## Clase práctica 1

## November 5, 2024

- 1. Se<br/>a $k \in \mathbf{Z}^+.$  Demuestre que k divide a todo producto de <br/> k enteros consecutivos.
  - (a) Demuestre que k! divide al producto de k enteros consecutivos.
- 2. Un entero n > 1 es especial si para todo  $k \in \mathbf{Z}^+$ , con  $k \leq n$  se puede escribir como suma de divisores distintos de n. Demuestre que si  $p \neq q$  son especiales entonces pq es especial.
- 3. Determine el número de formas de descomponer a n en sumandos donde el orden no es relevante y la diferencia modular de cualquier par de sumandos es a lo sumo 1.
- 4. Demuestre que si  $n \in \mathbf{Z}^+$  entonces  $2^{2^n} 1$  tiene al menos n divisores distintes
- 5. Demuestre que  $\sqrt{2}$  es irracional.
- 6. Sea  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Demuestre que existen infinitos múltiplos de n que contienen a todos los dígitos decimales.
- 7. Demuestre que si p y  $p^2 + 2$  son primos entonces  $p^3 + 2$  es primo.