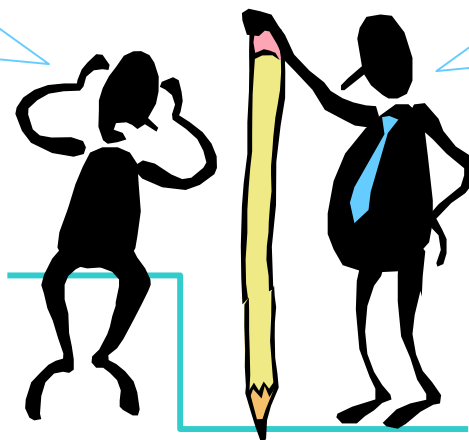


Tema 1

Cálculo de primitivas

1.01	Requisitos previos	2
1.02	Primitiva de una función	3
1.03	El problema del cálculo de primitivas	5
1.04	Primitivas inmediatas	6
1.05	Funciones hiperbólicas	21
1.06	Cálculo de primitivas "por partes"	34
1.07	Cambio de variable	45
1.08	Primitiva de un cociente de polinomios	50
1.09	Funciones racionales del seno y el coseno	71
1.10	Funciones racionales de las funciones "sh" y "ch"	84
1.11	Primitivas de algunas funciones irracionales	92
1.12	Cálculo de primitivas por reducción	107

Me temo que esto no me va a gustar mucho



El primer tema es bastante pe-tardete, pero luego la cosa se anima mucho y lo pasarás bomba resolviendo problemas de la vida real

1.8 PRIMITIVA DE UN COCIENTE DE POLINOMIOS

Para determinar la primitiva de un cociente de polinomios $P(x)/Q(x)$, lo expresaremos como suma de "fracciones simples" cuya "estructura" será de alguna de las siguientes tres formas:

$$\frac{A}{x-a} ; \frac{A}{(x-a)^k} ; \frac{A \cdot x + B}{(x-a)^2 + b^2}$$

siendo constantes "A", "B", "a" y "b", y siendo "k" un número natural. Hecha la descomposición, obtendremos la primitiva de $P(x)/Q(x)$ al sumar las primitivas de las distintas fracciones simples, que son muy fáciles de calcular:

$$\begin{aligned} & \bullet \int \frac{A}{x-a} \cdot dx = A \cdot \text{Ln} |x-a| \\ & \bullet \int \frac{A}{(x-a)^k} \cdot dx = \frac{A}{-k+1} \cdot (x-a)^{-k+1} \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad \boxed{\text{si } k \neq 1} \\ & \bullet \int \frac{A \cdot x + B}{(x-a)^2 + b^2} \cdot dx = \int \frac{A \cdot (a + b \cdot z) + B}{b^2 \cdot z^2 + b^2} \cdot b \cdot dz = \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad \boxed{x-a = b \cdot z \Rightarrow x = a + b \cdot z \Rightarrow dx = b \cdot dz} \\ & \quad \quad \quad = \frac{A \cdot a + B}{b} \cdot \int \frac{dz}{z^2 + 1} + A \cdot \int \frac{z \cdot dz}{z^2 + 1} = \\ & \quad \quad \quad = \frac{A \cdot a + B}{b} \cdot \text{arc tg } z + \frac{A}{2} \cdot \text{Ln} |z^2 + 1| = \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad = \frac{A \cdot a + B}{b} \cdot \text{arc tg} \left(\frac{x-a}{b} \right) + \frac{A}{2} \cdot \text{Ln} \left| \left(\frac{x-a}{b} \right)^2 + 1 \right| \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad \boxed{\text{deshacemos el cambio de variable: } x-a = b \cdot z \Rightarrow z = (x-a)/b} \end{aligned}$$

Fracciones simples

Sea $P(x)/Q(x)$ un cociente de polinomios. Sin perder generalidad, supondremos que el coeficiente del término de mayor grado del denominador es la unidad. Para descomponer $P(x)/Q(x)$ en suma de fracciones simples, trabajamos así:

- 1) Si el grado del numerador es inferior al del denominador, pasamos a 3).
- 2) Si el grado del numerador es mayor o igual que el del denominador dividimos los dos polinomios; siendo $C(x)$ el polinomio cociente y $R(x)$ el polinomio resto, obtendremos:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

A continuación descompondremos el cociente $R(x)/Q(x)$ en suma de fracciones simples, pero ahora el grado del numerador $R(x)$ será inferior al de $Q(x)$.

3) Determinamos los valores de "x" que anulan al denominador $Q(x)$ (esto es, resolvemos la ecuación $Q(x) = 0$), y comprobamos que ninguno de ellos anula también al numerador.

Si el numerador y el denominador se anulan cuando $x = a$ entonces podremos dividir ambos por el factor " $x - a$ "; por ejemplo:

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

el numerador y el denominador se anulan si $x = 1$

4) Conocidas las raíces del denominador, efectuamos la descomposición en fracciones simples de acuerdo al siguiente criterio:

✓ Cada raíz real $x = a$ múltiple de orden "n" de la ecuación $Q(x) = 0$ contribuye a la descomposición en fracciones simples con los siguientes "n" sumandos:

$$\frac{A_1}{(x-a)^n} + \frac{A_2}{(x-a)^{n-1}} + \frac{A_3}{(x-a)^{n-2}} + \dots + \frac{A_{n-1}}{(x-a)^2} + \frac{A_n}{(x-a)}$$

donde A_1, A_2, \dots, A_n son constantes desconocidas.

Por ejemplo, si $x = 3$ es raíz cuádruple de $Q(x) = 0$, su contribución a la descomposición en fracciones simples es:

$$\frac{A_1}{(x-3)^4} + \frac{A_2}{(x-3)^3} + \frac{A_3}{(x-3)^2} + \frac{A_4}{(x-3)}$$

✓ Cada par $x = a \pm i.b$ de raíces imaginarias simples de la ecuación $Q(x) = 0$ contribuye a la descomposición en fracciones simples con un sumando de la forma

$$\frac{A \cdot x + B}{(x-a)^2 + b^2}$$

donde A y B son constantes desconocidas.

Por ejemplo, si $x = 2 \pm 3.i$ es un par de raíces imaginarias simples de la ecuación $Q(x) = 0$, su contribución a la descomposición en fracciones simples es:

$$\frac{A \cdot x + B}{(x-2)^2 + 3^2}$$

5) La ecuación $Q(x) = 0$ tendrá "k" raíces (reales o imaginarias) si el denominador $Q(x)$ es de grado "k"; por tanto, al hacer la descomposición en fracciones simples se introducirán en el problema "k" constantes desconocidas. Para calcularlas reduciremos a común denominador las fracciones simples e identificaremos los numeradores a ambos lados del signo de igualdad; así obtendremos una ecuación en la que aparecerán las "k" constantes. A partir de dicha ecuación, dando "k" valores particulares a la variable "x" obtendremos el valor de las "k" constantes.

**LA REGLA
DE
RUFFINI**
VERY
IMPORTANT

Muchas veces deberás resolver una ecuación $f(x)=0$, donde $f(x)$ es un polinomio; o sea, deberás determinar los valores de "x" que cumplen la condición $f(x)=0$. De esos valores de "x" se dice que son las "soluciones" o "raíces" de la ecuación $f(x)=0$.

