



ALGEBRA

Chapter 10

4th
SECONDARY

BINOMIO DE NEWTON



 **SACO OLIVEROS**

HELICO

MOTIVATING



¿Puedes calcular mentalmente e indicar cuantos términos genera el siguiente binomio de newton y dar la respuesta en menos de 10 segundos?

$$\left(x^4 + 2 + \frac{1}{x^4}\right)^{10}$$

Rpta. 21 términos

HELICO THEORY

CHAPTER 01



BINOMIO DE NEWTON

I) EXPANSIÓN DEL DESARROLLO DEL BINOMIO DE NEWTON

$$\begin{aligned}(a + b)^2 &= \textcolor{red}{C}_0^2 a^2 + \textcolor{red}{C}_1^2 ab + \textcolor{red}{C}_2^2 b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(a + b)^3 &= \textcolor{red}{C}_0^3 a^3 + \textcolor{red}{C}_1^3 a^2 b + \textcolor{red}{C}_2^3 ab^2 + \textcolor{red}{C}_3^3 b^3 \\ &= a^3 + 3a^2 b + 3ab^2 + b^3\end{aligned}$$



Características del desarrollo $(a + b)^n$

- 1.- El desarrollo de $(a + b)^n$ es un polinomio de grado n
- 2.- El número de términos del desarrollo de $(a + b)^n$ es igual a $(n + 1)$
- 3.- Los coeficientes de los terminos equidistantes de los extremos son números combinatorios complementarios



Término General $(a + b)^n$

$$1.- T_{K+1} = C_k^n a^{n-k} b^k$$

Donde: $(k+1)$ nos indica la posición que ocupa el Término de dicho desarrollo.

Halle el **quinto término** en $(x^2 + y^3)^6$

Resolución:

$$T_5 = T_{4+1} = C_4^6 (x^2)^{6-4} (y^3)^4$$

$$T_5 = 15x^4 y^{12}$$



Término Central $(a + b)^n$

Si “n” es **PAR** → existe un término central

$$T_{central} = T_c = T_{\frac{n}{2}+1}$$

Ejemplo:

Halle el término central en $(x^2 + y^3)^8$

Resolución:

$$T_c = T_{\frac{8}{2}+1} = C_4^8 (x^2)^{8-4} (y^3)^4$$

$$T_c = T_5 = 70x^8y^{12}$$



Término Central $(a + b)^n$

Si “n” es **IMPAR** →
existe dos términos
centrales

$$\text{Lugar } (T_{c_1}) = \frac{n + 1}{2}$$

$$\text{Lugar } (T_{c_2}) = \frac{n + 3}{2}$$

HELICO PRACTICE

CHAPTER 01





Si el número de términos de: $(x^2 - 10x + 25)^{17}$
es $3n - 4$. Calcule el valor de n .

Resolución

$$\rightarrow (x^2 - 10x + 25)^{17}$$

$$\rightarrow ((x - 5)^2)^{17}$$

$$\rightarrow (x - 5)^{34} \rightarrow \text{Tiene términos } 35$$

$$\rightarrow 3n - 4 = 35$$

$$\rightarrow n = 13$$



PROBLEMA 2

Determine el décimo término del desarrollo de:

$$\left(125x^6 + \frac{1}{5x}\right)^{12}$$

Resolución

$$n = 12 \quad k = 9$$

$$C_{9}^{12} (5^3 x^6)^{12-9} \left(\frac{1}{5x}\right)^9$$

$$t_{10} = C_{3}^{12} (5^9 x^{18}) \left(\frac{1}{5^9 x^9}\right)$$

$$t_{10} = \frac{2 \cdot \cancel{(12)} \cdot \cancel{(11)} \cdot \cancel{(10)}}{\cancel{(3)} \cdot \cancel{(2)} \cdot \cancel{(1)}} x^9$$

$$t_{10} = 220x^9$$



PROBLEMA 3

Indique el coeficiente del término de lugar 11 en: $(x^3 + x^5)^{15}$

Resolución

$$n = 15$$

$$t_{11} = t_{10+1} = C_{10}^{15} (x^3)^{15-10} (x^5)^{10}$$



$$\text{Coeficiente} = C_5^{15}$$

$$\text{Coeficiente} = \frac{\overset{3}{\cancel{15}} \overset{7}{\cancel{14}} \cancel{13} \cancel{12} \cancel{11}}{\cancel{5} \cancel{4} \cancel{3} \cancel{2} \cancel{1}} = 3003$$

PROBLEMA 4

Si el octavo término de $S(x) = (x^7 + x^5)^a$ tiene como grado absoluto 56, halle el número de términos.

