

Integral indefinida (CCSS)

1. Primitiva de una función

Definición: Sea $f(x)$ una función definida en el intervalo (a,b) , llamaremos primitiva de la función $f(x)$ a toda función real de variable real, $F(x)$, tal que:

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a,b)$$

Hallar primitivas es el proceso inverso de hallar derivadas.

Es decir, si $F(x)$ es una primitiva de $f(x)$, entonces $F'(x)=f(x)$.

Es evidente que primitivas de una función hay infinitas, puesto que si consideramos la función $G(x)=F(x)+C$ con $C=cte.$ también es una primitiva de $f(x)$, $G'(x)=(F(x)+C)'=F'(x)=f(x)$, y bastará con cambiar la constante para ir obteniendo más primitivas.

Al conjunto formado por todas las funciones primitivas de una función se le denomina “integral indefinida de $f(x)$ ” y se le denota por $\int f(x)dx$ (se lee integral indefinida de $f(x)$ diferencial de x)

$$\int f(x)dx = F(x) + C \quad \text{con } C \in R$$

$f(x)$ se denomina integrando.

Ejemplo 1: Comprobar que $F(x) = x^4 + 6$ es una primitiva de $f(x) = 4x^3$

$$F'(x) = 4x^3 = f(x)$$

Ejemplo 2: Una función $F(x)$ tomo en $x=1$ el valor 2, se sabe que su derivada es $f(x)=12x^2+6$. Calcular la función.

$F(x)$ es una primitiva de $f(x) \rightarrow F(x)=4x^3+6x+C.$

Toma el valor 2 para $x=1 \rightarrow F(1)=2 \quad 4+6+C=2 \rightarrow C=-8$

Luego $F(x)=4x^3+6x-8.$

1.1 Propiedades de la integral indefinida

- $\int k \cdot f(x)dx = k \cdot \int f(x)dx \quad \text{con } k \in R$
- $\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

1.2 Integrales inmediatas

De la propia definición de integral indefinida y de la tabla de derivadas se deduce:

FORMAS SIMPLES	FORMAS COMPUESTAS
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\int f(x)^n \cdot f'(x) dx = \frac{f(x)^{n+1}}{n+1} + C$
$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + C$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int a^{f(x)} \cdot f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + C$
$\int e^x dx = e^x + C$	$\int e^{f(x)} \cdot f'(x) dx = e^{f(x)} + C$
$\int \operatorname{sen} x dx = -\cos x + C$	$\int f'(x) \cdot \operatorname{sen} f(x) dx = -\cos f(x) + C$
$\int \cos x dx = \operatorname{sen} x + C$	$\int f'(x) \cdot \cos f(x) dx = \operatorname{sen} f(x) + C$
$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x + C$	$\int f'(x) \cdot \operatorname{tg}(f(x)) dx = -\ln \cos f(x) + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) dx = \operatorname{tg} x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \operatorname{tg} f(x) + C$
$\int \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x} dx = \operatorname{ctg} x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\operatorname{sen}^2 f(x)} dx = \operatorname{ctg} f(x) + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsen} x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \operatorname{arcsen} f(x) + C$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C$	$\int \frac{f'(x)}{1+f^2(x)} dx = \operatorname{arctg} f(x) + C$



2. Métodos elementales de integración.

2.1 Descomposición

Se basa en las propiedades de las integrales que acabamos de ver. Consiste en descomponer la función $f(x)$ en suma de otras funciones que sepamos integrar.

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

Ejemplo 4: $\int \frac{3x^2 + 5x - 4}{x} dx = \int \frac{3x^2}{x} dx + \int \frac{5x}{x} dx - \int \frac{4}{x} dx = 3 \int x dx + 5 \int dx - 4 \int \frac{1}{x} dx = \frac{3x^2}{2} + 5x - 4 \ln|x| + C$

Ejemplo 5: $\int tg^2(x) dx = \int (1 + tg^2(x) - 1) dx = \int (1 + tg^2(x)) dx - \int dx = tg x - x + C$

2.2 Cambio de variable

En ocasiones, una integral de apariencia difícil se reduce a otra conocida si se cambia adecuadamente la variable de integración. Al final debe darse el resultado en términos de la variable inicial.

