# ALGEBRA











### PROBLEMA 1 Si P(x) = $81x^{200} - 27x^{201} - 5x + 20$ Evalúe P(3)

$$x = 3$$
  $P(3) = (3)^4(3)^{200} - 3^3 \cdot (3)^{201} - 5(3) + 20$ 

$$P(3) = (3)^{204} - (3)^{204} - 15 + 20$$

$$P(3) = 5$$



### PROBLEMA 2

Sea P(x) = 
$$(3x + 2)^3 + (x - 3)^2 + x + 3$$
  
Calcule el término independiente.

# Resolución

$$x = 0$$

$$P(0)=(3(0)+2)^3+(0-3)^2+0+3$$

$$P(0)=(2)^3+(-3)^2+3$$

$$P(0) = 8 + 9 + 3$$

$$\therefore P(0) = 20$$
, es el T.I.

**20** 



# PROBLEMA 3 Sea P(x+2) = $(x+3)^5 - (x-1)^3 + (x+1)x$ Calcule la suma de coeficientes sabiendo que representa la edad de Lucio dentro de 5 años?

### Resolución

### **RECUERDA**

Por propiedad.  $\sum$ coef.(P(x))=P(1)

$$x + 2 = 1$$

$$\Rightarrow x = -1$$

$$P(1) = ((-1) + 3)^{5} - (-1 - 1)^{3} + (-1 + 1)(-1)$$

$$P(1)=(2)^{5}-(-2)^{3}+(0)(-1)$$

$$P(1) = 32 + 8 + 0$$

$$P(1)=40$$
 ,es la S.C. que es edad de Lucio

Por lo cual dentro de 5 años tendrá: 45 años



### PROBLEMA 4 Dado el polinomio

P(x, y) = $5ax^{a+3}y^{b-2} - 2ax^{a+3}y^{b+1} + 5x^ay^{b-2}$  se sabe que, GA=10 y GR(y)=4. Indique la suma de sus coeficientes

# Resolución

$$a+b+1$$

$$G.A.$$
 $a+b+4$ 

$$a+b-2$$

$$P(x, y) = 5ax^{a+3}y^{b-2} - 2ax^{a+3}y^{b+1} + 5x^ay^{b-2}$$

$$G.A = a + b + 4 = 10$$

$$a+b=6$$

$$GR(y) = b + 1 = 4 \rightarrow b = 3$$

Luego 
$$a = 3$$

Suma de coeficientes:

$$(5a) + (-2a) + 5$$
  
 $(15) + (-6) + 5$ 



### PROBLEMA 5 Halle el valor de "m"

Si 
$$R(x) = (x^{2m} + 2)(x^{3m+5} - 12)$$
. Es de GA=45

### Resolución

$$R(x) = (x^{2m} + 2)(x^{3m+5} - 12)$$

$$G.A = 45 = 2m + 3m + 5$$
  
 $45 = 5m + 5$   $\rightarrow 40 = 5m$   
 $\rightarrow 8 = m$ 

#### **RECUERDA**

El grado en un polinomio de más de un término esta relacionado al mayor exponente de la variable.



# PROBLEMA 6 Si $Q(x) = (x^5 + 2x)^2(x^7 - 3)^4(3x^2 + x)$ , tiene como grado absoluto (3n-5). Halle el valor de n

### Resolución

$$S \times 2 = 10 \qquad 7 \times 4 = 28 \qquad 2$$

$$Q(x) = (x^{5} + 2x)^{2}(x^{7} - 3)^{4}(3x^{2} + x)$$

# G.A = 10 + 28 + 2 = 3n - 545 = 3n

 $\rightarrow$  15 = n



$$n = 15$$

### **RECUERDA**

Cuando un polinomio esta elevado a un exponente, el grado esta relacionado con la multiplicación.



### PROBLEMA 7 Si el polinomio es completo y ordenado

$$Q(x)=8x^{\frac{4}{m-3}}+10x^{\frac{3}{n+5}}+5x^{\frac{2}{p-7}}-2x+11, \text{ calcule m-n-p}$$

$$m - 3 = 4$$

$$m = 7$$

$$* n + 5 = 3$$

$$n = -2$$

$$*p-7 = 2$$
 $p = 9$ 
 $m-n-p$ 
 $7-(-2)-(9) = 0$ 



### PROBLEMA 8 Si el polinomio

$$W(x) = (m+n-1)x^3 + (n+p+2)x^5 + (m+p-3)$$

Es idénticamente nulo, calcule: $R = \sqrt{5(m+n+p)^3+4}$ 

$$W(x) = (m+n-1)x^3 + (n+p+2)x^5 + (m+p-3)$$

- \* m+n-1=0 Luego m+n=1
- \* n+p+2=0 Luego n+p=-2
- \* m+p-3=0 Luego m+p=3

Sumando: 
$$2(m+n+p)=2 \longrightarrow m+n+p=1$$
  
 $R=\sqrt{5(m+n+p)^3+4}=\sqrt{5(1)^3+4}=\sqrt{9}=3$ 



### PROBLEMA 9 Sabiendo que,

$$P(x) = (a + b - 2)x^2 + (b + c + 3)x + (c + a - 1) - 7x^2$$
  
 $Q(x) = 4x^2 + 3x + 2$ , son idénticos. Calcule a+b+c

### Resolución

$$(a+b-2)x^2 + (b+c+3)x + (c+a-1) \equiv 11x^2 + 3x + 2$$

igualando los coeficientes

Sumando las ecuaciones

$$\begin{cases} a+b-2 = 11 \\ b+c+3 = 3 \\ c+a-1 = 2 \end{cases}$$

$$2a + 2b + 2c = 16$$

$$2(a+b+c)=16$$

$$a+b+c=8$$



O Si el polinomio 
$$\frac{18}{Q(x,y)} = 5x^{3a+b-1}y^7 - 1/2x^{3a+b}y^6$$
 Es homogéneo de grado 18, calcule  $3a+b$ 

\* 
$$3a + b - 1 + 7 = 18$$
  
 $3a + b = 18 + 1 - 7$   
 $3a + b = 12$   
12