



Matemática Inicial

Primer Parcial, 27 de setiembre de 2024.



Nº Lista	Apellido y Nombre	Cédula	Grupo

Importante: en esta prueba evaluaremos fundamentalmente el desarrollo de las resoluciones más que los resultados. Por lo tanto, es importante que las respuestas estén debidamente justificadas y que lo que escriban sea legible y comprensible.

El parcial dura 3 horas y es sin material ni calculadora.

Ejercicio 1 (7 puntos)

Resolver en \mathbb{R} la ecuación:

$$\ln(x) + \ln(x + 2) = \ln(x + 6).$$

Solución: Comencemos analizando el dominio de la ecuación. Para que la ecuación quede bien definida necesitamos $x > 0$, $x + 2 > 0$ y $x + 6 > 0$, o sea, $x > 0$, $x > -2$ y $x > -6$ y eso se obtiene simplemente pidiendo $x > 0$ por lo tanto nuestras soluciones deberán ser positivas.

Primero podemos restar en ambos lados $\ln(x + 6)$ y obtenemos la ecuación $\ln(x) + \ln(x + 2) - \ln(x + 6) = 0$ Apliquemos ahora las propiedades de logaritmos:

$$\ln(x) + \ln(x + 2) - \ln(x + 6) = \ln\left(\frac{(x)(x + 2)}{x + 6}\right) = 0$$

Entonces $\frac{(x)(x+2)}{x+6} = 1$ lo que implica que $x(x + 2) = x + 6$. Operando obtenemos que la ecuación anterior es equivalente a $x^2 + x - 6 = 0$ y aplicando Bhaskara obtenemos que las soluciones de dicha ecuación son -3 y 2 . Como $-3 < 0$ la única solución de la ecuación es $x = 2$, o sea,

$$\text{Sol} = \{2\}.$$

Ejercicio 2 (8 puntos)

Resolver en \mathbb{R} la siguiente inecuación:

$$|x^2 - 4| < 3$$

Solución: Comencemos estudiando el signo de $x^2 - 4$ para aplicar la definición de valor absoluto. Las raíces de $x^2 - 4$ son 2 y -2 . Con respecto al signo tenemos que $x^2 - 4 \geq 0$ si $x \geq 2$ o $x \leq -2$ y $x^2 - 4 < 0$ si $-2 < x < 2$ por lo tanto:

$$|x^2 - 4| = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x \leq -2 \text{ o } x \geq 2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 < x < 2 \end{cases}$$

Consideremos entonces dos zonas:

- $x \leq -2$ o $x \geq 2$
- $-2 < x < 2$

Para la zona 1. la inecuación queda:

$$x^2 - 4 < 3$$

y luego $x^2 - 7 < 0$. El signo de $x^2 - 7$ es similar al anterior y obtenemos que $x^2 - 7 < 0$ si $-\sqrt{7} < x < \sqrt{7}$. Como $-\sqrt{7} < -2$ y $\sqrt{7} > 2$ la solución en la zona 1 es

$$\text{Sol}_1 = (-\sqrt{7}, \sqrt{7}) \cap ((-\infty, -2] \cup [2, +\infty)) = (-\sqrt{7}, -2] \cup [2, \sqrt{7})$$

Para la zona 2. la inecuación queda:

$$-x^2 + 4 < 3$$



y luego $0 < x^2 - 1$. Analizando el signo obtenemos que $x^2 - 1 > 0$ si $x > 1$ o $x < -1$ por lo tanto la solución en esta zona es:

$$Sol_2 = ((-\infty, -1) \cup (1, +\infty)) \cap (-2, 2) = (-2, -1) \cup (1, 2)$$

y la solución total es:

$$Sol = (-\sqrt{7}, -1) \cup (1, \sqrt{7}).$$

Ejercicio 3 (7 puntos) Considera la afirmación:

$$(A) \quad \forall x \in [0, \pi], \cos(x) \leq 0.$$

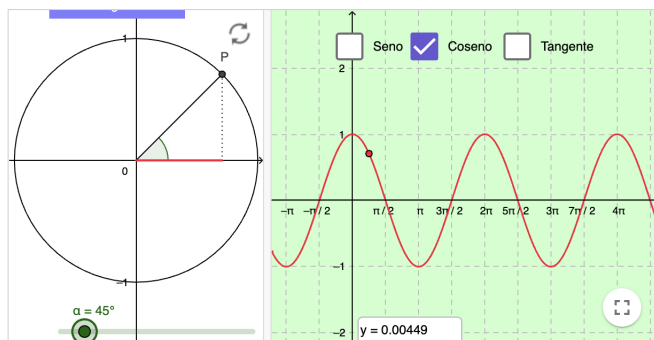
1. Escribir la negación de la afirmación.

Solución:

$$\exists x \in [0, \pi], \cos(x) > 0$$

2. Probar que la afirmación (A) es falsa. Justificar con el círculo trigonométrico.

Solución: Para cualquier $x \in [0, \pi/2), \cos(x) > 0$, por ejemplo para $x = \pi/4$.



Ejercicio 4 (8 puntos) Probar utilizando inducción completa que:

$$\sum_{i=1}^n 5^i = \frac{5^{n+1} - 5}{4}$$

Solución:

Paso base: se cumple para $n = 1$

$$\sum_{i=1}^1 5^i = 5 = \frac{5^{1+1} - 5}{4}$$

Paso inductivo:

(H_i) : Se cumple para $n = k$

$$\sum_{i=1}^k 5^i = \frac{5^{k+1} - 5}{4}$$

(T_i) : Se cumple para $n = k$

$$\sum_{i=1}^{k+1} 5^i = \frac{5^{k+2} - 5}{4}$$

Demostración:

$$\sum_{i=1}^{k+1} 5^i = \sum_{i=1}^k 5^i + 5^{k+1} = \frac{5^{k+1} - 5}{4} + 5^{k+1} = \frac{5^{k+1} - 5 + 4 \cdot 5^{k+1}}{4} = \frac{5^{k+1}(1+4) - 5}{4} = \frac{5^{k+1}(5) - 5}{4} = \frac{5^{k+2} - 5}{4}$$