Ejemplo 6: $\int \sqrt{5x+3} dx \underset{\substack{t=5x+3 \\ dt=5dx \Rightarrow dx=dt/5}}{=} \int \frac{\sqrt{t}}{5} dt = \frac{1}{5} \cdot \int t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{5} \cdot \frac{t^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{2}{15} \cdot t^{\frac{3}{2}} + C =$
 $= \frac{2}{15} \cdot (5x+3)^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{15} \cdot \sqrt{(5x+3)^3} + C$

Ejemplo 7: $\int e^{3x-5} dx \underset{\substack{3x-5=t \\ 3dx=dt \Rightarrow dx=dt/3}}{=} \int \frac{e^t}{3} dt = \frac{1}{3} \cdot e^t + C = \frac{1}{3} \cdot e^{3x-5} + C$

Resolver las siguientes integrales:

1. $\int (x^3 + 5x^2 - 3x + 2) dx$

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

3. $\int (e^x + \sqrt{x} + 3 \cos x) dx$

4. $\int \left(\sqrt[3]{x} - x^{-\frac{1}{4}} + 1 \right) dx$

5. $\int \operatorname{sen} 2x dx$

6. $\int 2 \cdot e^{-2x} dx$

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

8. $\int \frac{\sqrt{3x+1}}{3} dx$

9. $\int \frac{x^2}{-x^3+1} dx$

10. $\int \frac{2}{(3x-1)^2} dx$

11. $\int \frac{dx}{4+4x^2}$

12. $\int x \cdot \sqrt{5x^2-1} dx$

13. $\int \operatorname{sen} x \cdot \cos^3 x dx$



14. $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

15. $\int \frac{1}{x \ln^3 x} dx$

16. $\int \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx$

17. $\int 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot e^{\cos x} dx$

18. $\int \sqrt[3]{7-4 \operatorname{sen} x \cos x} dx$

19. $\int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg}^2 x} dx$

20. $\int \left(\frac{1}{x+5} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx$

21. $\int \left(\frac{1}{2x+5} + \operatorname{sen} 2x \right) dx$

22. $\int (e^{2x+5} + 5^{3x-1}) dx$

23. $\int \left(\frac{2}{1-x} + 3 \cos(2x) \right) dx$

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

25. $\int (e^{2x+1} - 5 \operatorname{sen}(3x)) dx$

26. $\int (2^{5x+1} - 3x \cos(8x^2 - 3)) dx$

27. $\int x \sqrt{x^2 + 2} dx$

28. $\int \frac{1}{x \sqrt{1 - \ln x}} dx$

2.3 Algunas integrales racionales

Denominamos integral racional a las integrales de funciones racionales del tipo $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ donde $P(x)$ y $Q(x)$ son polinomios. Para el nivel de nuestro curso solo consideraremos los casos en que el denominador sea un polinomio de grado menor o igual a dos. Los casos inmediatos son:

$$\int f(x)^n \cdot f'(x) dx = \frac{f(x)^{n+1}}{n+1} + C \quad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C$$

todos los demás casos se reducen en la práctica a estos, es decir la primitiva será con pequeñas variantes una suma de polinomios, logaritmos y arco tangentes.

Partimos que el grado del numerador es menor que el del denominador, en caso contrario se realiza la división.

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

2.3.1 Denominador de grado 1

Si $\operatorname{grad}(Q(x))=1$ y el numerador es un número, todas sus primitivas corresponden a logaritmos.

Ejemplo 14: $\int \frac{7}{3x+5} dx = \frac{7}{3} \int \frac{3}{3x+5} dx = \frac{7}{3} \ln|3x+5| + C$

Si el grado del denominador es menor o igual que el grado del numerador, se divide:

Ejemplo 15: $\int \frac{x^2}{x+1} dx$

Hacemos $\frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1}$ luego $\int \frac{x^2}{x+1} dx = \int (x-1)dx + \int \frac{1}{x+1} dx = \frac{x^2}{2} - x + \ln|x+1| + C$

2.3.2 Denominador de grado 2

Así nos quedan integrales de la forma $\int \frac{mx+n}{ax^2+bx+c} dx$

Para realizar estas integrales se convierte la función racional en suma de otros cocientes cuyas integrales sepamos hacer. Para ello se realiza la descomposición factorial del denominador y se calculan sus raíces.