- 1) Si el polinomio es de grado 1 (o sea, $f(x) = a \cdot x + b$, donde "a" y "b" son constantes y $a \neq 0$), la ecuación $f(x)=0$ tiene una única solución, y su cálculo es asunto fácil: $a \cdot x + b = 0 \Rightarrow a \cdot x = -b \Rightarrow x = -b/a$
- 2) Si el polinomio es de grado 2 (o sea, $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$, donde "a", "b" y "c" son constantes y $a \neq 0$), la ecuación $f(x)=0$ tiene 2 soluciones o raíces, y las calcularemos usando la "formulita" hiperfamosa que todos conocemos:

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0 \Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

Por ejemplo:

$$2 \cdot x^2 - 5 \cdot x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3}}{2 \cdot 2} = \frac{5 \pm 1}{4} = \left\{ \begin{array}{l} 3/2 \\ 1 \end{array} \right.$$

- **¡Ojo!**, si el coeficiente de "x" (o sea, "b") es un número par (por ejemplo, $b = 2 \cdot k$), hay otra "formulita" más cómoda y rápida:

$$a \cdot x^2 + 2 \cdot k \cdot x + c = 0 \Rightarrow x = \frac{-(2 \cdot k) \pm \sqrt{(2 \cdot k)^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} = \frac{-k \pm \sqrt{k^2 - a \cdot c}}{a}$$

Por ejemplo:

$$\checkmark \quad 1 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 1 \cdot 5}}{1} = -3 \pm 2 = \left\{ \begin{array}{l} -1 \\ -5 \end{array} \right.$$

¡qué suerte!, el coeficiente de "x" es par ($2 \cdot k = 6 \Rightarrow k = 3$) \Rightarrow
 \Rightarrow usamos la "formulita" cómoda

$$\checkmark \quad 1 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 13 = 0 \Rightarrow x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 1 \cdot 13}}{1} = 2 \pm \sqrt{-9} =$$

¡qué suerte!, el coeficiente de "x" es par ($2 \cdot k = -4 \Rightarrow k = -2$) \Rightarrow
 \Rightarrow usamos la "formulita" cómoda

$$= 2 \pm \sqrt{(-1) \cdot 9} = 2 \pm \sqrt{-1} \cdot \sqrt{9} = 2 \pm 3 \cdot \sqrt{-1} = 2 \pm 3 \cdot i$$

el número $\sqrt{-1}$ no es "real", se llama "unidad imaginaria" y se denota "i"

- Si el "término independiente" de la ecuación es el número cero (o sea, $c = 0$) no necesitaremos ninguna formulita, y podremos apostar la vida a que una de las soluciones de la ecuación es $x = 0$.

$$a \cdot x^2 + b \cdot x = 0 \Rightarrow x \cdot (a \cdot x + b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ a \cdot x + b = 0 \Rightarrow x = -b/a \end{cases}$$

para que un producto de dos números sea 0 basta que alguno de ellos sea 0

En general, si "f" es un polinomio de grado "n" (superior a 2), el cálculo de las "n" soluciones de la ecuación $f(x)=0$ es un gran petardo, pues no hay ninguna "formulita" que nos resuelva la papeleta. No obstante, en todos los casos que encontremos (normalmente será $n = 3$ ó $n = 4$), el polinomio $f(x)$ estará "preparado" para que las soluciones sean números enteros y Ruffini nos permitirá determinarlas.

FONEMATO 1.8.1 (RAÍCES ENTERAS)

Resuélvase la ecuación $f(x) = 0$, siendo $f(x) = 2 \cdot x^5 - 10 \cdot x^3 + 8 \cdot x$

SOLUCIÓN

Debemos determinar los valores de "x" que satisfacen la ecuación (condición de igualdad) $f(x) = 0$. Como $f(x)$ es un polinomio de grado 5, la ecuación en cuestión tiene 5 soluciones, pudiendo estar "repetidas" algunas de ellas.

¡Qué suerte!, como el término independiente de la ecuación es 0, apostamos tranquilamente un brazo a que $x = 0$ es una de las soluciones:

$$2 \cdot x^5 - 10 \cdot x^3 + 8 \cdot x = 0 \Rightarrow x \cdot (2 \cdot x^4 - 10 \cdot x^2 + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 2 \cdot x^4 - 10 \cdot x^2 + 8 = 0 \end{cases}$$

Ahora hay que resolver la ecuación $2 \cdot x^4 - 10 \cdot x^2 + 8 = 0$, y de nuevo tenemos suerte de cara, pues **como la suma $(2 - 10 + 8)$ de los coeficientes es 0, apostamos tranquilamente la vida a que $x = 1$ es una de las soluciones**, lo que garantiza que el polinomio $g(x) = 2 \cdot x^4 - 10 \cdot x^2 + 8$ es divisible por $x - 1$ (con la Regla de Ruffini calcularemos los coeficientes del polinomio $h(x)$ obtenido como cociente de dicha división):

	coeficientes de $g(x)$	
	↓	
$x = 1$	2 0 -10 0 8	
	2 2 -8 -8	
	2 2 -8 -8	0
	↑	↑
	coeficientes de $h(x) = g(x)/(x - 1)$	resto

Así, es $h(x) = g(x)/(x - 1) = 2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8$, o sea:

$$g(x) = (x - 1) \cdot h(x) = (x - 1) \cdot (2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8)$$

En consecuencia:

$$g(x) = 0 \Rightarrow (x - 1) \cdot (2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ 2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8 = 0 \end{cases}$$

Ahora debemos resolver la ecuación $h(x) = 2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8 = 0$; como la suma $(2 + 2 - 8 - 8)$ de sus coeficientes no es 0, podemos apostar una pierna a que $x = 1$ no es una de sus soluciones. **Si la ecuación tiene raíces enteras deben ser divisores del término independiente** -8 , y como los divisores de -8 son $1, -1, 2, -2, 4, -4, 8$ y -8 , debemos armarnos de paciencia e ir probando con todos (excepto el 1, pues sabemos que $x = 1$ no es solución de $2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8 = 0$), rezando para que alguno de ellos sea solución.

Es $h(2) = 2 \cdot 2^3 + 2 \cdot 2^2 - 8 \cdot 2 - 8 = 0$, lo que garantiza que $x = 2$ es solución de $h(x) = 2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8 = 0$ y que el polinomio $2 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 8$ es divisible por $x - 2$; la Regla de Ruffini nos permite calcular los coeficientes del polinomio $t(x)$ obtenido como cociente de dicha división:

	coeficientes de $h(x)$	
	↓	
$x = 2$	2 2 -8 -8	
	4 12 8	
	2 6 4 0	
	↑	↑
	coeficientes de $t(x) = h(x)/(x - 2)$	resto

Así, es $t(x) = h(x)/(x - 2) = 2 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 4$; o sea:

$$h(x) = (x - 2) \cdot t(x) = (x - 2) \cdot (2 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 4)$$

En consecuencia:

$$h(x) = 0 \Rightarrow (x - 2) \cdot (2 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ 2 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 4 = 0 \end{cases}$$

Y las soluciones de la ecuación $2 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 4 = 0$ son:

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 2 \cdot 4}}{2} = \frac{-3 \pm 1}{2} = \begin{cases} -1 \\ -2 \end{cases}$$

En definitiva, siendo $f(x) = 2 \cdot x^5 - 10 \cdot x^3 + 8 \cdot x$, las soluciones de la ecuación $f(x) = 0$ son $x = 0, x = 1, x = 2, x = -1$ y $x = -2$; el que así sean las cosas nos permite escribir la **descomposición factorial** del polinomio $f(x)$:

$$f(x) = 2 \cdot (x - 0) \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x + 1) \cdot (x + 2)$$

el "2" es el coeficiente del término de mayor grado de $f(x)$

Raíces múltiples

Si el polinomio "f" es tal que $f(x) = (x - a)^k \cdot p(x)$, siendo el polinomio $p(x)$ tal que $p(a) \neq 0$, se dice que "a" es una **raíz múltiple de orden "k"** de la ecuación $f(x) = 0$.

