

## Fracciones Parciales

# Marcelo PAZ Calculo Integral

18 de diciembre de 2023



## 1. Teoria

Las fracciones parciales permiten descomponer expresiones racionales complejas (en palabras mas simples fraciones irreducibles) en la suma de expresiones más simples. Para esto se deben seguir los siguientes pasos:

### 1.1. Division Sintetica (Ruffini)

La division sintetica es un metodo para dividir polinomios de la forma  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$  por un polinomio de la forma x - r. Para esto se debe seguir los siguientes pasos:

Ejemplo:

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 5x + 6}{x - 2} = ?$$
 Aplicamos la division sintetica 
$$\frac{x^3 + 2x^2 - 5x + 6}{1 - 2 - 5 - 6} = ?$$
 Aplicamos la division sintetica 
$$\frac{x^3 - 2x - 5x - 6}{1 - 4 - 3 - 12}$$
 
$$\frac{x^3 + 2x^2 - 5x + 6}{x - 2} = x^2 + 4x + 3 + \frac{12}{x - 2}$$



## 1.2. Descomposicion en fracciones simples

#### 1.2.1. Pasos generales

1. Comprobar que el grado del numerador es menor que el grado del denominador.

$$\frac{f(x)}{g(x)}$$
 , donde  $f(x)$  y  $g(x)$  son polinomios y  $\operatorname{grado}(f(x)) < \operatorname{grado}(g(x))$ 

2. Factorizar el denominador.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)}{(ax+b)(cx^2+d)} \quad , \text{ donde } a, b, c, d \in \mathbb{R}$$

3. Escribir la función racional como una suma de fracciones con denominadores lineales y cuadráticos irreducibles.

$$\frac{f(x)}{(ax+b)(cx^2+d)} = \frac{A}{ax+b} + \frac{Bx+C}{cx^2+d} \quad \text{, donde } A, B \in \mathbb{R}$$

4. Determinar las constantes desconocidas en las fracciones parciales.

$$\frac{f(x)}{(ax+b)(cx^2+d)} = \frac{i}{ax+b} + \frac{jx+k}{cx^2+d} \quad , \text{ donde } i, j, k \in \mathbb{R}$$

5. Escribir la función racional como una suma de fracciones parciales.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)}{(ax+b)(cx^2+d)} = \frac{i}{ax+b} + \frac{jx+k}{cx^2+d} \quad , \text{ donde } i, j, k \in \mathbb{R}$$

Existen 4 casos dentro de las fracciones parciales a la hora de tener factorizados los denominadores, que son:



#### 1.2.2. Caso 1: Factores lineales diferentes e irreducibles (ax + b)

La fracción parcial toma la forma:

$$\frac{A}{ax+b} \quad \text{, donde A} \in \mathbb{R}$$

Ejemplo:

$$\frac{3}{(x)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$$
 Multiplicamos por el denominador 
$$3 = A(x+1) + B(x)$$

Para A tenemos que:

$$3 = A(x+1) + B(x)$$
 Evaluamos en  $x = 0$   
 $3 = A(0+1) + B(0)$  Resolvemos el sistema de ecuaciones  
 $3 = A$   
 $A = 3$ 

Para B tenemos que:

$$3 = A(x+1) + B(x)$$
 Evaluamos en  $x = -1$   
 $3 = A(-1+1) + B(-1)$   
 $3 = A(0) + B(-1)$   
 $3 = -B$   
 $B = -3$ 

Así: 
$$\frac{3}{(x)(x+1)} = \frac{3}{x} - \frac{3}{x+1}$$

Remplazamos los valores de A y B



#### 1.2.3. Caso 2: Factores lineales repetidos e irreducibles $(ax + b)^n$

Cada término en la expansión toma la forma:

$$\frac{A_i}{(ax+b)^i}$$
 , donde i varía de 1 a n y cada  $A_i$  es una constante.

Ejemplo:

$$\frac{2x}{(x+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2}$$
 Multiplicamos por el denominador 
$$2x = A(x+1) + B$$
 Agrupamos los terminos segun su grado 
$$2x = Ax + (A+B)$$

Por Coeficientes Equivalentes tenemos:

$$\begin{cases} Ax = 2x & (1a) \\ A + B = 0 & (1b) \end{cases}$$

Para la ecuación (1a) tenemos que:

$$Ax = 2x$$
 Dividimos por  $x$   
 $A = 2$ 

Para la ecuación (1b) tenemos que:

$$A+B=0 \qquad \text{Remplazamos el valor de A}$$
 
$$2+B=0 \qquad \text{Despejamos B}$$
 
$$B=-2 \qquad \text{Asi:}$$
 
$$\frac{2x}{(x+1)^2}=\frac{A}{x+1}+\frac{B}{(x+1)^2} \quad \text{Remplazamos los valores de A y B}$$
 
$$\frac{2x}{(x+1)^2}=\frac{2}{x+1}-\frac{2}{(x+1)^2}$$



#### 1.2.4. Caso 3: Denominador cuadrático diferentes e irreducible $(ax^2 + bx + c)$

La fracción parcial toma la forma:

$$\frac{(Ax+B)}{(ax^2+bx+c)}$$
 , donde A y B son constantes.