Realizamos la descomposición en fracciones simples.

2.3.2.1 Si tiene dos raíces reales

Si las raíces del denominador son x_1 y x_2 , el denominador es $a(x-x_1)(x-x_2)$, y la descomposición en fracciones simples es: $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{a(x-x_1)} + \frac{B}{a(x-x_2)}$ operando y dando valores a la variable obtenemos A y B.

Dan siempre dos logaritmos neperianos.

Ejemplo 16: $\int \frac{2}{x^2-1} dx$

Buscamos las raíces del denominador: $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$ luego $x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$ hacemos la

descomposición en fracciones simples $\frac{2}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} \Rightarrow \frac{2}{x^2-1} = \frac{A(x+1)+B(x-1)}{x^2-1}$

se tiene que cumplir la identidad: $2 = A(x+1) + B(x-1)$ para cualquier n° real, en particular:

- Para $x=1 \Rightarrow 2 = 2A \Rightarrow A = 1$
- Para $x=-1 \Rightarrow 2 = -2B \Rightarrow B = -1$

Con lo que sustituyendo obtenemos:

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

Ejemplo 17: $\int \frac{8x}{x^2-4} dx$

$$\frac{8x}{x^2-4} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} \Rightarrow 8x = A(x+2) + B(x-2)$$

- Para $x=2 \Rightarrow 16 = 4A \Rightarrow A = 4$
- Para $x=-2 \Rightarrow -16 = -4B \Rightarrow B = 4$



$$\text{Sustituyendo } \int \frac{8x}{x^2-4} dx = \int \frac{4}{x-2} dx + \int \frac{4}{x+2} dx = 4 \ln|x-2| + 4 \ln|x+2| + C$$

$$\text{Por cambio de variable } \int \frac{8x}{x^2-4} dx \underset{x^2-4=t}{=} \int \frac{4dt}{t} = 4 \ln|t| + c = 4 \ln|x^2-4| + c$$

$$\text{Ejemplo 18: } \int \frac{8x-21}{x^2-5x+6} dx$$

$$\frac{8x-21}{x^2-5x+6} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \Rightarrow 8x-21 = A(x-3) + B(x-2)$$

- Para $x=2 \Rightarrow -5 = -A \Rightarrow A=5$
- Para $x=3 \Rightarrow 3 = B$

$$\text{Sustituyendo } \int \frac{8x-21}{x^2-5x+6} dx = 5 \int \frac{dx}{x-2} + 3 \int \frac{dx}{x-3} = 5 \ln|x-2| + 3 \ln|x-3| + C$$

$$\text{Ejemplo 19: } \int \frac{2x^3-4x^2-11x+4}{x^2-2x-8} dx$$

Como el grado del numerador es mayor que el grado del denominador, hacemos la división obteniendo:

$$\frac{2x^3-4x^2-11x+4}{x^2-2x-8} = 2x + \frac{5x+4}{x^2-2x-8} \text{ así}$$

$$I = \int \frac{2x^3-4x^2-11x+4}{x^2-2x-8} dx = \int 2x dx + \underbrace{\int \frac{5x+4}{x^2-2x-8} dx}_{I_1} \text{ ahora calculamos } I_1$$

Hacemos la descomposición en fracciones simples

$$\frac{5x+4}{x^2-2x-8} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x+2} \Rightarrow 5x+4 = A(x+2) + B(x-4)$$

