

ALGEBRA Chapter 11













CUALES EL VALOR DE 002 MOTIVATING STRATEGY

- ✓ La respuesta más simple sería: 0º es una expresión sin significado matemático.
- ✓ Una respuesta más informativa sería: 0º es una expresión indeterminada.

COCIENTES NOTABLES



FORMA GENERAL:

Sea la división:
$$\frac{x^u \pm y^v}{x^p + v^q}$$

genera un cociente notable (CN) cuando se cumple:

$$\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = n \; ; n \in \mathbb{N}, n \ge 2$$

donde n es el número de términos del CN.

I. Si la división es exacta $[R(x, y) \equiv 0]$ se cumple:

$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q} = Q(x, y)$$

II. Si la división es inexacta $[R(x, y) \not\equiv 0]$ se cumple:

$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q} = Q(x, y) + \frac{R(x, y)}{x^p \pm y^q}$$

Consideramos CN a los originados por divisiones exactas.



$$\frac{CASO \ l:}{x^p - y^q} \quad ; \quad (n \in \mathbb{N}, n \ge 2)$$

Ejemplos:

$$\frac{x^5 - y^5}{x - y} = x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4$$

$$n = \frac{5}{1} \implies n = 5 \text{ términos}$$

$$\frac{x^{16} - y^{24}}{x^2 - y^3} = x^{14} + x^{12}y^3 + x^{10}y^6 + x^8y^9 + x^6y^{12} + x^4y^{15} + x^2y^{18} + y^{21}$$

$$n = \frac{16}{2} = \frac{24}{3} \implies n = 8 \text{ términos}$$



CASO II:
$$\frac{x^a - y^b}{x^p + y^q} ; \quad (\forall n \ par, n \ge 2)$$

Ejemplos:

$$\frac{x^{32} - y^{40}}{x^4 + y^5} = x^{28} - x^{24}y^5 + x^{20}y^{10} - x^{16}y^{15} + x^{12}y^{20} - x^8y^{25} + x^4y^{30} - y^{35}$$

$$n = \frac{32}{4} = \frac{40}{5} \implies n = 8 \text{ términos}$$

$$\frac{x^{36} - y^{24}}{x^6 + y^4} = x^{30} - x^{24}y^4 + x^{18}y^8 - x^{12}y^{12} + x^6y^{16} - y^{20}$$

$$n = \frac{36}{6} = \frac{24}{4} \implies n = 6 \text{ términos}$$



CASO III:
$$\frac{x^a + y^b}{x^p + y^q} ; \quad (\forall n \text{ impar})$$

Ejemplos:

$$\frac{x^{21} + y^{42}}{x^3 + y^6} = x^{18} - x^{15}y^6 + x^{12}y^{12} - x^9y^{18} + x^6y^{24} - x^3y^{30} + y^{36}$$

$$n = \frac{21}{3} = \frac{42}{6} \implies n = 7 \text{ términos}$$

$$\frac{x^{45} + 1}{x^5 + 1} = x^{40} - x^{35} + x^{30} - x^{25} + x^{20} - x^{15} + x^{10} + 1 - x^5$$

$$n = \frac{45}{5} \implies n = 9 \text{ términos}$$



TÉRMINO DE LUGAR k:

$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q} \quad ; \quad \frac{a}{p} = \frac{b}{q} = n \quad ; \quad (\forall n \ge 2 \; ; \; n \in \mathbb{N})$$

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$



TÉRMINO CENTRAL

I. Cuando el valor de n es impar:

$$T_C = T_{\left(\frac{n+1}{2}\right)} \Longrightarrow k = \left(\frac{n+1}{2}\right) \Longrightarrow T_C = \pm (x^p, y^q)^{\frac{n-1}{2}}$$

II. Cuando el valor de n es par:

$$Lugar(T_{c_1}) = \left(\frac{n}{2}\right) \implies k = \left(\frac{n}{2}\right) \in \mathbb{N}$$

$$Lugar(T_{C_2}) = \left(\frac{n+2}{2}\right) \implies k = \left(\frac{n+2}{2}\right) \in \mathbb{N}$$



Si:

$$\frac{x^{a+2} + y^{a-6}}{x^4 + y^3}$$

genera un cociente notable, halle el valor de a.

Resolución:

La división genera un CN

$$\frac{a+2}{4} = \frac{a-6}{3}$$

$$3a + 6 = 4a - 24$$

$$\alpha = 30$$



Si:

$$\frac{x^{a+1} + y^{b+5}}{x^3 + y^4}$$

genera un cociente notable de 13 términos, calcule a+b.

