TEMA 2 – POLINOMIOS Y FRACCIONES ALGEBRAICAS

2.1 **COCIENTE DE POLINOMIOS**

40 **COCIENTE DE MONOMIOS** 2.1.1

4° El cociente de un monomio entre otro monomio de grado igual o menor es un nuevo monomio cuvo grado es la diferencia de los grados de los polinomios que intervienen:

$$\frac{ax^{m}}{bx^{n}} = \frac{a}{b}x^{m-n}$$

Ejemplos:[1]
$$\frac{10x^5}{2x^2} = \frac{10}{2}x^{5-2} = 5x^3$$
 [2] $\frac{11x^4}{4x^3} = \frac{11}{4}x^{4-3} = \frac{11}{4}x^1 = \frac{11}{4}x$

[2]
$$\frac{11x^4}{4x^3} = \frac{11}{4}x^{4-3} = \frac{11}{4}x^1 = \frac{11}{4}x$$

[3]
$$\frac{6x^3}{5x^3} = \frac{6}{5}x^{3-3} = \frac{6}{5}x^0 = \frac{6}{5}$$

2.1.2 DIVISIÓN DE POLINOMIOS

4º La división de polinomios es similar a la división entera de números naturales: al dividir dos polinomios, se obtiene un cociente y un resto (El grado del resto es menor que el grado del divisor).

La relación entre D(x), d(x), C(x) y R(x) es:

$$D(x) = d(x).C(x) + R(x)$$
, o bien, $\frac{D(x)}{d(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{d(x)}$

Cuando el resto es cero, R(x) = 0, la división es exacta y se cumple:

$$D(x) = d(x).C(x)$$
, o bien, $\frac{D(x)}{d(x)} = C(x)$

Ejemplos:

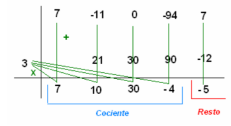
[1]
$$(6x^4 + 8x^2 + 7x + 40)$$
: $(2x^2 - 4x + 5) = 3x^2 + 6x + \frac{17}{2} + \frac{11x - \frac{5}{2}}{2x^2 - 4x + 5}$

[2]
$$(6x^3 + 13x^2 + 6x)$$
: $(2x + 3) = 3x^2 + 2x$

2.1.3 DIVISIÓN DE UN POLINOMIO POR x – a. REGLA DE RUFFINI 4º

4º La **regla de Ruffini** sirve para dividir un polinomio por x - a. Las operaciones (sumas y multiplicaciones por a) se realizan una a una. Se obtienen, así, los coeficientes del cociente y el resto de la división.

Ejemplo: $(7x^4 - 11x^3 - 94x + 7) : (x - 3) =$



$$(7x^4 - 11x^3 - 94x + 7) : (x - 3) = 7x^3 + 10x^2 + 30x - 4 - \frac{5}{x - 3}$$

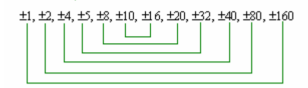
2.2 APLICACIONES DE LA REGLA DE RUFFINI

4° 2.2.1 UN CRITERIO DE DIVISIBILIDAD POR x – a

Si un polinomio tiene coeficientes enteros, para que sea divisible por x - a es necesario que su término independiente sea múltiplo de a.

Por tanto, para buscar expresiones x - a que sean divisores de un polinomio, probaremos con los valores de a (positivos y negativos) que sean divisores del término independiente.

Ejemplo: Encontrar algún divisor x - a del polinomio $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 160$ Los posibles divisores son divisores de 160:



Aplicando Ruffini a cada uno de estos números 1, -1, 2, -2, El primero que da resto cero es el 5. Por tanto un divisor es x - 5.

4° 2.2.2 VALOR DE UN POLINOMIO PARA x = a

El valor numérico de un polinomio, P(x), para x = a, es el número que se obtiene al sustituir la x por a y efectuar las operaciones indicadas. A ese número se le llama P(a).

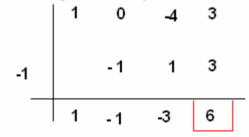
Ejemplo: Calcular el valor del polinomio $11x^5 - 170x^3 + 2x$ -148 para x = 4 $P(4) = 11.4^5 - 170.4^3 + 2.4 - 148 = 244$

4° 2.2.3 TEOREMA DEL RESTO

 4° El valor que toma un polinomio, P(x), cuando hacemos x = a, coincide con el resto de la división P(x) : (x - a). Es decir, P(a) = r

Ejemplo: Hallar el resto de la división $(x^3 - 4x + 3) : (x + 1)$

Modo 1: Aplicando la regla de Ruffini



Modo 2: Aplicando el teorema del resto: $P(-1)=(-1)^3-4$.(-1)+3=-1+4+3=6

2.3 FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS

4° 2.3.1 PROCEDIMIENTO PARA FACTORIZAR UN POLINOMIO

Factorizar un polinomio es descomponerlo en producto de polinomios (factores) del menor grado posible.

