# Polinomios, factorización y ecuaciones

## VALOR NUMÉRICO DE UN POLINOMIO

#### 1.1. Teorema del resto

Es importante destacar que las propiedades se pueden leer (y por tanto aplicar) de izquierda a derecha o al revés.

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \ y \ \forall n, m \in \mathbb{R} :$$

 $a^n = a \cdot a \stackrel{n}{\cdots} a$ Definición de potencia:

 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$  $a^0 = 1$ Potencia de exponente negativo:

**Potencia** de exponente **0** ( $Si \ a \neq 0$ ):

 $a^n a^m = a^{n+m}$  $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ Producto de potenc. de la misma base:

Cociente de potenc. de la misma base:

Potencia de una potencia:

 $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$ Potencia de un producto:

 $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{a^n}$ Potencia de un cociente:

#### 1.2. Ejemplos

$$2^{3} = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$2^{3} \cdot 2^{4} = 2^{4+3} = 2^{7}$$

$$2^{5} \cdot 2^{3} = 2^{5-3} = 2^{2}$$

$$2^{5} \cdot 2^{3} = 2^{5-3} = 2^{2}$$

$$2^{5} \cdot 3^{3} = (2 \cdot 3)^{3} = 6^{3}$$

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

$$\frac{2^{4}}{2^{3}} = 2^{4-3} = 2$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3} = \frac{1^{3}}{2^{3}}$$

#### 2 RADICALES

Recuerda que:  $\sqrt[n]{a} = b \longleftrightarrow b^n = a$ . De la definición se deducen las siguientes propiedades:

 $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ Forma Exponencial:

 $\sqrt[np]{a^p} = \sqrt[n]{a}$ Simplificación:

 $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ Raíz de un producto:

Raíz de un cociente:

Potencia de un radical  $(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$ 

 $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$ Raíz de un radical

Suma y resta de radicales: Recuerda que solo se pueden sumar o restar expresiones con radicales idénticos

Racionalizar radicales: Se multiplica el numerador y denominador por un expresión que permita que desaparezcan los radicales del denominador

### 2.1. Ejemplos

#### 3 LOGARITMOS

 $\log_b x = n \longleftrightarrow b^n = x$ **Definición** de logaritmo:  $\log_b(x \cdot y) = log_b x + log_b y$ Logaritmo de un producto:  $\log_b \frac{x}{y} = log_b x - log_b y$ Logaritmo de un cociente:  $\log_b x^n = n \cdot \log_b x$ Logaritmo de una potencia:  $\begin{aligned} \log_b \sqrt[n]{x} &= \frac{1}{n} \cdot \log_b x \\ \log_b x &= \frac{\log_a x}{\log_a b} \end{aligned}$ Logaritmo de una raíz: Cambio de base:

Logaritmo decimal:  $\log x = \log_{10} x$ 

#### 3.1. Ejemplos

$$\begin{split} \log_3 3 &= 1 & \log_3 1 = 0 \\ \log_2 8 &= \log b_2 2^3 = 3 \\ \log_2 \left( 4 \cdot 16 \right) &= \log_2 4 + \log_2 16 = 2 + 4 \\ \log_{10} \frac{1000}{10} &= \log_{10} 1000 - \log_{10} 10 = 3 - 1 = 2 \\ \log_3 81^3 &= 3 \cdot \log_3 81 = 3 \cdot 4 = 12 \\ \log_3 \sqrt[4]{81} &= \frac{1}{4} \log_3 81 = \frac{1}{4} \log_3 3^4 = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1 \\ \log_6 4 &= \frac{\log_{10} 6}{\log_{10} 6} \end{split}$$

#### 4 VERSIÓN ONLINE

https://goo.gl/kZNTW4