Por ejemplo:

$$f(x) = x^6 - 9 \cdot x^4 = 0 \Rightarrow x^4 \cdot (x^2 - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^4 = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ (cuádruple)} \\ x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3 \end{cases}$$

Por tanto, las 6 raíces de la ecuación $f(x) = x^6 - 9 \cdot x^4 = 0$ son:

$$x = 0 \text{ (cuádruple)} ; x = 3 \text{ (simple)} ; x = -3 \text{ (simple)}$$

La descomposición factorial es $f(x) = x^6 - 9 \cdot x^4 = x^4 \cdot (x - 3) \cdot (x + 3)$.

FONEMATO 1.8.2 (RAÍCES FRACCIONARIAS)

Resuélvase la ecuación $f(x) = 0$, siendo $f(x) = 12 \cdot x^3 - 4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 1$

SOLUCIÓN

La ecuación $12 \cdot x^3 - 4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 1 = 0$ carece de raíces enteras, pues ningún divisor del término independiente "1" es solución. **Si la ecuación admite raíces fraccionarias de la forma "m/n" (siendo "m" y "n" números enteros y "n" distinto de 0 y de 1), entonces "m" es divisor del término independiente** (el número 1 en nuestro caso) **y "n" es divisor del coeficiente del término de mayor grado** (el número 12 en nuestro caso); así, las únicas raíces fraccionarias que puede tener la ecuación dada son:

$$\frac{1}{2} ; -\frac{1}{2} ; \frac{1}{3} ; -\frac{1}{3} ; \frac{1}{4} ; -\frac{1}{4} ; \frac{1}{6} ; -\frac{1}{6} ; \frac{1}{12} ; -\frac{1}{12}$$

Ahora hay que armarse de paciencia e ir probando una, rezando para que alguna sea solución de $12 \cdot x^3 - 4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 1 = 0$ y tenemos suerte, pues $x = 1/2$ es solución, ya que $12 \cdot (1/2)^3 - 4 \cdot (1/2)^2 - 3 \cdot (1/2) + 1 = 0$.

Mediante Ruffini obtenemos $\frac{12 \cdot x^3 - 4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 1}{x - (1/2)} = 12 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 2$

Como las soluciones de $12 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 2 = 0$ son $x = 1/3$ y $x = -1/2$, es:

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

FONEMATO 1.8.3 (RAÍCES IMAGINARIAS)

Resuélvase la ecuación $f(x) = 0$ en los siguientes casos

$$1) f(x) = x^6 + 64 ; 2) f(x) = x^6 - 64$$

SOLUCIÓN

1) Ninguna de las 6 raíces de la ecuación es real: $x^6 + 64 = 0 \Rightarrow x = \sqrt[6]{-64} \notin \mathbb{R}$

- Para calcular $\sqrt[6]{-64}$ consideramos al número -64 como miembro del conjunto de los números imaginarios (de la forma $a + b.i$, siendo $i = \sqrt{-1}$); así, -64 es el número imaginario $-64 + 0.i$, cuyo módulo es 64 (el módulo de $a + b.i$ es $\sqrt{a^2 + b^2}$) y cuyo argumento es π (el argumento de $a + b.i$ es $\arctg \frac{b}{a}$).

Un número imaginario no nulo con módulo "r" y argumento " θ " posee "n" raíces n-ésimas distintas, que tienen como módulo la raíz n-ésima de "r", y sus respectivos argumentos son:

$$\frac{\theta}{n} ; \frac{\theta}{n} + 2 \cdot \frac{\pi}{n} ; \frac{\theta}{n} + 4 \cdot \frac{\pi}{n} ; \frac{\theta}{n} + 6 \cdot \frac{\pi}{n} ; \dots ; \frac{\theta}{n} + 2(n-1) \cdot \frac{\pi}{n}$$

En nuestro caso es $n=6$; por tanto, el número -64 (para el que $r=64$ y $\theta = \pi$) tiene 6 raíces sextas distintas, que tienen como módulo la raíz sexta de 64 (o sea, 2), y cuyos argumentos son:

$$\frac{\pi}{6} ; \frac{\pi}{6} + 2 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{\pi}{6} + 4 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{\pi}{6} + 6 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{\pi}{6} + 8 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{\pi}{6} + 10 \cdot \frac{\pi}{6}$$

O sea: $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{2}$, $5 \cdot \frac{\pi}{6}$, $7 \cdot \frac{\pi}{6}$, $3 \cdot \frac{\pi}{2}$ y $11 \cdot \frac{\pi}{6}$; así, teniendo en cuenta que si un número imaginario "x" tiene módulo "r" y argumento " θ " es $x = r \cdot (\cos \theta + i \cdot \operatorname{sen} \theta)$, las 6 raíces sextas de -64 (o sea, las 6 soluciones de la ecuación $x^6 + 64 = 0$) son:

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{\pi}{6} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{6}) = 2 \cdot (\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot i) = \sqrt{3} + 1 \cdot i$$

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{2}) = 2 \cdot (0 + 1 \cdot i) = 0 + 2 \cdot i$$

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{5\pi}{6} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{5\pi}{6}) = 2 \cdot (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot i) = -\sqrt{3} + 1 \cdot i$$

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{7\pi}{6} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{7\pi}{6}) = 2 \cdot (-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot i) = -\sqrt{3} - 1 \cdot i$$

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{3\pi}{2} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{3\pi}{2}) = 2 \cdot (0 - 1 \cdot i) = 0 - 2 \cdot i$$

$$x = 2 \cdot (\cos \frac{11\pi}{6} + i \cdot \operatorname{sen} \frac{11\pi}{6}) = 2 \cdot (\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot i) = \sqrt{3} - 1 \cdot i$$

2) Si $x^6 - 64 = 0 \Rightarrow x = \sqrt[6]{64}$, y para calcular $\sqrt[6]{64}$ consideramos $64 = 64 + 0.i$, cuyo módulo es 64 y cuyo argumento es 0.

Las seis raíces sextas de 64 tienen como módulo la raíz sexta de 64 (o sea, 2), y sus respectivos argumentos son:

$$\frac{0}{6} ; \frac{0}{6} + 2 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{0}{6} + 4 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{0}{6} + 6 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{0}{6} + 8 \cdot \frac{\pi}{6} ; \frac{0}{6} + 10 \cdot \frac{\pi}{6}$$

O sea: 0, $\frac{\pi}{3}$, $2 \cdot \frac{\pi}{3}$, π , $4 \cdot \frac{\pi}{3}$ y $5 \cdot \frac{\pi}{3}$; por tanto, las seis raíces sextas de 64 son:

$$x = 2.(\cos 0 + i.\text{sen } 0) = 2.(1 + 0.i) = 2$$

$$x = 2.(\cos \frac{\pi}{3} + i.\text{sen } \frac{\pi}{3}) = 2.(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}.i) = 1 + \sqrt{3}.i$$

$$x = 2.(\cos \frac{2\pi}{3} + i.\text{sen } \frac{2\pi}{3}) = 2.(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}.i) = -1 + \sqrt{3}.i$$

$$x = 2.(\cos \pi + i.\text{sen } \pi) = 2.(-1 + 0.i) = -2$$

$$x = 2.(\cos \frac{4\pi}{3} + i.\text{sen } \frac{4\pi}{3}) = 2.(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}.i) = -1 - \sqrt{3}.i$$

$$x = 2.(\cos \frac{5\pi}{3} + i.\text{sen } \frac{5\pi}{3}) = 2.(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}.i) = 1 - \sqrt{3}.i$$