- Para $x=-2 \Rightarrow -6 = -6B \Rightarrow B=1$
- Para $x=4 \Rightarrow 24 = 6A \Rightarrow A=4$

$$\text{Sustituyendo obtenemos } I_1 = \int \frac{5x+4}{x^2-2x-8} dx = \int \frac{4}{x-4} dx + \int \frac{dx}{x+2}$$

$$I = \int \frac{2x^3-4x^2-11x+4}{x^2-2x-8} dx = \int 2x dx + \underbrace{\int \frac{5x+4}{x^2-2x-8} dx}_{I_1} = \int 2x dx + \int \frac{4}{x-4} dx + \int \frac{dx}{x+2} =$$

$$= x^2 + 4 \ln|x-4| + \ln|x+2| + C$$

2.3.2.2 Si tiene una raíz doble

Si el denominador tiene una raíz doble su factorización es $a(x-x_1)^2$, y la descomposición en fracciones simples es: $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{a(x-x_1)} + \frac{B}{a(x-x_1)^2}$ operando y dando valores a las variables obtenemos A y B.

Dan siempre un logaritmo neperiano y una potencial.



Ejemplo 20: $\int \frac{2x-3}{x^2-2x+1} dx$

El denominador es $x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$ por tanto la descomposición en fracciones simples es:

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

- Para $x=1 \Rightarrow -1 = B$
- Para $x=0 \Rightarrow -3 = -A + B \Rightarrow A = 2$

Sustituyendo

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

Ejemplo 21: $\int \frac{3-x}{4x^2+4x+1} dx$

$x=-1/2$ es una raíz doble del denominador así la descomposición en fracciones simples es:

$$\frac{3-x}{4x^2+4x+1} = \frac{A}{4\left(x+\frac{1}{2}\right)} + \frac{B}{4\left(x+\frac{1}{2}\right)^2} \Rightarrow \frac{3-x}{4x^2+4x+1} = \frac{A\left(x+\frac{1}{2}\right) + B}{4\left(x+\frac{1}{2}\right)^2} \Rightarrow 3-x = A\left(x+\frac{1}{2}\right) + B$$

- Para $x=1/2 \Rightarrow 3 + \frac{1}{2} = B \Rightarrow B = \frac{7}{2}$
- Para $x=0 \Rightarrow 3 = \frac{1}{2}A + B \Rightarrow A = -1$

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

$$= -\frac{1}{4} \ln\left|x+\frac{1}{2}\right| + \frac{7}{8} \frac{\left(x+\frac{1}{2}\right)^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{4} \ln\left|x+\frac{1}{2}\right| - \frac{7}{8\left(x+\frac{1}{2}\right)} + C$$

En estos casos hay otra forma más simple de hacerlos que es poner el denominador como un cuadrado

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

Descomponemos de la siguiente manera:

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



- Para $x=-1/2 \Rightarrow -\left(-\frac{1}{2}\right)+3=B \Rightarrow B=\frac{7}{2}$
- Para $x=0 \Rightarrow 3=A+B \Rightarrow A=\frac{1}{2}$

$$\text{Sustituyendo } \int \frac{3-x}{4x^2+4x+1} dx = \int \frac{3-x}{(2x+1)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(2x+1)} + \frac{7}{2} \int \frac{dx}{(2x+1)^2} = \frac{1}{4} \ln|2x+1| - \frac{7}{4(2x+1)} + C$$

2.3.2.3 Si no tiene raíces reales (raíces complejas) (no para CCSS)

Si el denominador no tiene raíces reales entonces no se puede realizar la descomposición en fracciones simples. En este caso va a dar siempre al menos un arcotangente, que hay que construir, y en ocasiones también un logaritmo neperiano

Ejemplo 22: $\int \frac{5}{2+4x^2} dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{2+4x^2} dx &= 5 \int \frac{1}{2+4x^2} dx = 5 \int \frac{1/2}{2/2+(4x^2)/2} dx = \frac{5}{2} \int \frac{1}{1+2x^2} dx = \frac{5}{2} \int \frac{1}{1+(\sqrt{2}x)^2} dx = \\ &= \frac{5}{2} \int \frac{1}{1+(\sqrt{2}x)^2} dx = \frac{5}{2\sqrt{2}} \int \frac{\sqrt{2}}{1+(\sqrt{2}x)^2} dx = \frac{5}{2\sqrt{2}} \arctg(\sqrt{2}x) + C = \frac{5\sqrt{2}}{4} \arctg(\sqrt{2}x) + C \end{aligned}$$

Realizar las siguientes integrales:

29.- $\int \frac{x+2}{x^2-x} dx$

30.- $\int \frac{6-2x}{(x+1)^2} dx$

31.- $\int \frac{x^3-2x^2+x-1}{x^2-3x+2} dx$

32.- $\int \frac{1-x}{x^2-4x+4} dx$



3. EJEMPLOS DE CÁLCULO DE INTEGRALES

1.-La función $f(x)=2x+5$ tiene infinitas primitivas que difieren en una constante. ¿Cuál de estas funciones toma el valor 18 para $x=2$?

