

Pregunta 1 (2,5 puntos)

1. Defina aplicación inyectiva, aplicación sobreyectiva, y aplicación biyectiva.
2. Sean $f: A \rightarrow B$, $g: B \rightarrow C$ y $h: C \rightarrow D$ tres aplicaciones tales que $g \circ f$ y $h \circ g$ son aplicaciones biyectivas.
 - i) Demuestre que f y g son inyectivas.
 - ii) Demuestre que f es biyectiva.

Pregunta 2 (2,5 puntos)

1. Dados un conjunto parcialmente ordenado (U, \preceq) y un subconjunto D de U , razone si todo elemento maximal de D es un elemento máximo de D e inversamente si un máximo de D es un elemento maximal de D .
2. Se considera en \mathbb{R}^2 el orden producto \leq_P dado por:

$$(a, b) \leq_P (c, d) \quad \text{si y sólo si} \quad a \leq c \quad \text{y} \quad b \leq d$$

Sea D el conjunto de puntos del triángulo de vértices $A(5, 0)$, $B(0, 1)$ y $C(3, 2)$, incluidos los puntos interiores del triángulo y las aristas. Determine el conjunto de cotas superiores, supremo, máximo y maximales de D .

Pregunta 3 (2,5 puntos)

Demuestre por inducción que

$$1(n-1) + 2(n-2) + 3(n-3) + \cdots + (n-1)1 = \frac{1}{6}(n-1)n(n+1)$$

para todo $n \geq 2$.

Pregunta 4 (2,5 puntos)

Sean z_1 y z_2 dos números complejos no nulos tales $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2|$.

1. Demuestre que $z_1 \overline{z_2}$ es un número real tal que $z_1 \overline{z_2} \geq 0$.
2. Deduzca que existe $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \geq 0$, tal que $z_1 = \alpha z_2$.