

ALGEBRA CHAPTER 5



COCIENTES NOTABLES







MOTIVATING STRATEGY

@ SACO OLIVEROS 1





Michael Francis Atiyah

Matemático del siglo XX

La Matemática no solo se desarrollo en el pasado, también se sigue desarrollando en la actualidad, siendo uno de esos autores:

Michael Francis Atiyah es un matemático británico nacido en 1929 que pasa por ser unos de los matemáticos más importantes del siglo XX y de lo que llevamos del XXI. Sus contribuciones se centran principalmente en Geometría y Topología, siendo las más importantes la creación, de la denominada en Topología teoría K y muy relacionado con el número de soluciones independientes en ecuaciones diferenciales.

HELICO THEOR Y



COCIENTES NOTABLES

I) Definición

Son aquellos cocientes que se pueden obtener en formas directa sin la necesidad de efectuar la operación de división.

Forma general

$$\frac{x^n \pm y^n}{x \pm y}$$

n: Número de términos del C.N.

Además: $n \in N, n \ge 2$

$$\frac{x^n - y^n}{x - y}$$

$$\frac{x^n + y^n}{x + y}$$

$$\frac{x^n - y^n}{x + y}$$

$$\frac{x^n + y^n}{x - y}$$



II) CASOS DE COCIENTES NOTABLES

(Si la división es exacta)

$$\frac{x^{n} - y^{n}}{x - y} = x^{n-1} + x^{n-2} \cdot y + x^{n-3} \cdot y^{2} + \dots + y^{n-1}$$

Para todo "n" entero positivo

$$\frac{x^n - y^n}{x + y} = x^{n-1} - x^{n-2} \cdot y + x^{n-3} \cdot y^2 - \dots - y^{n-1}$$

Para todo "n"
PAR

$$\frac{x^n + y^n}{x + y} = x^{n-1} - x^{n-2} \cdot y + x^{n-3} \cdot y^2 - \dots + y^{n-1}$$

Para todo "n" IMPAR



PROPIEDAD

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

Genera cociente notable si:

$$\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = n \text{ (# términos del C. N)}$$

IV) TÉRMINO DE LUGAR $k:(t_k)$

$$\frac{\text{CASO 1:}}{x^p - y^q}$$



$$t_k = +(x^p)^{n-k} \cdot (y^q)^{k-1}$$

Término de lugar k o posición k



CASO 2:

$$\frac{x^a - y^b}{x^p + y^q}$$

CASO 3:

$$\frac{x^a + y^b}{x^p + y^q}$$

Para ambos casos:

Sea:
$$\frac{x^n \pm y^n}{x \pm y}$$

Si n es impar Lugar(Tc)= $K = \frac{n+1}{2}$

$$T_c = T_{\left(\frac{n+1}{2}\right)}$$

$$t_k = (signo)(x^p)^{n-k}.(y^q)^{k-1}$$

+ si k es IMPAR

- si k es PAR

HELICO PRACTIC E

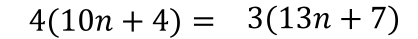


PROBLEMA 1 Indique el número de términos en el cociente notable: $\frac{x^{10n+4}-y^{13n+7}}{x^3-v^4}$

Resolución

El
$$n^{\circ}$$
 de términos =
$$\frac{10n+4}{3} = \frac{13n+7}{4} \dots \alpha$$







$$40n + 16 = 39n + 21$$

$$n = 5$$

Reemplazando: $n = 5 en \alpha$,



$$n^{\underline{0}}t\acute{e}rminos = \frac{10(5) + 4}{3}$$



 n^{o} términos = 18

 n° términos = 18



PROBLEMA 2

Indique el grado absoluto del término de lugar 18 en el cociente notable:

$$\frac{x^{40} - y^{200}}{x^2 + y^{10}}$$

Resolución

$$\mathbf{n} = \frac{40}{2} \qquad \qquad \mathbf{n} = 20$$

$$t_{18} = ?$$
 $k = 18$

Estamos en el 2^{do}caso de C.N



Como **k** es **PAR**



signo es –

$$t_{18} = -(x^2)^{20-18}(y^{10})^{18-1}$$

$$t_{18} = -x^4 y^{170}$$

Piden: G.A

 $\therefore G.A = 174$



PROBLEMA 3 ¿Qué lugar ocupa en el desarrollo del cociente notable: $\frac{x^{160}-y^{280}}{x^4-y^7}$ el término de grado absoluto 252 ?

