

# Derivación bajo el signo integral

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

## Section 1

# Derivación bajo el signo integral

# Introducción

En esta presentación vamos a combinar lo aprendido en el capítulo de **derivación** y en el de **integración** con el objetivo de hallar la derivada de funciones del tipo:

$$F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt.$$

donde  $f(x)$ ,  $g(x)$  y  $h(x)$  son funciones reales de variable real.

Antes de proceder con su resolución, veamos un ejemplo ilustrativo:

# Introducción

Consideremos la función siguiente para valores  $x > 0$ :

$$F(x) = \int_x^{x^2} \sin t \, dt,$$

es decir el **área** de la función  $\sin x$  entre dos valores que van cambiando con la variable  $x$ : los valores  $x$  y  $x^2$ .

# Introducción

# Introducción

Nos preguntamos cuál es la expresión de la **derivada** de la función  $F(x)$ :

$$F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt.$$

El siguiente resultado nos da la solución a nuestro problema.

# Derivada de una función bajo el signo integral

## Theorem

Sea  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua siendo  $D$  su *dominio de definición*. Sean  $g, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funciones derivables tales que  $g([a, b]) \subseteq D$ ,  $h([a, b]) \subseteq D$ . Definimos la función

$$F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt.$$

Entonces  $F$  es *derivable* y el valor de su *función derivada*  $F'(x)$  puede expresarse como:

$$F'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x).$$

# Derivada de una función bajo el signo integral

## Demostración.

Usando las propiedades de la integral de una función podemos escribir la función  $F(x)$  como:

$$F(x) = \int_a^{h(x)} f(t) dt - \int_a^{g(x)} f(t) dt, \quad (1)$$

siendo  $a \in D$ .



# Derivada de una función bajo el signo integral

Para demostrar la proposición anterior basta demostrar que la derivada de las funciones:

$$H(x) = \int_a^{h(x)} f(t) dt, \quad G(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$$

valen, respectivamente,

$$H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x), \quad G'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x),$$

ya que usando la expresión (1), podemos escribir la derivada de la función  $F(x)$  como:

$$F'(x) = H'(x) - G'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x).$$

# Derivada de una función bajo el signo integral

Para ver las expresiones de las derivadas de las funciones  $H(x)$  y  $G(x)$ , basta ver la expresión por ejemplo de  $H'(x)$  ya que la otra, la expresión de  $G'(x)$ , se obtendría cambiando los papeles de la función  $h(x)$  por  $g(x)$ .

Veamos pues que  $H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x)$ .

Notemos en primer lugar que podemos escribir la función  $H(x)$  como la composición de las funciones siguientes:

$H(x) = (\hat{F} \circ h)(x)$ , siendo  $\hat{F}(x) = \int_a^x f(t) dt$ . Efectivamente,

$$(\hat{F} \circ h)(x) = \hat{F}(h(x)) = \int_a^{h(x)} f(t) dt = H(x).$$

# Derivada de una función bajo el signo integral

Aplicando la regla de la cadena obtenemos,

$$H'(x) = \hat{F}'(h(x)) \cdot h'(x),$$

pero usando el Teorema Fundamental del cálculo, tenemos que  $\hat{F}'(z) = f(z)$ . Por tanto, cambiando  $z$  por  $h(x)$ , tenemos lo que queríamos demostrar:

$$H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x).$$



# Ejemplo

Calculemos, usando el resultado anterior, la derivada de la función que introducimos al principio de esta presentación:

$$F(x) = \int_x^{x^2} \sin x \, dx.$$

En este caso,  $g(x) = x$ ,  $h(x) = x^2$  y  $f(x) = \sin x$ . Entonces:

$$\begin{aligned} F'(x) &= f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x) \\ &= \sin(x^2) \cdot (2x) - \sin(x) \cdot 1 = 2x \cdot \sin(x^2) - \sin x. \end{aligned}$$