

**NIVELACIÓN MATEMÁTICA 6to MAT"A" 2007 GUÍA DE TRABAJO**  
**LICEO N°3 NOCTURNO.**

1) Resolver las siguientes ecuaciones. Verificar la solución hallada.

a)  $2(x - 3) = 5x - 7$    b)  $\frac{x+6}{4} - \frac{x+2}{2} = \frac{4-x}{6}$    c)  $-5x = 0$    d)  $0 \cdot x = 3$

e)  $0 \cdot x = 0$    f)  $\left(\frac{x}{2} + 1\right) \cdot (1 - 3x) = 0$    g)  $x^2 - 4 = 0$    h)  $-3x^2 - 7 = 0$

i)  $(2x + 3) \cdot (x - 1) = -2$    j)  $2x^2 + 5x = 0$    k)  $(2x + 1)^2 = 9$    l)  $(3x + 2)^2 = -2$

m)  $(3x - 2)^2 - 4(x + 1) = 0$    n)  $(5x + 2)(5x - 2) = (x - 3)^2$

o)  $(2x - 1)(x^2 - 4x + 4) = 0$    p)  $2x(x - 1) + (x - 1)(x^2 + 6) = 0$

**ECUACIÓN :**  $ax^2 + bx + c = 0$ ,    $a \neq 0$

fórmula general de resolución:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

2) a) Resolver las siguientes inecuaciones:

i)  $3x + 7 < 2$    ii)  $-2(x - 3) > 4$    iii)  $-x^2 + 3x \geq 2$    iv)  $\frac{4x - 7}{x^2 - 4} \leq 0$

v)  $\frac{x^2 + 2x + 1}{x} \leq 4$

3) a) Estudiar raíces, signo y graficar las funciones:

i)  $f : f(x) = -2x + 6$    ii)  $f : f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)x$    iii)  $f : f(x) = 3$

**FUNCIÓN CUADRÁTICA :**  $f : f(x) = ax^2 + bx + c$

Vértice:  $V(x_v, y_v)$ , con  $x_v = \frac{-b}{2a}$

iv)  $f : f(x) = -x^2 + 2x - 3$    v)  $f : f(x) = x^2 - 4x + 4$    vi)  $f : f(x) = (2x + 1)(2x - 3)$

vii)  $f : f(x) = x^3 - 2x^2$

b) Se consideran las funciones :  $f : f(x) = x^2 - 2x$     $g : g(x) = 3x - 4$

i) Graficar ambas funciones en un mismo sistema de ejes coordenados.

ii) Resolver la inecuación:  $x^2 - 2x > 3x - 4$   
Verificar la solución en la gráfica hecha en i)

iii) Resolver la inecuación :  $x^2 - 1 \leq x + 1$   

$$\underbrace{x^2}_{u(x)} - \underbrace{1}_{v(x)} \leq x + 1$$

Verificar la solución graficando en un mismo sistema  $u(x)$  y  $v(x)$ .

#### DEFINICIONES DE POTENCIA:

Exponente natural.

$$a^n = a.a.a\dots a \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \quad a^1 = a, \quad a^0 = 1$$

Exponente entero

$$a^n = \frac{1}{a^{-n}} = \left(\frac{1}{a}\right)^{-n}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$a \in \mathbb{R}^*$$

#### RADICACIÓN-DEFINICIONES :

Sea  $a \in \mathbb{R}, a \geq 0$     $\sqrt{a} = b \Leftrightarrow b \geq 0 \text{ y } b^2 = a$

Sea  $a \in \mathbb{R},$     $\sqrt[3]{a} = b \Leftrightarrow b^3 = a$

La primer definición se extiende a raíces de indice par, la segunda a raíces de indice impar.

#### PROPIEDADES DE POTENCIA:

(En condiciones de existencia)

1)  $a^p \cdot a^q = a^{p+q}$

2)  $\frac{a^p}{a^q} = a^{p-q}$

3)  $a^p \cdot b^p = (a \cdot b)^p$

4)  $\frac{a^p}{b^p} = \left(\frac{a}{b}\right)^p$

5)  $(a^p)^q = a^{p \cdot q}$

#### PROPIEDADES DE RADICACIÓN:

(En condiciones de existencia)

1)  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$

2)  $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$

3)  $\sqrt{a^2} = |a|$

4)  $\sqrt[3]{a^3} = a$

4) Expresar como una sola potencia (de base  $\neq 1$ )

i)  $9^{x+3} \cdot 3^{x-1} =$       ii)  $\frac{2^{x-2} \cdot 5^{x-2}}{10^{3x-5}} =$

5) Verdadero o falso?, Fundamentar.

i)  $\sqrt{\frac{9x^2}{100}} = 0,3 \cdot |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$       ii)  $\sqrt[3]{x^3 + 8} = x + 2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

6) Resolver las siguientes ecuaciones:

a)  $16 \cdot 2^{3x^2-7x} = 1$       b)  $3^{x^2-2x} \cdot 9^{x-3} = \frac{1}{9}$

<p>POTENCIA DE EXPONENTE RACIONAL-DEF :</p> <p>Si <math>p, q \in \mathbb{N}, q \geq 2, a \geq 0 \xrightarrow{\text{def.}} a^{\frac{p}{q}} = (\sqrt[q]{a})^p</math></p>	<p>En particular : <math>a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}</math> <math>a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a}</math></p>
--	---

7) Expresar como una sola potencia:

$$\frac{x^3 \cdot \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}$$

<p>LOGARITMOS-DEFINICIÓN:</p> <p>Si <math>a &gt; 0, b &gt; 0, b \neq 1 \rightarrow \log_b a = c \xleftarrow{\text{def.}} b^c = a</math></p> <p>Condiciones de existencia</p>
--

NOTACIONES:  
 $\log_{10} x = \log x$   
 $\log_e x = Lx = \ln x$

8) Calcular:

i)  $\log_2 128$     ii)  $\log_3 \frac{1}{9}$     iii)  $\log_5 \sqrt[3]{25}$     iv)  $\log_7 1$     v)  $\log_2 2^x$     vi)  $\log_4 (-16)$   
 vii)  $\log_1 10$     viii)  $\log_{-2} 4$

PROPIEDADES DE LOGARITMOS:

(en condiciones de existencia)

1)  $\log_b 1 = 0$ ,  $\log_b b = 1$ ,  $\log_b b^k = k$

2)  $\log_b (a \cdot c) = \log_b a + \log_b c$

3)  $\log_b \left( \frac{a}{c} \right) = \log_b a - \log_b c$

4)  $\log_b (x^k) = k \cdot \log_b x$

5)  $\log_b \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_b x$

6)  $\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$  (cambio de base)

9) a) Calcular :  $\log_3 (3^{320} \cdot \sqrt{7^{130}})$

b) i) Demostrar que  $\log_{b^n} x = \frac{1}{n} \log_b x$

ii) Calcular  $\log_{5^{30}} 340 =$

10). a) Demostrar que :  $\log_b \left( \frac{b^2}{y} \right) = 2 - \log_b y$  (en condiciones de  $\exists$ )

b) Calcular :  $\log_7 \left( \frac{7^2}{9430} \right)$

11). Resolver las ecuaciones : a)  $(\sqrt{3})^{x-3} = 9$

b)  $\log_2 (-2x^2 - 10x) - \log_2 (3x + 4) = 3$