Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS





Tarea 1: **Ejercicios**

Luis Erick Montes Garcia - 419004547

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 $n \in [1, 10]$.

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

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

$$(2n-1)(2n+1)(2n+3) = (4n^2-1)(2n+3)$$
$$= 4n^2(2n+3) - (2n+3)$$
$$= 8n^3 + 12n^2 - 2n - 3$$

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 $8n^3 + 12n^2 - 2n - 3$.