FONEMATO 1.8.4 (RAÍCES REALES SIMPLES)

$$\int \frac{7.x - 10}{x^2 - 3.x + 2}.dx = \int \frac{3}{x-1}.dx + \int \frac{4}{x-2}.dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^2 - 3.x + 2 = 0 \Rightarrow \begin{matrix} R \\ x = 1 \\ x = 2 \end{matrix} \Rightarrow x^2 - 3.x + 2 = (x-1).(x-2)$$

- Ninguna de las raíces del denominador lo es también del numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{7.x - 10}{x^2 - 3.x + 2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} \quad (\text{I})$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{7.x - 10}{x^2 - 3.x + 2} = \frac{A.(x-2) + B.(x-1)}{(x-1).(x-2)} \quad (\text{II})$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$7.x - 10 = A.(x-2) + B.(x-1) \quad (\text{III})$$

- Al hacer $x = 1$ en (III):

$$7.1 - 10 = A.(1-2) + 0 \Rightarrow A = 3$$

- Al hacer $x = 2$ en (III):

$$7.2 - 10 = 0 + B.(2-1) \Rightarrow B = 4$$

- En definitiva: $\frac{7.x - 10}{x^2 - 3.x + 2} = \frac{3}{x-1} + \frac{4}{x-2}$

$$= 3.\text{Ln} |x-1| + 4.\text{Ln} |x-2| + C$$

FONEMATO 1.8.5 (RAÍCES REALES SIMPLES)

$$\int \frac{x-8}{x^2-x-2} \cdot dx = \int \frac{3}{x+1} \cdot dx - \int \frac{2}{x-2} \cdot dx = 3 \cdot \text{Ln} |x+1| - 2 \cdot \text{Ln} |x-2| + C$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = -1 \\ x = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 - x - 2 = (x+1) \cdot (x-2)$$

- Ninguna de las raíces del denominador lo es también del numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{x-8}{x^2-x-2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} \quad (\text{I})$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{x-8}{x^2-x-2} = \frac{A \cdot (x-2) + B \cdot (x+1)}{(x+1) \cdot (x-2)} \quad (\text{II})$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$x - 8 = A \cdot (x - 2) + B \cdot (x + 1) \quad (\text{III})$$

- Al hacer $x = -1$ en (III): $-1 - 8 = A \cdot (-1 - 2) + 0 \Rightarrow A = 3$
- Al hacer $x = 2$ en (III): $2 - 8 = 0 + B \cdot (2 + 1) \Rightarrow B = -2$

- En definitiva: $\frac{x-8}{x^2-x-2} = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x-2}$

FONEMATO 1.8.6 (RAÍCES IMAGINARIAS SIMPLES)

$$\int \frac{3 \cdot x + 4}{x^2 - 2 \cdot x + 5} \cdot dx = \int \frac{3 \cdot x + 4}{(x-1)^2 + 2^2} \cdot dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^2 - 2 \cdot x + 5 = 0 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{-4} = 1 \pm 2 \cdot \sqrt{-1} = 1 \pm 2 \cdot i$$

- Nuestro cociente de polinomios **ya está descompuesto en fracciones simples**, el que las dos raíces del denominador sean $x = 1 \pm 2 \cdot i$ nos indica que $x^2 - 2 \cdot x + 5 = (x-1)^2 + 2^2$.

$$x - 1 = 2 \cdot z \Rightarrow x = 1 + 2 \cdot z \Rightarrow dx = 2 \cdot dz$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3 \cdot (1 + 2 \cdot z) + 4}{2^2 \cdot z^2 + 2^2} \cdot 2 \cdot dz &= \frac{7}{2} \cdot \int \frac{dz}{z^2 + 1} + 3 \cdot \int \frac{z \cdot dz}{z^2 + 1} = \frac{7}{2} \cdot \text{arc tg } z + \frac{3}{2} \cdot \text{Ln} |z^2 + 1| = \\ &= \frac{7}{2} \cdot \text{arc tg} \left(\frac{x-1}{2} \right) + \frac{3}{2} \cdot \text{Ln} \left| \left(\frac{x-1}{2} \right)^2 + 1 \right| + C \end{aligned}$$

$$\text{deshacemos el cambio de variable: } x - 1 = 2 \cdot z \Rightarrow z = \frac{x-1}{2}$$

FONEMATO 1.8.7

$$\int \frac{x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 22x + 14}{x^3 - 7x^2 + 14x - 8} dx =$$
$$= \int \left(x + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-4} \right) dx =$$

- Como el numerador es de grado \geq que el denominador, dividimos:

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 22x + 14 & x^3 - 7x^2 + 14x - 8 \\ -x^4 + 7x^3 - 14x^2 + 8x & x \\ \hline 3x^2 - 14x + 14 & \end{array}$$

Así, es: $\frac{x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 22x + 14 - 8}{x^3 - 7x^2 + 14x - 8} = x + \frac{3x^2 - 14x + 14}{x^3 - 7x^2 + 14x - 8}$

$k(x)$

Ahora descomponemos el cociente $k(x)$, cuyo numerador es de grado inferior al denominador.

- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^3 - 7x^2 + 14x - 8 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{R} \\ \text{S} \\ \text{X} \end{array} \begin{array}{l} x = 1 \\ x = 2 \\ x = 4 \end{array} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^3 - 7x^2 + 14x - 8 = (x-1)(x-2)(x-4)$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador de $k(x)$.
- La descomposición de $k(x)$ en fracciones simples:

$$\frac{3x^2 - 14x + 14}{x^3 - 7x^2 + 14x - 8} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-4} \quad (I)$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I) e igualamos los numeradores:

$$3x^2 - 14x + 14 = A(x-2)(x-4) + B(x-1)(x-4) + C(x-1)(x-2) \quad (II)$$

- Al hacer $x = 1$ en (II): $3 - 14 + 14 = A(1-2)(1-4) + 0 + 0 \Rightarrow A = 1$
- Al hacer $x = 2$ en (II): $12 - 28 + 14 = 0 + B(2-1)(2-4) + 0 \Rightarrow B = 1$
- Al hacer $x = 4$ en (II): $48 - 56 + 14 = 0 + 0 + C(4-1)(4-2) \Rightarrow C = 1$
- En definitiva:

$$\frac{x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 22x + 14 - 8}{x^3 - 7x^2 + 14x - 8} = x + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-4}$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + \ln|x-1| + \ln|x-2| + \ln|x-4| + C$$

FONEMATO 1.8.8

$$\int \frac{2 \cdot x^4 - 9 \cdot x^2 - x + 10}{x^4 - 5 \cdot x^2 + 4} \cdot dx =$$
$$= \int \left(2 - \frac{1/3}{x-1} + \frac{1/3}{x-2} + \frac{2/3}{x+1} - \frac{2/3}{x+2} \right) \cdot dx =$$

- Como el numerador es de grado \geq que el denominador, dividimos:

$$\begin{array}{r|l} 2 \cdot x^4 - 9 \cdot x^2 - x + 10 & x^4 - 5 \cdot x^2 + 4 \\ -2 \cdot x^4 + 10 \cdot x^2 - 8 & 2 \\ \hline x^2 - x + 2 & \end{array}$$

Así, es: $\frac{2 \cdot x^4 - 9 \cdot x^2 - x + 10}{x^4 - 5 \cdot x^2 + 4} = 2 \cdot x + \frac{x^2 - x + 2}{x^4 - 5 \cdot x^2 + 4}$

$k(x)$

Ahora descomponemos el cociente $k(x)$, cuyo numerador es de grado inferior al denominador.

- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^4 - 5 \cdot x^2 + 4 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \pm 1 \\ x = \pm 2 \end{array} \right\} \Rightarrow x^4 - 5 \cdot x^2 + 4 = (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x+1) \cdot (x+2)$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador de $k(x)$.
- La descomposición de $k(x)$ en fracciones simples:

$$\frac{x^2 - x + 2}{x^4 - 5 \cdot x^2 + 4} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{x+2} \quad (I)$$

Cálculo de las constantes

- Al reducir a común denominador en el segundo miembro de (I) e igualar los numeradores, resulta:

$$x^2 - x + 2 = A \cdot (x-2) \cdot (x+1) \cdot (x+2) + B \cdot (x-1) \cdot (x+1) \cdot (x+2) + (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x+2) + D \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x+1) \quad (II)$$

- Al hacer $x = 1$ en (II): $2 = A \cdot (1-2) \cdot (1+1) \cdot (1+2) \Rightarrow A = -1/3$
- Al hacer $x = 2$ en (II): $4 = B \cdot (2-1) \cdot (2+1) \cdot (2+2) \Rightarrow B = 1/3$
- Al hacer $x = -1$ en (II): $4 = C \cdot (-1-1) \cdot (-1-2) \cdot (-1+2) \Rightarrow C = 2/3$
- Al hacer $x = -2$ en (II): $8 = D \cdot (-2-1) \cdot (-2-2) \cdot (-2+1) \Rightarrow D = -2/3$

- En definitiva: $\frac{2 \cdot x^4 - 9 \cdot x^2 - x + 10}{x^4 - 5 \cdot x^2 + 4} = 2 - \frac{1/3}{x-1} + \frac{1/3}{x-2} + \frac{2/3}{x+1} - \frac{2/3}{x+2}$

$$= 2 \cdot x - \frac{1}{3} \cdot \ln|x-1| + \frac{1}{3} \cdot \ln|x-2| + \frac{2}{3} \cdot \ln|x+1| - \frac{2}{3} \cdot \ln|x+2| + C$$

FONEMATO 1.8.9

$$\int \frac{3 \cdot x + 1}{x^2 - 2 \cdot x + 1} \cdot dx = \int \left(\frac{4}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1} \right) \cdot dx = -\frac{4}{x-1} + 3 \cdot \ln |x-1| + C$$

- El numerador es de grado inferior al denominador
- Determinamos las raíces del denominador:
 $x^2 - 2 \cdot x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$ (doble) $\Rightarrow x^2 - 2 \cdot x + 1 = (x-1)^2$
- Ninguna de las raíces del denominador lo es también del numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{3 \cdot x + 1}{x^2 - 2 \cdot x + 1} = \frac{A}{(x-1)^2} + \frac{B}{x-1} \quad (\text{I})$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{3 \cdot x + 1}{x^2 - 2 \cdot x + 1} = \frac{A + B \cdot (x-1)}{(x-1)^2} \quad (\text{II})$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$3 \cdot x + 1 = A + B \cdot (x-1) \quad (\text{III})$$

- Al hacer $x = 1$ en (III): $3 \cdot 1 + 1 = A + 0 \Rightarrow A = 4$
- Para calcular la segunda constante ("B") introducida por la raíz doble $x = 1$, damos a "x" un valor arbitrario en (III); por ejemplo, al hacer $x = 0$, resulta: $3 \cdot 0 + 1 = 4 + B \cdot (0 - 1) \Rightarrow B = 3$
- En definitiva: $\frac{3 \cdot x + 1}{x^2 - 2 \cdot x + 1} = \frac{4}{(x-1)^2} + \frac{3}{x-1}$

FONEMATO 1.8.10

$$\int \frac{dx}{5 \cdot x^2 - 20 \cdot x + 65} = \frac{1}{5} \cdot \int \frac{dx}{(x-2)^2 + 3^2} =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador
- Raíces del denominador: $5 \cdot x^2 - 20 \cdot x + 65 = 0 \Rightarrow x = 2 \pm 3 \cdot i$
- Nuestro cociente de polinomios **ya está descompuesto en fracciones simples**, el que las dos raíces del denominador sean $x = 2 \pm 3 \cdot i$ nos indica que $5 \cdot x^2 - 20 \cdot x + 65 = 5 \cdot ((x-2)^2 + 3^2)$,

$$\begin{aligned} & \boxed{x-2 = 3 \cdot z \Rightarrow dx = 3 \cdot dz} \\ & \downarrow \\ & = \frac{1}{5} \cdot \int \frac{3 \cdot dz}{3^2 \cdot z^2 + 3^2} = \frac{1}{15} \cdot \int \frac{dz}{z^2 + 1} = \frac{1}{15} \cdot \text{arc tg } z = \frac{1}{15} \cdot \text{arc tg } \left(\frac{x-2}{3} \right) + C \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{deshacemos el cambio de variable: } x - 2 = 3 \cdot z \Rightarrow z = \frac{x-2}{3}}$$

FONEMATO 1.8.11

$$\int \frac{3x - x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} dx = \int \left(\frac{2}{(x-1)^3} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} \right) dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.

- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ (triple)} \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x-1)^3$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador.

- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{3x - x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} = \frac{A}{(x-1)^3} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-1} \quad (\text{I})$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{3x - x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} = \frac{A + B(x-1) + C(x-1)^2}{(x-1)^3} \quad (\text{II})$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$3x - x^2 = A + B(x-1) + C(x-1)^2 \quad (\text{III})$$

- Al hacer $x = 1$ en (III): $3 - 1 = A + 0 + 0 \Rightarrow A = 2$

- Para calcular la otras dos constantes ("B" y "C") introducidas por la raíz triple $x = 1$, damos a "x" dos valores arbitrarios en (III); así obtendremos un sistema lineal de dos ecuaciones con dos incógnitas "B" y "C":

$$\begin{aligned} * \text{ si } x = 0 &\Rightarrow 0 = 2 + B(0-1) + C(0-1)^2 \\ * \text{ si } x = 2 &\Rightarrow 2 = 2 + B(2-1) + C(2-1)^2 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} B = 1 \\ C = -1 \end{cases}$$

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

NOTA

También podemos determinar "B" y "C" trabajando así:

- ✓ Determinamos "B" al hacer $x = 1$ en la expresión que se obtiene al derivar los dos miembros de (III); o sea, al hacer $x = 1$ en:

$$3 - 2x = B + 2C(x-1) \quad (\text{IV})$$

Al hacer $x = 1$ en (IV), resulta: $3 - 2 = B \Rightarrow B = 1$

- ✓ Determinamos "C" al hacer $x = 1$ en la expresión que se obtiene al derivar los dos miembros de (IV); o sea, al hacer $x = 1$ en:

$$-2 = 2C \quad (\text{V})$$

Al hacer $x = 1$ en (V), resulta: $-2 = 2C \Rightarrow C = -1$

$$= 2 \cdot \frac{(x-1)^{-3+1}}{-3+1} + \frac{(x-1)^{-2+1}}{-2+1} - \text{Ln} |x-1| + C$$

