



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
Institutojuanpabloii@gmail.com
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Matemática

Profesora: Nisoria, Carolina

Curso: 6° año

Bibliografía actual: Activados 5. Editorial Puerto de palos / Activados 6. Puerto de palos.

Trabajo Práctico N°40

5to y 6to tipo de ecuación exponencial.

28 Ecuaciones exponenciales

INFO ActivA dos

Toda ecuación en la que la incógnita se encuentra en el exponente recibe el nombre de **ecuación exponencial**.

Para resolver una ecuación exponencial, hay que tener en cuenta:

1. $a^x \Rightarrow a > 0 \wedge a \neq 1$
2. $a^x = a^y \Rightarrow x = y$
3. Las propiedades de las potencias.

Resuelvan las siguientes ecuaciones exponenciales.

a. $5^{2x-1} = 125$
 $5^{2x-1} = 5^3 \Rightarrow 2x-1 = 3 \Rightarrow x = 2$

b. $\sqrt[3]{3^{2x+1}} = \sqrt{27}$
 $3^{\frac{2x+1}{3}} = 3^1 \Rightarrow \frac{2x+1}{3} = 1 \Rightarrow 2x+1 = 3 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$

c. $2^{x+1} + 2^{x-3} + 2^x = 100$
 $2^x \cdot 2 + \frac{2^x}{2^2} + 2^x = 100 \Rightarrow 2^x \cdot (2 + \frac{1}{2} + 1) = 100$
 $2^x \cdot \frac{2^2}{2} = 100 \Rightarrow 2^x = 32 \Rightarrow 2^x = 2^5 \Rightarrow x = 5$

d. $4^{2x} + 3 \cdot 4^x - 4 = 0$
Se utiliza un cambio de variable; así, llamamos $t^2 = (4^x)^2 \Rightarrow t^2 = 4^{2x}$
La ecuación inicial queda:
 $t^2 + 3 \cdot t - 4 = 0 \begin{cases} t_1 = 1 \Rightarrow 4^x = 1 \Rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = -4 \Rightarrow 4^x = -4 \Rightarrow x_2 \text{ no es solución.} \end{cases}$

e. $2 - 3^{-x} + 3^{x+1} = 0$
 $2 - 3^{-x} + 3^{x+1} = 0 \Rightarrow 2 - \frac{1}{3^x} + 3^x = 0$
Se utiliza nuevamente un cambio de variable, $t = 3^x$, entonces la ecuación queda:
 $2 - \frac{1}{t} + 3 \cdot t = 0 \Rightarrow 3t^2 + 2t - 1 = 0$
 $3t^2 + 2t - 1 = 0 \begin{cases} t_1 = -1 \Rightarrow 3^x = -1 \Rightarrow \text{no tiene solución} \\ t_2 = \frac{1}{3} \Rightarrow 3^x = \frac{1}{3} \Rightarrow x_2 = -1 \end{cases}$

En algunos casos, las **ecuaciones exponenciales** tienen **bases distintas**, entonces para poder resolverlas se deberá despejar la variable. Para poder lograr el despeje se aplicarán logaritmos a ambos miembros de la ecuación cuya base es la base de la potencia que tiene la incógnita como exponente:

$a^x = b$
 $\log_a a^x = \log_a b \Rightarrow x \cdot \log_a a = \log_a b \Rightarrow x = \log_a b$
f. $e^{x+1} = 5$
 $\ln e^{x+1} = \ln 5 \Rightarrow (x+1) \cdot \ln e = \ln 5 \Rightarrow x = \ln 5 - 1$

Nombre: _____ curso: _____ fecha: _____

99

Actividad

Ejercicios seleccionados del libro

Página: 99.