Resolución

$$n = a$$

$$t_8 = t_{7+1} = C_7^a (x^7)^{a-7} (x^5)^7$$

$$x^{7a-49} \cdot x^{35}$$

$$\rightarrow 7a - 49 + 35 = 56$$

$$\rightarrow 7a = 70$$

$$\rightarrow a = 10 \rightarrow \text{Número términos} = 11$$

PROBLEMA 5

Si el décimo término tiene como $GR(x) = 28$ en:

$f(x, y) = (x^4 + y^7)^m$, indique el número de términos de su desarrollo

Resolución

$$t_{10} = t_{9+1} \xrightarrow{\quad} \begin{matrix} k=9 \\ n=m \end{matrix}$$

Remplazando

$$t_{10} = C_9^m (x^4)^{m-9} (y^7)^9$$

$$t_{10} = C_9^m x^{4m-36} \cdot y^{63}$$

RECORDAR
 $(a + b)^n$
 $T_{K+1} = C_k^n a^{n-k} b^k$

Por dato:

$$GR(x) = 28$$

$$4m - 36 = 28$$

$$4m = 64$$

$$m = 16$$

➔ Número términos $m+1$

N. DE TERMINOS $m+1 = 17$



PROBLEMA 6

José dispone de una cantidad en soles igual al coeficiente del término central del desarrollo

$(x^7 + y^3)^{12}$ para distribuirlo en partes iguales a sus 3 hijos todos los meses .¿Cuánto le corresponde a cada uno?

Resolución

$$\Rightarrow t_c = t_{\frac{12}{2} + 1}$$

$$t_c = t_7$$

$$t_7 = t_{6+1} \quad \begin{matrix} K=6 \\ n=12 \end{matrix}$$

$$t_7 = C_6^{12} (x^7)^6 (y^3)^6$$

$$t_7 = C_6^{12} x^{42} \cdot y^{18}$$

Recordar

$$t_c = t_{\frac{n}{2} + 1}$$

Piden coeficiente

$$C_6^{12} = \frac{(12)(11)(10)(9)(8)(7)}{(6)(5)(4)(3)(2)(1)}$$

$$= 11 \cdot 12 \cdot 7$$

$$= 924 / 3 = 308 \text{ RPTA}$$

PROBLEMA 7

Determine el lugar que ocupa el término independiente en:

$$\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)^{90}$$

Resolución

SEA: $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)^{90} \rightarrow n=90$

$$t_{K+1} = C_k^{90} \left(\sqrt[3]{x} \right)^{90-k} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)^k$$

$$t_{K+1} = C_k^{90} (x)^{\frac{90-k}{3}} (x)^{\frac{-2}{3}k}$$

$$t_{K+1} = C_k^{90} (x)^{\frac{90-k}{3} - 2k}$$

$$(x)^{\frac{90-3k}{3}} = x^0 \rightarrow K = 30$$

RECORDAR

$$(a + b)^n$$

$$t_{k+1} = c_k^n a^{n-k} b^k$$

$$t_{K+1} = t_{31}$$

PROBLEMA 8

A qué exponente se debe elevar el binomio

$\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)$ sabiendo que el término de lugar 11 tiene
GA=20

Resolución

$$\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)^n$$

DATO: GA= 20

$$t_{11} = C_{10}^n (x^2)^{n-10} (2x)^{-10}$$

$$t_{11} = C_{10}^n x^{2n-20} \cdot 2^{-10} x^{-10}$$

$$t_{11} = C_{10}^n x^{2n-30} \cdot 2^{-10}$$

Dato: GA = 20

$$2n - 30 = 20$$

$$2n = 50$$

$$n = 25$$

RESPUESTA
EXPONENTE 25