# ALGEBRA Chapter 3

2th Sesión II

ECUACIONES EXPONENCIALES







### ¿Qué son las ecuaciones trascendentales?

Las ecuaciones trascendentales son aquellas ecuaciones donde no participa las expresiones algebraicas, las ecuaciones de este tipo más conocidas son:

☐ Exponenciales: Ejemplos:

$$3^{x+1} - 3^{x-1} = 24$$

Ejemplos:  $sen x - cos x = \frac{1}{2}$ Trigonométricas:

☐ Logarítmicas: **Ejemplos:** 

$$\log x + \log 2x = 1$$

#### **ECUACIONES EXPONENCIALES**

1. Ecuación de bases iguales

$$a^{m} = a^{n} \rightarrow m = n$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

$$(a^{m} = a^{n} \rightarrow m = n)$$

$$2^{x-5} = 2^{3}$$

$$\rightarrow x - 5 = 3$$

$$x = 8$$

2. Ecuación con términos exponenciales de base constante

Calcule el valor de x: 
$$3^{x} + 3^{x+2} = 90$$
  
 $3^{x} + 3^{x} \cdot 3^{2} = 90$   
 $3^{x} (1 + 3^{2}) = 90$   
 $3^{x} = 9 \rightarrow x = 2$ 



## 3. Ecuación con términos de base no constante

$$x^{x+n} = a^{a+n} \Longrightarrow x = a$$

✓ Calcule el valor de x:

$$x^{x+1} = 8$$

$$x^{x+1} = 2^3$$

$$x^{x+1} = 2^{2+1} \Rightarrow x = 2$$

#### **PROPIEDAD**

$$x^{x^{x}...x^n} = n \Longrightarrow x = \sqrt[n]{n}$$

√ Calcule el valor de x:

$$x^{x^{x^{5}}} = 5$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[5]{5}$$

1. Calcula el valor de x, si

$$7^{16^{x-1}} = 7^{8^{x+2}}$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$7^{16^{x-1}} = 7^{8^{x+2}}$$

$$16^{x-1} = 8^{x+2}$$

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

$$2^{4x-4} = 2^{3x+6}$$

$$4x - 4 = 3x + 6$$

$$\begin{bmatrix} a^x = a^y \to x = y \\ \forall \ a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\} \end{bmatrix}$$

#### 2. Obtenga el valor de x.

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x+\frac{1}{3}} = \frac{1}{125}$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x+\frac{1}{3}} = \frac{1}{125}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x+\frac{1}{3}} = \left(\frac{1}{5}\right)^{3}$$

$$x + \frac{1}{3} = 3 \quad \Rightarrow x = \frac{8}{3}$$

$$\checkmark \frac{1}{125} = \left(\frac{1}{5}\right)^3$$

$$a^{x} = a^{y} \rightarrow x = y$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

3. Calcula el valor de x, si

$$3^{x+1} + 3^{x+2} + 3^{x+3} = 351$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$3^{x} \cdot 3^{1} + 3^{x} \cdot 3^{2} + 3^{x} \cdot 3^{3} = 351$$

$$3^{x} (3^{1} + 3^{2} + 3^{3}) = 351$$

$$3^{x} (39) = 351$$

$$3^{x} = 3^{2}$$

$$x = 2$$

$$x^{n+m} = x^n \cdot x^m$$

$$a^x = a^y \to x = y$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

#### 4. Halle el valor de x en

$$8^{4^{5x}} = 16^{3^{5x}}$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$(2^{3})^{4^{5x}} = (2^{4})^{3^{5x}}$$
$$2^{3 \cdot 4^{5x}} = 2^{4 \cdot 3^{5x}}$$
$$3 \cdot 4^{5x} = 4 \cdot 3^{5x}$$

$$\frac{4^{5x}}{4} = \frac{3^{5x}}{3} \to 4^{5x-1} = 3^{5x-1}$$
$$5x - 1 = 0$$

$$a^{x} = a^{y} \rightarrow x = y$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

Si 
$$A \neq B$$

$$A^{x} = B^{y} \to x = 0$$
$$y = 0$$

$$x = \frac{1}{5}$$

#### 5. Determine el valor de x en

$$x^{x^{x^{x^3}}} = 3$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$x^{x^{x}...x^{n}} = n \Longrightarrow x = \sqrt[n]{n}$$

6. La edad en años de Johan es el valor de "x<sup>6</sup>", donde x se obtiene de resolver

$$x^{x^6} = \sqrt[3]{2}$$

¿Qué edad tiene Johan?

#### RECORDEMOS

$$(a^n)^m = (a^m)^n$$

$$a^a = b^b \rightarrow a = b$$

#### RESOLUCIÓN

En la ecuación elevamos a la sexta

$$(x^{6})^{6} = (\sqrt[3]{2})^{6}$$

$$(x^{6})^{x^{6}} = (2\sqrt[3]{3})^{6}$$

$$(x^{6})^{x^{6}} = (2\sqrt[3]{2})^{2}$$

$$\rightarrow x^6 = 2$$

Johan tiene 2 años

7. Luego de hallar el valor de x de  $27^{27^{x+1}} = 3^{9^8}$  indique el número de alumnos enfermos por sarampión en el aula de 2.°A. (x denota el número de alumnos enfermos de sarampión)

#### **RESOLUCIÓN**

$$(3^{3})^{27^{x+1}} = 3^{9^{8}}$$

$$3^{3 \cdot 27^{x+1}} = 3^{9^{8}}$$

$$3 \cdot 3^{3x+3} = (3^{2})^{8} \rightarrow 3^{3x+4} = 3^{16}$$

$$\rightarrow 3x + 4 = 16$$

$$x = 4$$

El número de enfermos es 4 alumnos