

Matemática Inicial Primer Parcial, 27 de setiembre de 2024.



N° 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 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 los 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) = 0Apliquemos 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,

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

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 $x^2-4 \ge 0$ si $x \ge 2$ o $x \le -2$ y $x^2-4 < 0$ si -2 < x < 2 por lo tanto:

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

Consideremos entonces dos zonas:

- 1. $x \le -2$ o $x \ge 2$
- 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

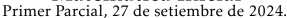
$$Sol_1 = (-\sqrt{7}, \sqrt{7}) \cap ((-\infty, -2] \cup [2, +\infty)) = (-\sqrt{7}, -2] \cup [2, \sqrt{7})$$

Para la zona 2. la inecuación queda:

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



Matemática Inicial





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)
$$\forall x \in [0, \pi], \cos(x) \le 0.$$

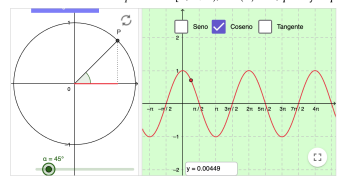
1. Escribir la negación de la afirmación.

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:

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