FONEMATO 1.8.12

$$\int \frac{3x^2 + 9x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} \cdot dx = \int \left[\frac{1}{(x+2)^2} + \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-0} \right] \cdot dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^3 - 4x^2 + 4x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \text{ (doble)} \\ x = 0 \text{ (simple)} \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow x^3 - 4x^2 + 4x = (x+2)^2 \cdot (x-0)$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{3x^2 + 9x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} = \frac{A}{(x+2)^2} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-0} \quad (\text{I})$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{3x^2 + 9x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} = \frac{A \cdot x + B \cdot (x+2) \cdot x + C \cdot (x+2)^2}{(x+2)^2 \cdot x} \quad (\text{II})$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$3x^2 + 9x + 4 = A \cdot x + B \cdot (x+2) \cdot x + C \cdot (x+2)^2 \quad (\text{III})$$

- Al hacer $x = 0$ en (III): $4 = 0 + 0 + C \cdot (0+2)^2 \Rightarrow C = 1$
- Al hacer $x = -2$ en (III): $-2 = -2 \cdot A + 0 + 0 \Rightarrow A = 1$
- Para calcular la segunda constante ("B") introducida por la raíz doble $x = -2$, damos a "x" un valor arbitrario en (III); por ejemplo, al hacer $x = 1$, resulta:

$$16 = 1 + B \cdot (1+2) + (1+2)^2 \Rightarrow B = 2$$

- En definitiva: $\frac{3x^2 + 9x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} = \frac{1}{(x+2)^2} + \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-0}$

NOTA

También podemos determinar "B" haciendo $x = -2$ en la expresión que se obtiene al derivar los dos miembros de (III); o sea, al hacer $x = -2$ en:

$$6 \cdot x + 9 = A + B \cdot (2 \cdot x + 2) + 2 \cdot C \cdot (x + 2) \quad (\text{IV})$$

Al hacer $x = -2$ en (IV), y teniendo en cuenta que $A = 1$ y $C = 1$, resulta:

$$6 \cdot (-2) + 9 = 1 + B \cdot (-4 + 2) + 0 \Rightarrow B = 2$$

$$= \frac{(x+2)^{-2+1}}{-2+1} + 2 \cdot \text{Ln} |x+2| + \text{Ln} |x| + C$$

FONEMATO 1.8.13

$$\int \frac{3x^2 - 3x - 1}{x^3 - 4x^2 + 9x - 10} \cdot dx = \int \frac{1}{x-2} \cdot dx + \int \frac{2x+3}{(x-1)^2 + 2^2} \cdot dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ (simple)} \\ x = 1 \pm 2i \text{ (simples)} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = (x-2) \cdot ((x-1)^2 + 2^2)$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{3x^2 - 3x - 1}{x^3 - 4x^2 + 9x - 10} = \frac{A}{x-2} + \frac{Mx+N}{(x-1)^2 + 2^2} \quad (I)$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{3x^2 - 3x - 1}{x^3 - 4x^2 + 9x - 10} = \frac{A \cdot ((x-1)^2 + 2^2) + (Mx+N) \cdot (x-2)}{(x-2) \cdot ((x-1)^2 + 2^2)} \quad (II)$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$3x^2 - 3x - 1 = A \cdot ((x-1)^2 + 2^2) + (Mx+N) \cdot (x-2) \quad (III)$$

- Al hacer $x = 2$ en (III): $5 = A \cdot ((2-1)^2 + 2^2) + 0 \Rightarrow A = 1$
- Para calcular las dos constantes ("M" y "N") introducidas por el par de raíces imaginarias $x = 1 \pm 2i$, damos a "x" dos valores arbitrarios en (III); así obtendremos un sistema de 2 ecuaciones con 2 incógnitas "M" y "N":

$$\begin{aligned} * \text{ si } x = 0 &\Rightarrow -1 = ((0-1)^2 + 2^2) + (M \cdot 0 + N) \cdot (0-2) \\ * \text{ si } x = 1 &\Rightarrow -1 = ((1-1)^2 + 2^2) + (M+N) \cdot (1-2) \end{aligned} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 \cdot N = 6 \\ M + N = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} M = 2 \\ N = 3 \end{cases}$$

- En definitiva: $\frac{3x^2 - 3x - 1}{x^3 - 4x^2 + 9x - 10} = \frac{1}{x-2} + \frac{2x+3}{(x-1)^2 + 2^2}$

$$= \ln|x-2| + \int \frac{2 \cdot (1+2z) + 3}{2^2 \cdot z^2 + 2^2} \cdot 2 \cdot dz =$$

$$\boxed{x-1 = 2 \cdot z \Rightarrow x = 1 + 2 \cdot z \Rightarrow dx = 2 \cdot dz}$$

$$= \ln|x-2| + \frac{5}{2} \cdot \int \frac{1}{z^2 + 1} \cdot dz + \int \frac{2 \cdot z}{z^2 + 1} \cdot dz =$$

$$= \ln|x-2| + \frac{5}{2} \cdot \arctan z + \ln|z^2 + 1| =$$

$$= \ln|x-2| + \frac{5}{2} \cdot \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) + \ln\left|\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 + 1\right| + C$$

$$\boxed{\text{deshacemos el cambio de variable: } x-1 = 2 \cdot z \Rightarrow z = (x-1)/2}$$

FONEMATO 1.8.14

$$\int \frac{x^3 + 2x^2 - 4x + 13}{x^4 - 4x^3 + 13x^2} \cdot dx = \int \frac{1}{(x-0)^2} \cdot dx + \int \frac{x+1}{(x-2)^2 + 3^2} \cdot dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$x^4 - 4x^3 + 13x^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ (doble)} \\ x = 2 \pm 3i \text{ (simples)} \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = (x-0)^2 \cdot ((x-2)^2 + 3^2)$$

- Ninguna de las raíces del denominador anula al numerador.
- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 4x + 13}{x^4 - 4x^3 + 13x^2} = \frac{A}{(x-0)^2} + \frac{B}{x-0} + \frac{Mx+N}{(x-2)^2 + 3^2} \quad (I)$$

Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I) e igualamos los numeradores; resulta:

$$x^3 + 2x^2 - 4x + 13 = A \cdot ((x-2)^2 + 3^2) + \\ + B \cdot x \cdot ((x-2)^2 + 3^2) + (Mx+N) \cdot x^2 \quad (II)$$

- Al hacer $x = 0$ en (II): $13 = A \cdot ((0-2)^2 + 3^2) + 0 + 0 \Rightarrow A = 1$
- Para calcular las restantes constantes ("B", "M" y "N") damos a "x" tres valores arbitrarios en (II); así obtendremos un sistema de 3 ecuaciones con 3 incógnitas "B", "M" y "N":

$$\begin{aligned} * \text{ si } x = 1 &\Rightarrow 2 = 10 \cdot B + M + N \\ * \text{ si } x = -1 &\Rightarrow 0 = -18 \cdot B - M + N \\ * \text{ si } x = 2 &\Rightarrow 12 = 18 \cdot B + 8 \cdot M + 4 \cdot N \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} B = 0 \\ M = 1 \\ N = 1 \end{cases}$$

- En definitiva:

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 4x + 13}{x^4 - 4x^3 + 13x^2} = \frac{1}{(x-0)^2} + \frac{x+1}{(x-2)^2 + 3^2}$$

$$= -\frac{1}{x} + \int \frac{(2+3z)+1}{3^2 \cdot z^2 + 3^2} \cdot 3 \cdot dz =$$

$$x - 2 = 3z \Rightarrow x = 2 + 3z \Rightarrow dx = 3 \cdot dz$$

$$= -\frac{1}{x} + \int \frac{1}{z^2 + 1} \cdot dz + \int \frac{z}{z^2 + 1} \cdot dz =$$

$$= -\frac{1}{x} + \text{arc tg } z + \frac{1}{2} \cdot \text{Ln} |z^2 + 1| =$$

$$= -\frac{1}{x} + \text{arc tg} \left(\frac{x-2}{3} \right) + \frac{1}{2} \cdot \text{Ln} \left| \left(\frac{x-2}{3} \right)^2 + 1 \right| + C$$

deshacemos el cambio de variable: $x - 2 = 3z \Rightarrow z = (x - 2)/3$

FONEMATO 1.8.15

$$\int \frac{7.x^3 - 8.x^2 + 2.x}{3.x^4 - 5.x^3 + 2.x^2} . dx = \int \frac{7.x^2 - 8.x + 2}{3.x^3 - 5.x^2 + 2.x} . dx =$$

