

# Integral indefinida

## Definición de integral indefinida

Hasta ahora hemos visto cómo derivar una función dada. Desde aquí, trabajaremos "al revés": tendremos una función  $f$  (minúscula) que sabremos que es la derivada de otra función  $F$  (mayúscula), e intentaremos recuperar esta función  $F$ .

**Ejemplo 1.** Sea  $f(x) = \cos(x)$ . Hallar una función  $F$  de forma tal que  $F'(x) = f(x)$ .

Mirando la tabla de derivadas (ver explicaciones sobre reglas de derivación), encontramos que  $(\sin(x))' = \cos(x)$ . Luego, podemos tomar

$$F(x) = \sin(x).$$

**Ejemplo 2.** Sea  $f(x) = x^3$ . Hallar una función  $F$  de forma tal que  $F'(x) = f(x)$ .

Mirando la tabla de derivadas, podemos notar que, para que la derivada sea una función polinómica de grado 3, la función original debía ser de grado 4. Sin embargo,  $(x^4)' = 4x^3$ , que no es lo mismo que  $x^3$ . Pero cuando la diferencia es un número que está multiplicando, la solución es sencilla: Tomemos

$$F(x) = \frac{1}{4}x^4$$

Verifiquemos:

$$F'(x) = \left(\frac{1}{4}x^4\right)' = \frac{1}{4} \cdot (x^4)' = \frac{1}{4} \cdot 4x^3 = \frac{1}{\cancel{4}} \cdot \cancel{4}x^3 = x^3.$$

En general, si queremos hallar  $F$  tal que  $F'(x) = x^a$ , con  $a \neq -1$ , podemos tomar

$$F(x) = \frac{1}{a+1}x^{a+1}, \quad \text{para } a \neq -1$$

De esta forma,

$$F'(x) = \frac{1}{a+1} \cdot (a+1)x^{(a+1)-1} = \frac{1}{\cancel{a+1}} \cdot \cancel{(a+1)}x^{(a+1)-1} = x^a.$$

Dada  $f$ , decimos que  $F$  es una **primitiva** o **antiderivada** de  $f$  si la derivada de  $F$  es  $f$ ; es decir, si  $F' = f$ .

Pero dada  $f$ , ¿hay una única primitiva  $F$ ? La respuesta es: **no**. Volviendo al Ejemplo 1, podríamos haber tomado

$$F(x) = \sin(x) + 7,$$

y habríamos obtenido el mismo resultado porque

$$(\sin(x) + 7)' = (\sin(x))' + (7)' = \cos(x) + 0 = \cos(x).$$

En realidad, podríamos haber tomado cualquier función de la forma

$$F(x) = \sin(x) + C,$$

con  $C$  un número cualquiera (una constante), y habríamos llegado a que  $F'(x) = \cos(x)$ :

$$(\sin(x) + C)' = (\sin(x))' + (C)' = \cos(x) + 0 = \cos(x).$$