Resolución

$$\mathbf{n} = \frac{160}{4} \boxed{n = 40}$$

$$t_k = (signo)(x^4)^{n-k}(y^7)^{k-1}$$

Estamos en el 1^{er}caso de C.N

El **signo** siempre es +, así k sea **PAR** o **IMPAR**

$$t_k = (x^4)^{40-k} (y^7)^{k-1}$$

$$t_k = (x)^{160-4k} (y)^{7k-7}$$

$$160 - 4k + 7k - 7 = 252 (Dato)$$

$$3k = 99$$

∴ Ocupa el lugar 33



PROBLEMA 4 Halle el término central en el desarrollo del cociente notable:

$$\frac{x^{5p+1}+y^{5p-6}}{x^{p-1}+y^{p-2}}$$

Resolución

$$\frac{x^{5p+1} + y^{5p-6}}{x^{p-1} + y^{p-2}} = \frac{x^{21} + y^{14}}{x^3 + y^2}$$

$$N^{\circ}de\ t\acute{e}rminos(n) = \frac{5p+1}{p-1} = \frac{5p-6}{p-2} = 7$$

$$(5p+1)(p-2) = (p-1)(5p-6)$$

 $5p^2 - 9p - 2 = 5p^2 - 11p + 6$
 $2p = 8$

Lugar(Tc)=
$$\frac{n+1}{2}$$
 sabemos $n=7$

$$k = Lugar(Tc) = 4$$

$$T_k = (signo)(x^3)^{n-k}(y^2)^{k-1}$$

$$T_4 = -(x^3)^{7-4}(y^2)^{4-1}$$

K es Par, el signo es(-)

$$T_4 = -x^9 y^6$$
$$T_C = -x^9 y^6$$

$$\therefore T_{\mathcal{C}} = -x^9 y^6$$



término para x=2

PROBLEMA 5 En el cociente notable: $\frac{(x+1)^{20}-(x-1)^{20}}{4x}$, determine el valor numérico del séptimo

Resolución

recuerda:

$$(x+1)^2 - (x-1)^2 = 4x$$

(Identidad legendre)

Cálculo de T₇



$$n = 10$$

$$k = 7$$



$$T_k = (signo)[(x+1)^2]^{n-k}[(x-1)^2]^{k-1}$$

$$T_7 = +[(x+1)^2]^{10-7}[(x-1)^2]^{7-1}$$

$$T_7 = +[(x+1)^2]^{10-7}[(x-1)^2]^{7-1}$$



$$T_7 = (+)(x+1)^6(x-1)^{12}$$



$$V.N(T_7) para x = 2$$

$$V.N(T_7) = (3)^6(1)^{12}$$

: V.N = 729



PROBLEMA 6 El número de veces que postuló el alumno Ricardo a la UNI está dado por la

cantidad de términos que tiene el cociente de:

$$\frac{x^{68} + x^{66} + x^{64} + \dots + x^2 + 1}{x^{12} + x^{10} + x^8 \dots + x^2 + 1}$$

¿Cuántas veces postuló Ricardo?

Resolución

$$\frac{x^{68} + x^{66} + x^{64} + \dots + x^{2} + 1}{x^{12} + x^{10} + x^{8} \dots + x^{2} + 1} = \frac{\frac{x^{70} - 1}{x^{2} - 1}}{\frac{x^{14} - 1}{x^{2} - 1}} = \frac{x^{70} - 1}{x^{14} - 1} \Rightarrow N^{\circ} de \ t\acute{e}rminos = \frac{70}{14}$$

Recuerda

$$\frac{x^{20}-1}{x^4-1}=x^{16}+x^{12}+x^8+x^4+1$$

$$N^{\circ}de \ t\'erminos = \frac{20}{4} = 5$$

∴ Ricardo postuló 5 veces

Al desarrollar el cociente notable: $\frac{x^{ab}-y^b}{x^a-y}$, se tiene qu el grado absoluto

del quinto término es 95 y los grados absolutos de los términos disminuyen de 6 en 6. Si el precio de un polo deportivo es (ab-36) dólares, pero en oferta de verano se hace un descuento del 30%.¿Cuál es

el precio de oferta del polo deportivo?

Resolución

Propiedad:

Dado:

$$\frac{x^m \pm y^n}{x^p \pm y^q}$$

Si genera un C.N, se cumple: Los G.A de los términos aumentan o disminuyen a una razón constante (r)

$$r = q - p$$

Del dato

$$r = -6 \quad \equiv 1 - a$$

$$a = 7$$

Calculo del T₅

$$n = b$$
 $k = 5$

$$T_5 = +(x^a)^{b-5}(y)^{5-1}$$

 $T_5 = +(x^7)^{b-5}y^4$

$$GA(T_5) = 95$$

 $7(b-5) + 4 = 95$
 $b = 13$

el precio del polo es:

$$(7)(13) - 36 = 55$$

Descuento 30%

$$0,30(55)=16,5$$

Precio de oferta: 55-16,5

∴Precio de oferta: \$38,5