Método para factorizar un polinomio:

- Sacar factor común
- Recordar los productos notables
- Si es un polinomio de grado > 2: Por Ruffini, probando con los divisores del término independiente, hasta obtener resto cero: $P(x) = (x a) \cdot C(x)$
- Si es un polinomio de grado = 2: Se resuelve la ecuación de segundo grado:

$$ax^{2} + bx + c = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2 \text{ soluciones distintas} \Rightarrow a.(x - x_{1}).(x - x_{2}) \\ 1 \text{ solución doble} \Rightarrow a.(x - x_{1})^{2} \\ \text{No tiene solución} \Rightarrow ax^{2} + bx + c \end{cases}$$

4º 2.3.2 RAÍCES DE UN POLINOMIO

Un número a se llama **raíz** de un polinomio P(x), si P(a) = 0. Las raíces de un polinomio son las soluciones de la ecuación P(x) = 0.

Método para calcular las raíces de un polinomio:

- Se factoriza el polinomio
- Se iguala cada uno de los factores a cero.

Ejemplos: Factorizar y hallar las raíces de los siguientes polinomios:

[1]
$$P(x) = 12x^5 - 36x^4 + 27x^3$$

Sacamos factor común: $3x^3(4x^2 - 12x + 9)$

Es un cuadrado perfecto: $4x^2 - 12x + 9 = (2x - 3)^2$

Solución:

Factorización: $P(x) = 3x^3 \cdot (2x - 3)^3$

Raíces: $P(x) = 3x^3 \cdot (2x - 3)^3 = 0 \Rightarrow x = 0$ (raíz triple), x = 3/2 (raíz doble)

[2] $P(x) = x^3 - x + 6$

No se puede sacar factor común. Como es de grado 3, aplicamos la regla de Ruffini con los divisores de $6 (\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6)$

Con 1, -1 y 2 no sale resto cero. Con -2

Obtenemos un polinomio de segundo grado: $x^2 - 2x + 3$.

Calculamos sus raíces resolviendo la ecuación: $x^2 - 2x + 3 = 0$

$$\Rightarrow$$
 x = $\frac{2 \pm \sqrt{4-12}}{2}$ \Rightarrow No tiene soluciones.

Solución:

Factorización: $(x + 2).(x^2 - 2x + 3)$

Raíces: x = -2

[3]
$$P(x) = 10x^4 - 3x^3 - 41x^2 + 12x + 4$$

No podemos sacar factor común. Como es de grado 4, aplicamos la regla de Ruffini con los divisores de 4: $(\pm 1, \pm 2, \pm 4)$

Con 1 y -1 no sale resto cero. Probamos con 2

	10	-3	- 41	12	4
2		20	34	-14	- 4
	10	17	-7	- 2	0
-2		- 20	6	2	
	10	- 3	-1	0	

(Nota: una vez que hemos obtenido el 2, volvemos a probar con el 2. Como no sale resto cero, pasamos a probar con el -2)

Obtenemos un polinomio de grado 2: $10x^2 - 3x - 1$

Calculamos sus raíces resolviendo la ecuación: $10x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 40}}{20} = \frac{3 \pm 7}{20} = \begin{cases} 10/20 = 1/2 \\ -4/20 = -1/5 \end{cases}$$

Solución:

Factorización: $10.(x-2).(x+2).(x-\frac{1}{2}).(x+\frac{1}{5})$

Raíces: x = 2, x = -2, $x = \frac{1}{2}$, x = -1/5

2.4 DIVISIBILIDAD DE POLINOMIOS

4° 2.4.1 MÚLTIPLOS Y DIVISORES

Un polinomio, D(x), es **divisor** de otro, P(x), si la división P(x): D(x) es exacta. En tal caso, se dice también que P(x) es **múltiplo** de D(x), ya que P(x) = D(x). C(x)

4° 2.4.2 POLINOMIOS IRREDUCIBLES

4º Un **polinomio** se llama **irreducible** cuando no tiene ningún divisor de grado inferior al suyo.

4° 2.4.3 MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO DE DOS POLINOMIOS.

