## Tarea 5

Álgebra Superior 1, 2025-4

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas. Ayudante: Hugo Víctor García Martínez.

**Instrucciones.** Resuelve los siguientes ejercicios. Esta tarea es individual y deberá ser entregada presencialmente, durante la clase del **viernes 8 de agosto**.

**Ej. 1 (2 pts)** Utilizando inducción, demuestra que para todo natural  $n \in \mathbb{N}$ , se cumple que:

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{y} \quad \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \frac{n+1}{n+2}$$

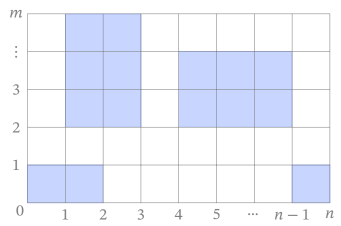
**Ej. 2 (2 pts)** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función que cumple que para todo real y, f(y) = f(y + 2). Demuestra que para todo natural  $n \in \mathbb{N}$ , se tiene que para todo real x, f(x) = f(x - 2n).

**Ej. 3 (1 pt)** Da dos ejemplos de funciones de  $\mathbb{N}$  en  $\mathbb{N}$ ; una que sea sobreyectiva, pero no inyectiva; y otra, que sea inyectiva, pero no sobreyectiva. Demuestra todas tus afirmaciones.

**Ej. 4 (2 pts)** Un natural  $m \ge 2$  se dice *compuesto* si existen naturales a y b tales que 1 < a < m, 1 < b < m y m = ab; de lo contraro, decimos que m es *primo*. Demuestra que todo natural  $n \ge 2$  es producto de números primos.

Hint. Utilice inducción "fuerte".

**Ej. 5 (1 pt)** ¿Cuantos rectángulos (incluyendo cuadrados) distintos, que téngan sus véretices en una cuadrícula de n por m, existen?.



**Ej. 6 (2 pts)** Pruebe, sin utilizar el Teorema del Binomio que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , que  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$ .