Solución:

$$\int (2x+5).dx = x^2 + 5x + C \text{ Como toma el valor 18 para } x=2 \text{ resulta: } 2^2 + 5.2 + C = 18 \Rightarrow C = 4. \text{ La}$$

función buscada es:

$$F(x) = x^2 + 5x + 4$$

2.-Halla una función cuya derivada sea $f'(x) = 4x^3 - 7x^2 + 5x - 1$ y que se anule para $x=1$.

Solución:

Buscamos la integral indefinida de $f'(x)$ que es:

$$\int (4x^3 - 7x^2 + 5x - 1).dx = x^4 - \frac{7x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - x + C$$

$$\text{Como se anula para } x=1 \text{ tenemos: } 1^4 - \frac{7.1^3}{3} + \frac{5.1^2}{2} - 1 + C = 0$$

y se obtiene que $C = -1/6$, por tanto, la función buscada es

$$F(x) = x^4 - \frac{7x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - x - \frac{1}{6}$$

3.-Halla la función G tal que $G''(x)=6x+1$; $G(0)=1$ y $G(1)=0$

Solución:

Nos dan la segunda derivada por lo que tenemos que integrar dos veces:

$$G'(x) = \int (6x+1)dx = 3x^2 + x + C$$

$$G(x) = \int (3x^2 + x + C)dx = x^3 + \frac{1}{2}x^2 + Cx + D$$

De $G(0)=1$ resulta: $D=1$, (después de sustituir la x por 0.)

De $G(1)=0$ obtenemos: $1+1/2+C+1=0$, (después de sustituir la x por 1) por lo que

$$C = -5/2.$$

La función que buscamos es la siguiente: $G(x) = x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + 1$



4.-Dada la función $f(x)=6x$ halla la primitiva que pasa por el punto $A(1,2)$.

Solución:

Hallamos la integral indefinida: $\int 6x dx = 3x^2 + C$ que es el conjunto de todas sus primitivas.

Ahora buscamos la que pasa por el punto (1,2):

$3 \cdot 1^2 + C = 2$ lo que indica que $C = -1$, por tanto, la primitiva buscada es $F(x) = 3x^2 - 1$

5.-Integra las siguientes funciones racionales: (INMEDIATAS O CAMBIO DE VARIABLE)

a) $\int \frac{2x+1}{x^2+x-6} dx$; b) $\int \frac{x-1}{x^2-2x-6} dx$; c) $\int \frac{1+2x}{1+x^2} dx$; d) $\int \frac{x^2+1}{x-1} dx$

Solución:

a) La primera es inmediata ya que el numerador es exactamente la derivada del denominador, por tanto,

$$\int \frac{2x+1}{x^2+x-6} dx = L|x^2+x-6| + C$$

b) La segunda se resuelve buscando la derivada del denominador:

$$\int \frac{x-1}{x^2-2x-6} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-2}{x^2-2x-6} dx = \frac{1}{2} \cdot L|x^2-2x-6| + C$$

c) La tercera la descomponemos en dos integrales:

$$\int \frac{1+2x}{1+x^2} dx = \int \frac{1}{1+x^2} dx + \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \arctg x + L(1+x^2) + C$$

d) La cuarta se resuelve realizando previamente la división. Y podemos realizarla por Ruffini