Resolución:

La división genera un CN

$$\frac{a+1}{3} = \frac{b+5}{4} = 13$$

$$\frac{a+1}{3}=13 \implies a=38$$

$$\frac{b+5}{4}=13 \implies b=47$$

$$\therefore a+b=85$$



Cuántos términos genera el cociente notable

$$\frac{x^{m-12}-y^{m-6}}{x^2-y^3}$$

Recordemos:

Sea la división: $\frac{x^a \pm y^b}{x^p + y^0}$

$$n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

Resolución:

$$\frac{m-12}{2} = \frac{m-6}{3}$$
$$3m-36 = 2m+12$$

$$m = 48$$

$$\frac{x^{m-12} - y^{m-6}}{x^2 - y^3} = \frac{x^{60-8} - y^{60+5}}{x^4 - y^5}$$

$$=\frac{x^{52}-y^{65}}{x^4-y^5}$$

$$n=\frac{52}{4}=13$$

∴ Tiene 13 términos

Obtenga el cuarto término del cociente notable generado por

$$\frac{x^{16} - y^{24}}{x^2 - y^3}$$

Recordemos:

Sea la división:
$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q}$$

<u>Término de</u> lugar k:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

donde *n* es el número de términos del CN:

$$n=\frac{a}{p}=\frac{b}{q}$$

Resolución:

$$\frac{x^{16}-y^{24}}{x^2-y^3}$$

Cálculo de T₆:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$T_4 = +(x^2)^{8-4}(y^3)^{4-1}$$

$$T_4 = +(x^2)^4 (y^3)^3$$

$$T_4 = x^8 y^9$$

$$n = \frac{16}{2} = 8$$

$$k = 4$$

01

Problema 5

Indique el grado absoluto del sexto término del cociente notable generado por

$$\frac{x^{40} - y^{24}}{x^5 - y^3}$$

Recordemos:

Sea la división:
$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q}$$

<u>Término de</u> lugar k:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

donde *n* es el número de términos del CN:

$$n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

Resolución:

$$\frac{x^{40} - y^{24}}{x^5 - y^3}$$

Cálculo de T₆:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$T_6 = +(x^5)^{8-6}(y^3)^{6-1}$$

$$T_6 = +(x^5)^2 (y^3)^5$$

$$T_6 = x^{10} y^{15}$$



$$GA(T_6) = 25$$

Obtenga el GR(x) del décimo término del cociente notable generado al dividir

$$\frac{x^{n-8}-y^{n+5}}{x^4-y^5}$$

la cual indica el costo del menú en el cafetín de Saco Oliveros. ¿Cuánto se pagará por el almuerzo de 5 profesores?

Recordemos:

Sea la división: $\frac{x^a \pm y^b}{x^p + y^q}$

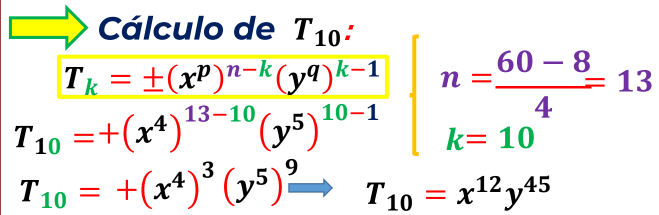
$$n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

donde $\,n\,$ es el número de términos del CN

Resolución:



$$n = \frac{n-8}{4} = \frac{n+5}{5}$$
 $n = 60$ (N° de términos del CN)



Costo de un menú en el cafetín: S/.12

∴ Por cinco menús se pagarán: S/.60

Los alumnos del tercer grado de secundaria desean realizar un paseo turístico en MIRABUS por lo cual han establecido tres opciones con sus respectivos costo por persona

| Lugares | Costo |
|----------------|-------|
| Centro de Lima | 30 |
| Miraflores | 35 |
| Callao | 40 |

Si al obtener el grado absoluto del termino central del cociente notable generado por $\frac{x^{33}-y^{44}}{x^3-y^4}$, este representa el costo por persona a pagar para dicho paseo. ¿Cuál fue el monto total si fueron 30 estudiantes y que lugar visitaron?

Resolución:

তিয়

Recordemos: Sea la división:
$$\frac{x^a \pm y^b}{x^p \pm y^q}$$

Término de lugar k:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

donde *n* es el número de términos del CN:

$$n = \frac{a}{p} = \frac{b}{q}$$

$$\frac{x^{33} - y^{44}}{x^3 - y^4}$$

Cálculo de T₄:

$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$T_{k} = \pm (x^{p})^{n-k} (y^{q})^{k-1}$$

$$T_{6} = (x^{3})^{11-6} (y^{4})^{6-1}$$

$$k = 6$$

Cálculo de
$$T_4$$
:
$$T_k = \pm (x^p)^{n-k} (y^q)^{k-1}$$

$$T_1 = (x^3)^{11-6} (y^4)^{6-1}$$

$$k = 6$$

$$T_6 = (x^3)^5 (y^4)^5 \longrightarrow T_4 = x^{15}y^{20}$$

Piden:
$$GA(35) = 30(35)$$
 : $1050 - Centro de Lim$