la ecuación de partida. Para evitar llegar a estas incongruencias en la solución, deberías haber simplificado un factor x en numerador y denominador. O mucho más cómodo: haber aplicado mínimo común múltiplo (m.c.m.) desde el principio.

$$\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x} = 0 \rightarrow \text{m.c.m.: } x^2 \rightarrow \frac{2 \cdot 1 - 1 \cdot x}{x^2} = 0 \rightarrow \frac{2-x}{x^2} = 0 \rightarrow 2-x = 0 \cdot x^2$$

$$2-x=0 \rightarrow \text{solución única: } x=2 \rightarrow \text{Síiiiiiiiiiiiiiiii}$$

Recuerda: si la ecuación polinómica posee fracciones, debes comprobar siempre que las soluciones obtenidas no anulan a los denominadores de partida. A veces, aplicando m.c.m., se evita que aparezcan estas soluciones no válidas gracias al proceso de simplificación llevado a cabo con el m.c.m.

Exponentes negativos y fraccionarios

Todo exponente negativo puede expresarse con exponente positivo. Por ejemplo:

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3}$$

Las raíces pueden verse como exponentes fraccionarios. Por ejemplo:

$$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

Ojito con las raíces. A veces simplificamos a lo loco.

$$\sqrt{1+x^2} = \sqrt{1} + \sqrt{x^2} = 1+x \rightarrow \text{Noooooooo}$$

Binomio de Newton

Llegamos al gran talón de Aquiles de las operaciones elementales: el binomio de Newton o también llamadas identidades notables.

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy \rightarrow \text{Síííííí}$$

$$(x-y)^2 = x^2 - y^2 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy \rightarrow \text{Síííííí}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2 \rightarrow \text{Síííííí}$$

Y si tenemos tres sumandos dentro de una potencia al cuadrado, no nos podemos inventar nuevas reglas.

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 \rightarrow \text{Nooooooooo}$$

$$(a+b+c)^2 = (a+b+c)(a+b+c) \rightarrow$$

$$(a+b+c)(a+b+c) = a^2 + ab + ac + ba + b^2 + bc + ca + cb + c^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc \rightarrow \text{Síííííí}$$