Hecha la división se obtiene de cociente $x+1$ y de resto 2

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

6.-Calcula por el método más adecuado las siguientes integrales:

a) $\int \frac{1}{(x-1)^2} dx$; b) $\int \frac{x-1}{3x^2-6x+5} dx$

Solución

a) La primera la resolvemos por un sencillo cambio de variable:

$$x-1 = t \Rightarrow dx = dt$$

$$\int \frac{1}{(x-1)^2} dx = \int \frac{1}{t^2} dt = \int t^{-2} dt = \frac{t^{-1}}{-1} = -\frac{1}{t} = -\frac{1}{x-1} + C$$

b) La segunda es una integral en la que el numerador puede transformarse en la derivada del denominador:



$$\int \frac{x-1}{3x^2-6x+5} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x-6}{3x^2-6x+5} dx = \frac{1}{6} L|3x^2-6x+5| + C$$

7.-Integra la siguiente función racional: $I = \int \frac{2x+1}{x^2-5x+6} dx$ (RAICES SIMPLES)

Solución:

Como no puede obtenerse en el numerador la derivada del denominador, utilizaremos el método de descomposición en fracciones simples, ya que el denominador tiene raíces reales.

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2} = \begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases}$$

$$\frac{2x+1}{x^2-5x+6} = \frac{2x-1}{(x-3)(x-2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2)+B(x-3)}{(x-3)(x-2)}$$

Como los numeradores son iguales los denominadores también lo serán:

$$2x+1 = A(x-2) + B(x-3)$$

Para $x = 3$, $7 = A$; Para $x = 2$, $5 = -B$

(A x se le han dado los valores de las raíces del denominador.).

Ahora procedemos de la siguiente manera:

$$I = \int \frac{2x+1}{x^2-5x+6} dx = \int \frac{7}{x-3} dx + \int \frac{-5}{x-2} dx = 7L|x-3| - 5L|x-2|$$

8.-Resuelve la siguiente integral: $\int \frac{dx}{x(x-1)^2}$ (RAICES DOBLES)

Solución:

Estamos en el caso en que el denominador tiene raíces múltiples. Las descomposición tenemos que hacerla de la siguiente forma:

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

(Si la raíz múltiple fuese de orden 3, llegaríamos con las fracciones hasta $\frac{D}{(x-1)^3}$)

$$\frac{1}{x(x-1)^2} = \frac{A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx}{x(x-1)^2} \quad (\text{donde hemos realizado la suma indicada})$$

Si los numeradores son iguales, los numeradores también lo serán, por tanto,

$$1 = A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx$$

Para calcular los valores de A, B y C damos a x los valores de 0, 1 y otro valor cualquiera, por ejemplo, 2.

De ese modo obtenemos $A=1$, $B=-1$ y $C=1$.



Entonces:

$$\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx = L|x| - L|x-1| + \int (x-1)^{-2} dx =$$

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

9.-Calcula por el método más adecuado la integral siguiente: $\int \frac{(Lx)^3}{x} dx$

Solución

El método más adecuado es el de sustitución o cambio de variable:

$$Lx = t$$

$$\frac{1}{x} dx = dt$$

$$\int \frac{(Lx)^3}{x} dx = \int (Lx)^3 \cdot \frac{1}{x} dx = \int t^3 dt = \frac{t^4}{4} + C = \frac{(Lx)^4}{4} + C$$

10.-Resuelve la siguiente integral trigonométrica: $\int \frac{\text{sen } x + \text{tg } x}{\cos x} dx$

Solución:

$$I = \int \frac{\text{sen } x + \text{tg } x}{\cos x} dx = \int \frac{\text{sen } x}{\cos x} dx + \int \frac{\text{sen } x}{\cos^2 x} dx = I_1 + I_2$$

La primera la ponemos de forma que el numerador sea la derivada del denominador:

$$I_1 = \int \frac{\text{sen } x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\text{sen } x}{\cos x} dx = -L|\cos x|$$

Para la segunda hacemos un cambio de variable:

$$I_2 = \int \frac{\text{sen } x}{\cos^2 x} dx$$

$$\cos x = t ; \quad -\text{sen } x dx = dt$$

$$I_2 = \int \frac{-dt}{t^2} = - \int t^{-2} dt = - \left(\frac{t^{-1}}{-1} \right) = \frac{1}{t} = \frac{1}{\cos x}$$