- El numerador es de grado inferior al denominador.
- Determinamos las raíces del denominador:

$$3.x^4 - 5.x^3 + 2.x^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ (doble)} \\ x = 1 \text{ (simple)} \\ x = 3/2 \text{ (simple)} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3.x^4 - 5.x^3 + 2.x^2 = 3.x^2 . (x - 1) . (x - \frac{3}{2})$$

- Como el numerador también se anula si $x = 0$, simplificamos:

$$\frac{7.x^3 - 8.x^2 + 2.x}{3.x^4 - 5.x^3 + 2.x^2} = \frac{7.x^2 - 8.x + 2}{3.x^3 - 5.x^2 + 2.x}$$

$$= \frac{1}{3} \int \left(\frac{3}{x-0} + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{x-(2/3)} \right) . dx =$$

- Descomposición en fracciones simples:

$$\frac{7.x^2 - 8.x + 2}{3.x^3 - 5.x^2 + 2.x} = \frac{1}{3} \left(\frac{A}{x-0} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-(2/3)} \right) \quad (I)$$

No olvides dividir la descomposición en fracciones simples por el coeficiente del término de mayor grado del denominador



Cálculo de las constantes

- Reducimos a común denominador en el segundo miembro de (I):

$$\frac{7.x^2 - 8.x + 2}{3.x^3 - 5.x^2 + 2.x} = \frac{A.(x-1).(x-\frac{2}{3}) + B.x.(x-\frac{2}{3}) + C.x.(x-1)}{3.x^2.(x-1).(x-\frac{3}{2})} \quad (II)$$

- Al igualar los numeradores de (II), resulta:

$$7.x^2 - 8.x + 2 = A.(x-1).(x-\frac{2}{3}) + B.x.(x-\frac{2}{3}) + C.x.(x-1) \quad (III)$$

- Al hacer $x = 0$ en (III) resulta $A = 3$, al hacer $x = 1$ en (III) resulta $B = 3$, y al hacer $x = 2/3$ en (III) se obtiene $C = 1$; en definitiva:

$$\frac{7.x^2 - 8.x + 2}{3.x^3 - 5.x^2 + 2.x} = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{x-0} + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{x-(2/3)} \right)$$

$$= \text{Ln} |x| + \text{Ln} |x-1| + \frac{1}{3} . \text{Ln} \left| x - \frac{2}{3} \right| + C$$

FONEMATO 1.8.16

$$\int \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{(x-1)^5} \cdot dx = \int \frac{4 + 6 \cdot (x-1) + 4 \cdot (x-1)^2 + (x-1)^3}{(x-1)^5} \cdot dx =$$

Si el denominador tiene una única raíz real múltiple $x = a$, podemos resolver la papeleta expresando el polinomio numerador como suma de potencias de " $x - a$ "; en nuestro caso, expresamos el numerador $g(x) = x^3 + x^2 + x + 1$ como suma de potencias de " $x - 1$ ":

$$g(x) = g(1) + \frac{g'(1)}{1!} \cdot (x-1) + \frac{g''(1)}{2!} \cdot (x-1)^2 + \frac{g'''(1)}{3!} \cdot (x-1)^3 =$$

$$= 4 + 6 \cdot (x-1) + 4 \cdot (x-1)^2 + (x-1)^3$$

$* g(x) = x^3 + x^2 + x + 1 \Rightarrow g(1) = 4$ $* g'(x) = 3 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 1 \Rightarrow g'(1) = 6$ $* g''(x) = 6 \cdot x + 2 \Rightarrow g''(1) = 8$ $* g'''(x) = 6 \Rightarrow g'''(1) = 6$
--

- Si no te apetece derivar, usa el **algoritmo de Horner**.

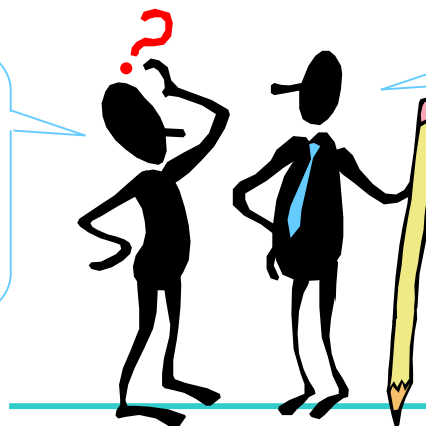
	1	1	1	1		
$x = 1$	1	2	3	4		
$x = 1$	1	3	6	4		
$x = 1$	1	4	6	4		
$x = 1$	1	5	6	4		
	1	4	6	4		

$\Rightarrow x^3 + x^2 + x + 1 = 4 + 6 \cdot (x-1) + 4 \cdot (x-1)^2 + 1 \cdot (x-1)^3$

$$= 4 \cdot \int (x-1)^{-5} \cdot dx + 6 \cdot \int (x-1)^{-4} \cdot dx + 4 \cdot \int (x-1)^{-3} \cdot dx + \int (x-1)^{-2} \cdot dx =$$

$$= 4 \cdot \frac{(x-1)^{-5+1}}{-5+1} + 6 \cdot \frac{(x-1)^{-4+1}}{-4+1} + 4 \cdot \frac{(x-1)^{-3+1}}{-3+1} + \frac{(x-1)^{-2+1}}{-2+1} + C$$

¿Qué haremos si el denominador tiene raíces imaginarias múltiples?



Usar el método de Hermite

EL MÉTODO DE HERMITE

Podremos usar este método de trabajo siempre que el polinomio denominador tenga raíces múltiples (aunque todas sean reales); su uso está expresamente indicado si el denominador tiene raíces imaginarias múltiples.

- Sea $P(x)/Q(x)$ un cociente de polinomios cuyo denominador tiene grado "k" y cuyo numerador es de grado inferior a "k" (si no fuera así, dividiríamos los polinomios). Además, $Q(x)$ tiene raíces múltiples y es 1 el coeficiente de su término de mayor grado (si no fuera así, sacaríamos factor común dicho coeficiente).

Sea $D(x)$ la descomposición en fracciones simples que haríamos si todas las raíces del denominador fueran simples.

Sea $Q_1(x)$ el polinomio que tiene las mismas raíces que $Q(x)$, pero todas simples. Sea $Q_2(x) = Q(x)/Q_1(x)$.

Sea $S(x)$ un polinomio completo de coeficientes indeterminados y grado una unidad inferior al grado de $Q_2(x)$.

