

# Matemática Discreta II

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 7

### Consigna

1. Demostrar que el producto de tres naturales consecutivos es múltiplo de 6.
2. Probar que  $n(2n + 1)(7n + 1)$  es divisible entre 6 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### Resolución

Para este ejercicio vamos a considerar como una prueba suficiente que si un entero es múltiplo de 2 y de 3, entonces también es múltiplo de 6.

#### Parte 1

- Demostrar que el producto de tres naturales consecutivos es múltiplo de 6.

Queremos verificar que para todo  $n \in \mathbb{N} : n(n + 1)(n + 2) = 6q$  para algún  $q \in \mathbb{Z}$ . Lo haremos verificando en partes separadas que dicho número es múltiplo de 2 y de 3.

Llamemos  $m = n(n + 1)(n + 2)$ .

#### Divisibilidad por 2

- Para todo  $n \in \mathbb{N} : n(n + 1)(n + 2) = 2q$  para algún  $q \in \mathbb{Z}$

Tenemos los siguientes dos casos posibles para  $n$ :

- $n = 2q$  con  $q \in \mathbb{Z}$
- $n = 2q + 1$  con  $q \in \mathbb{Z}$

**CASO 1:**  $n = 2q$

$$\begin{aligned} & n(n + 1)(n + 2) \\ & \quad = (\text{sustituyendo } n=2q) \\ & 2q(2q + 1)(2q + 2) \\ & \quad = (\text{reagrupando}) \\ & 2(q(2q + 1)(2q + 2)) \end{aligned}$$

Y como  $q(2q + 1)(2q + 2) \in \mathbb{Z}$ , tenemos que:

- $m = 2q'$

Por lo tanto,  $m$  es múltiplo de 2 para este caso.

**CASO 2:**  $n = 2q + 1$

$$\begin{aligned}
 & n(n+1)(n+2) \\
 & \quad = (\text{sustituyendo } n=2q+1) \\
 & (2q+1)(2q+2)(2q+3) \\
 & \quad = (\text{operando}) \\
 & (2q+1)2(q+1)(2q+3) \\
 & \quad = (\text{reagrupando}) \\
 & 2(q+1)(2q+1)(2q+3)
 \end{aligned}$$

Y como  $(q+1)(2q+1)(2q+3) \in \mathbb{Z}$ , tenemos que:

- $m = 2q'$

Por lo tanto,  $m$  es múltiplo de 2 para este caso.

Con esto se concluye que  $m$  es múltiplo de 2 en todos los casos.  $\square$

### Divisibilidad por 3

- Para todo  $n \in \mathbb{N} : n(n+1)(n+2) = 3q$  para algún  $q \in \mathbb{Z}$

Tenemos los siguientes dos casos posibles para  $n$ :

- $n = 3q$  con  $q \in \mathbb{Z}$
- $n = 3q + 1$  con  $q \in \mathbb{Z}$
- $n = 3q + 2$  con  $q \in \mathbb{Z}$

**CASO 1:**  $n = 3q$

El caso es directo, de la misma forma que el caso 1 para la divisibilidad entre 2.

**CASO 2:**  $n = 3q + 1$

$$\begin{aligned}
 & n(n+1)(n+2) \\
 & \quad = (\text{sustituyendo } n=3q+1) \\
 & (3q+1)(3q+2)(3q+3) \\
 & \quad = (\text{operando}) \\
 & (3q+1)(3q+2)3(q+1) \\
 & \quad = (\text{reagrupando}) \\
 & 3(q+1)(3q+1)(3q+2)
 \end{aligned}$$

Y como  $(q+1)(3q+1)(3q+2) \in \mathbb{Z}$ , tenemos que:

- $m = 3q'$

Por lo tanto,  $m$  es múltiplo de 3 para este caso.

**CASO 3:**  $n = 3q + 2$

$$\begin{aligned} & n(n+1)(n+2) \\ & \quad = (\text{sustituyendo } n=3q+1) \\ & (3q+2)(3q+3)(3q+4) \\ & \quad = (\text{operando}) \\ & (3q+2)3(q+1)(3q+4) \\ & \quad = (\text{reagrupando}) \\ & 3(q+1)(3q+2)(3q+4) \end{aligned}$$

Y como  $(q+1)(3q+2)(3q+4) \in \mathbb{Z}$ , tenemos que:

- $m = 3q'$

Por lo tanto,  $m$  es múltiplo de 3 para este caso.

Con esto se concluye que  $m$  es múltiplo de 3 en todos los casos.  $\square$