Ejemplo:

$$\frac{5x+1}{(x^2+1)(x^2+3)} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{x^2+3}$$
 Multiplicamos por el denominador 
$$5x+1 = (Ax+B)(x^2+3) + (Cx+D)(x^2+1)$$
 Agrupamos segun su grado 
$$5x+1 = (A+C)x^3 + (B+D)x^2 + (C+3A)x + (3B+D)$$

Por C. E. tenemos:

$$\begin{cases}
0x^3 = (A+C)x^3 & \text{(2a)} \\
0x^2 = (B+D)x^2 & \text{(2b)} \\
5x = (C+3A)x & \text{(2c)} \\
1 = (3B+D) & \text{(2d)}
\end{cases}$$

Para la ecuación (2a) tenemos que:

$$0 = A + C$$
 Restamos  $C$   
 $A = -C$ 

Para la ecuación (2b) tenemos que:

$$0 = B + D$$
 Restamos  $D$   
 $B = -D$ 

Para la ecuación (2c) tenemos que:

$$5=C+3A$$
 Remplazamos el valor de A
$$5=C-3C$$
 
$$5=-2C$$
 
$$C=\frac{-5}{2}$$
 Así: 
$$A=-C$$
 
$$A=\frac{5}{2}$$



Para la ecuación (2d) tenemos que:

$$1 = 3B + D$$

$$1 = 3(-D) + D$$

$$1 = -2D$$

$$D = \frac{-1}{2}$$
Así:
$$B = -D$$

$$B = \frac{1}{2}$$

Luego:

$$\frac{5x+1}{(x^2+1)(x^2+3)} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{x^2+3}$$
$$\frac{5x+1}{(x^2+1)(x^2+3)} = \frac{\frac{5}{2}x+\frac{1}{2}}{x^2+1} + \frac{\frac{-5}{2}x-\frac{1}{2}}{x^2+3}$$
$$\frac{5x+1}{(x^2+1)(x^2+3)} = \frac{1}{2}\left(\frac{5x+1}{x^2+1}\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{5x+1}{x^2+3}\right)$$

Remplazamos el valor de B

Remplazamos los valores



## 1.2.5. Caso 4: Denominador cuadrático repetidos e irreducible $(ax^2 + bx + c)$

La fracción parcial toma la forma:

$$\frac{(A_ix+B_i)}{(ax^2+bx+c)^i}$$
 , donde i varía de 1 a n y cada  $A_i,B_i$  es una constante.

Ejemplo:

$$\frac{2x-4}{(x^2+1)^2} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{(x^2+1)}$$
 Multiplicamos por el denominador 
$$2x-4 = (Ax+B)(x^2+1) + (Cx+D)$$
 Agrupamos segun su grado 
$$2x-4 = Ax^3 + Bx^2 + (C+A)x + (B+D)$$

Por C. E. tenemos:

$$\begin{cases}
0x^3 = Ax^3 & \text{(3a)} \\
0x^2 = Bx^2 & \text{(3b)} \\
2x = (C+A)x & \text{(3c)} \\
-4 = (B+D) & \text{(3d)}
\end{cases}$$

Para la ecuación (3a) tenemos que:

$$0 = A$$

Para la ecuación (3b) tenemos que:

$$0 = B$$

Para la ecuación (3c) tenemos que:

$$2 = C + A$$
 Remplazamos el valor de A
$$2 = C$$

Para la ecuación (3d) tenemos que:

$$-4 = B + D$$
 Remplazamos el valor de B
$$-4 = D$$

Luego:

$$\begin{split} \frac{2x-4}{(x^2+1)^2} &= \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{(x^2+1)^2} \quad \text{Remplazamos los valores} \\ \frac{2x-4}{(x^2+1)^2} &= \frac{0x+0}{x^2+1} + \frac{2x+(-4)}{(x^2+1)^2} \\ \frac{2x-4}{(x^2+1)^2} &= \frac{2x-4}{(x^2+1)^2} \end{split}$$

∴ No se puede descomponer