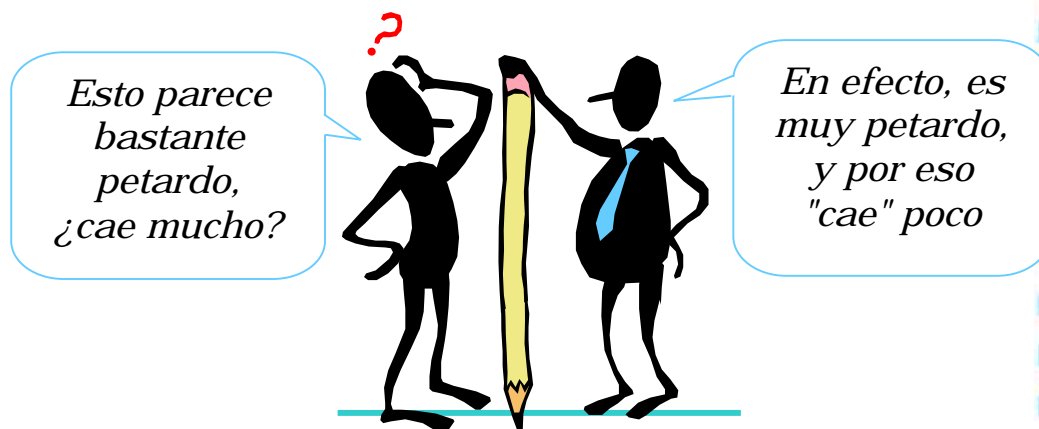
El señor Hermite demuestra que:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} \cdot dx = \frac{S(x)}{Q_2(x)} + \int D(x) \cdot dx \quad (\text{I})$$

Los "k" coeficientes indeterminados que aparecerán en (I) se calculan derivando respecto de "x" los dos miembros de (I); resulta:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{d}{dx} \left[\frac{S(x)}{Q_2(x)} \right] + D(x) \quad (\text{II})$$

Una vez hecha la derivación, para calcular los "k" coeficientes indeterminados reducimos a común denominador en el segundo miembro de (II) e identificamos los numeradores de ambos lados del signo de igualdad; así obtendremos una ecuación en la que aparecerán los "k" coeficientes. Sin más que igualar los coeficientes de los términos del mismo grado a uno y otro lado del signo de igualdad obtendremos un sistema lineal de "k" ecuaciones cuyas "k" incógnitas son los "k" coeficientes indeterminados; resuelto el sistema, el asunto se reduce a calcular la primitiva de $D(x)$.



FONEMATO 1.8.17

$$\int \frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} . dx = \frac{-1}{x.(x-1)} + 2.Ln|x-1| + Ln|x| + C$$

- El numerador es de grado inferior al denominador
- Las raíces del denominador son $x = 0$ (doble) y $x = 1$ (doble)
- Usamos el método de Hermite; siendo:
 - * $Q_1(x) = x.(x-1) \equiv$ polinomio que tiene las mismas raíces que el denominador $Q(x) = x^4 - 2.x^3 + x^2$, pero todas simples
 - * $Q_2(x) = \frac{Q(x)}{Q_1(x)} = \frac{x^4 - 2.x^3 + x^2}{x.(x-1)} = \frac{x^2.(x-1)^2}{x.(x-1)} = x.(x-1)$
 - * $S(x) = A.x + B \equiv$ polinomio de coeficientes indeterminados y grado una unidad inferior al grado de $Q_2(x)$
 - * $D(x) = \frac{M}{x-1} + \frac{N}{x-0} \equiv$ descomposición en fracciones simples si las raíces del denominador (o sea, $x = 0$ y $x = 1$) fueran todas simples

según Hermite, es:

$$\int \frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} . dx = \frac{S(x)}{Q_2(x)} + \int D(x). dx$$

o sea:

$$\int \frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} . dx = \frac{A.x + B}{x.(x-1)} + \int \left(\frac{M}{x-1} + \frac{N}{x-0} \right) . dx \quad (I)$$

Al derivar los dos miembros de (I), resulta:

$$\frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} = \frac{d}{dx} \left[\frac{A.x + B}{x.(x-1)} \right] + \frac{M}{x-1} + \frac{N}{x-0}$$

o sea:

$$\frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} = \frac{A.x.(x-1) - (A.x+B).(2.x-1)}{x^2.(x-1)^2} + \frac{M}{x-1} + \frac{N}{x-0}$$

Al reducir a común denominador en el segundo miembro e igualar los numeradores, se obtiene:

$$3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1 = A.x.(x-1) - (A.x+B).(2.x-1) + M.x^2.(x-1)^2 + N.x.(x-1)^2$$

o sea:

$$3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1 = (M+N).x^3 + (-A-M-2N).x^2 + (-2B+N).x + B$$

Al igualar los coeficientes de los términos del mismo grado:

$$\begin{array}{l} M + N = 3 \\ -A - M - 2.N = -4 \\ -2B + N = 3 \\ B = -1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} A = 0 \\ B = -1 \\ M = 2 \\ N = 1 \end{array}$$

$$\Rightarrow \int \frac{3.x^3 - 4.x^2 + 3.x - 1}{x^4 - 2.x^3 + x^2} . dx = \frac{-1}{x.(x-1)} + \int \left(\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x-0} \right) . dx$$

FONEMATO 1.8.18

$$\int \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx = \frac{x-1}{2(x^2 + 1)} + \frac{3}{2} \arctan x + \ln|x| + C$$

- Las raíces del denominador son $x = 0$ (simple) y $x = 0 \pm 1.i$ (dobles)
- Usamos el método de Hermite; siendo:
 - * $Q_1(x) = x(x^2 + 1) \equiv$ polinomio que tiene las mismas raíces que el denominador $Q(x) = x(x^2 + 1)^2$, pero todas simples
 - * $Q_2(x) = \frac{Q(x)}{Q_1(x)} = \frac{x(x^2 + 1)^2}{x(x^2 + 1)} = x^2 + 1$
 - * $S(x) = A.x + B \equiv$ polinomio de coeficientes indeterminados y grado una unidad inferior al grado de $Q_2(x)$
 - * $D(x) = \frac{M.x + N}{x^2 + 1} + \frac{K}{x - 0} \equiv$ descomposición en fracciones simples si las raíces del denominador (o sea, $x = 0$ y $x = 0 \pm 1.i$) fueran todas simples

según Hermite, es:

$$\int \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx = \frac{S(x)}{Q_2(x)} + \int D(x).dx$$

o sea:

$$\int \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx = \frac{A.x + B}{x^2 + 1} + \int \left[\frac{M.x + N}{x^2 + 1} + \frac{K}{x - 0} \right] dx \quad (I)$$

Al derivar los dos miembros de (I), resulta:

$$\begin{aligned} \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} &= \frac{d}{dx} \left[\frac{A.x + B}{x^2 + 1} \right] + \frac{M.x + N}{x^2 + 1} + \frac{K}{x - 0} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} &= \frac{A.(x^2 + 1) - (A.x + B).2.x}{(x^2 + 1)^2} + \frac{M.x + N}{x^2 + 1} + \frac{K}{x} \end{aligned}$$

Al reducir a común denominador en el segundo miembro e igualar los numeradores, se obtiene:

$$\begin{aligned} x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1 &= (A.(x^2 + 1) - (A.x + B).2.x).x + \\ &+ (M.x + N).(x^2 + 1).x + K.(x^2 + 1)^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1 &= (M + K).x^4 + (N - A).x^3 + \\ &+ (M + 2.K - 2.B).x^2 + (N + A).x + K \end{aligned}$$

Al igualar los coeficientes de los términos del mismo grado:

$$\begin{array}{l} M + K = 1 \\ N - A = 1 \\ M + 2.K - 2.B = 3 \\ N + A = 2 \\ K = 1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} A = 1/2 \\ B = -1/2 \\ M = 0 \\ N = 3/2 \\ K = 1 \end{array} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx = \frac{x-1}{2(x^2 + 1)} + \int \left[\frac{3/2}{x^2 + 1} + \frac{1}{x-0} \right] dx$$