

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS



Tarea 1:
Ejercicios

Luis Erick Montes Garcia - 419004547

Trabajo presentado como parte del curso de **Teoría de Números I** impartido por el profesor **Javier Valdez Quijada**.

Entrega 18 de Febrero del 2019

Link al código fuente: [git@github.com:lemg98/Teoria-De-Numeros-I](https://github.com/lemg98/Teoria-De-Numeros-I).git

1. a) Determinar los valores de n para los cuales $8n^3 + 12n^2 - 2n - 3$ es múltiplo de 5.

Solución: Observamos los resultados de los números de $n \in [1, 10]$ y en el siguiente renglón $n \in [1, 10]$.

(1,15) (2,105) (3,315) (4,693) (5,1287) (6,2145) (7,3315) (8,4845) (9,6783) (10,9177)
 (11,12075) (12,15525) (13,19575) (14,24273) (15,29667) (16,35805) (17,42735) (18,50505) (19,59163)
 (20,68757)

Basta con que el resultado tenga 5 o 0 en sus unidades para que sea múltiplo de 5. Podemos notar que si las unidades de n son 1, 2, 3, 6, 7, 8 entonces el resultado es múltiplo de 5. Daremos esta proposición.

- b) Demostrar su afirmación por inducción.

Solución: Observamos

$$\begin{aligned}(2n-1)(2n+1)(2n+3) &= (4n^2-1)(2n+3) \\ &= 4n^2(2n+3) - (2n+3) \\ &= 8n^3 + 12n^2 - 2n - 3\end{aligned}$$

por tanto usaremos esta factorización para demostrar inductivamente nuestra proposición.

Decimos que los factores son de la forma $(2n+x)$ con $x \in \{-1, 1, 3\}$, nos referiremos a estos en las siguientes afirmaciones, basta con que alguno de estos factores sea múltiplo de 5 para que el resultado lo sea. Procedemos a demostrar ambas afirmaciones.

- Podemos dar por ciertos los casos base por los resultados del inciso anterior.
- Suponemos que n cumple que algún factor $(2n+x)$ es múltiplo de 5. Decimos que el siguiente número natural con las mismas unidades que n es $n+10$.

Observamos que $2(n+10)+x = 2n+20+x = (2n+x)+5(4)$, ya que ambos son múltiplos de 5 entonces el resultado es múltiplo de 5. Por tanto si n cumple la proposición $n+10$ también.

Una vez demostradas ambas afirmaciones podemos usar el principio de inducción matemática para concluir que si las unidades de n son 1, 2, 3, 6, 7, 8 entonces $8n^3 + 12n^2 - 2n - 3$.