Un polinomio, D(x), es el **máximo común divisor** de dos polinomios, P(x), Q(x), si es divisor de ambos y no hay otro polinomio divisor común con mayor grado que él. Se denota: D(x) = M.C.D.[P(x),Q(x)]

Método para calcularlo:

- Se factorizan los dos polinomios: P(x) y Q(x)
- Se toman los factores comunes al menor exponente

Un polinomio, M(x), es el **mínimo común múltiplo** de dos polinomios, P(x), Q(x), si es múltiplo de ambos y no hay otro polinomio múltiplo común con menor grado que él. Se denota: M(x) = m.c.m.[P(x),Q(x)]

Método para calcularlo:

- Se factorizan los dos polinomios: P(x) y Q(x)
- Se toman los factores comunes y no comunes al mayor exponente

$$[1] x^2 - 1; (x + 1)^2$$

Los factorizamos:

$$x^{2}-1 = (x-1).(x+1)$$

 $(x+1)^{2} = (x+1)^{2}$

$$m.c.d = x + 1$$

m.c.m =
$$(x - 1).(x + 1)^2$$

[2] $x^2 + 1$, x^2

[2]
$$x^2 + 1$$
, x^2

Los factorizamos:

 $x^2 + 1$: Resolvemos la ecuación $x^2 + 1 = 0 \Rightarrow$ No tiene solución $\Rightarrow x^2 + 1$

x²: Ya está factorizado

$$m.c.d. = 1$$

m.c.m. =
$$x^2 \cdot (x^2 + 1)$$

2.5 FRACCIONES ALGEBRAICAS

30 2.5.1 DEFINICIÓN

Se llama **fracción algebraica** al cociente de dos polinomios.
$$\frac{P(x)}{O(x)}$$

2.5.2 SIMPLIFICACIÓN 3°

3° Para simplificar una fracción, se factorizan numerador y denominador y se eliminan los factores comunes obteniéndose otra fracción equivalente.

Ejemplo:
$$\frac{2x^3 - 17x + 3}{3x^2 + 5x - 12} = \frac{(2x^2 - 6x + 1).(x + 3)}{3(x - 4/3)(x + 3)} = \frac{2x^2 - 6x + 1}{3x - 4}$$

FRACCIONES EQUIVALENTES 3°

- 3° Dos fracciones algebraicas son equivalentes si:
 - Una de ellas se obtiene simplificando la otra.
 - O bien, ambas, al simplificarse, dan lugar a la misma fracción.

Ejemplo: Comprobar si son equivalentes:
$$\frac{x+4}{x^2+x-12}$$
, $\frac{2x+5}{2x^2-x-15}$

$$\frac{x+4}{x^2+x-12} = \frac{x+4}{(x-3)(x+4)} = \frac{1}{x-3}$$

$$\frac{2x+5}{2x^2-x-15} = \frac{2x+5}{2(x-3)(x+5/2)} = \frac{1}{x-3}$$
 \Rightarrow Son equivalentes

2.5.4 REDUCCIÓN A COMÚN DENOMINADOR 3°

3° Se sustituye cada fracción por otra equivalente, de modo que todas tengan el mismo denominador, que será el mínimo común múltiplo de los denominadores

Ejemplo: Reducir a común denominador $\frac{3}{x+1}, \frac{2}{x^2-1}$

Factorizamos los denominadores:

$$x+1 = x + 1$$

$$x^{2} - 1 = (x - 1).(x + 1)$$

$$m.c.m = (x - 1).(x + 1)$$

$$\frac{3}{x+1} = \frac{3(x-1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{3x-3}{x^{2}-1}$$

$$\frac{2}{x^{2}-1}$$

3° 2.7.4 OPERACIONES CON FRACCIONES ALGEBRAICAS

- Suma y resta: Para sumar o restar fracciones algebraicas, estas se reducen a
 común denominador y se suman o restan los numeradores, dejando el mismo
 denominador. Después se simplifica la fracción resultante.
- **Producto**: El producto de dos fracciones algebraicas es el producto de sus numeradores partido por el producto de sus denominadores.
- Fracción inversa de otra : La fracción inversa de $\frac{P(x)}{Q(x)}$ es $\frac{Q(x)}{P(x)}$.
- Cociente : El cociente de dos fracciones algebraicas es el producto de la primera por la inversa de la segunda (Producto cruzado de términos).

Ejemplos: Opera:

[1]
$$\frac{3x+1}{x^2} - \frac{3}{x} = \frac{3x+1-3x}{x^2} = \frac{1}{x^2}$$

[2]
$$\frac{x^2}{x^2 - 25}$$
: $\frac{x}{x - 5} = \frac{x^2 \cdot (x - 5)}{(x - 5)(x + 5)x} = \frac{x}{x + 5}$