

Integración

1 Teorema Fundamental del Cálculo

Ejercicio 1. Halla las derivadas de cada una de las funciones siguientes:

- a) $F(x) = \int_a^x \operatorname{sen}^3(t) dt,$
 b) $F(x) = \int_x^b \frac{1}{1+t^2+\operatorname{sen}^2(t)} dt,$
 c) $F(x) = \int_a^b \frac{x}{1+t^2+\operatorname{sen}^2(t)} dt.$

Solución 1.

- a) $F'(x) = \operatorname{sen}^3(x)$
 b) $F'(x) = -\frac{1}{1+x^2+\operatorname{sen}^2(x)}$
 c) $F'(x) = \int_a^b \frac{dt}{1+t^2+\operatorname{sen}^2(t)}$

Ejercicio 2. Halla las derivadas de cada una de las funciones siguientes:

- a) $F(x) = \int_0^{x^2} \operatorname{sen}(\log(1+t)) dt,$
 b) $F(x) = \int_{x^2}^1 \operatorname{sen}^3(t) dt,$
 c) $F(x) = \int_{x^2}^{x^3} \cos^3(t) dt.$

Solución 2.

- a) $F'(x) = \operatorname{sen}(\log(1+x^2)) 2x,$
 b) $F'(x) = -\operatorname{sen}^3(x^2) 2x,$
 c) $F'(x) = \cos(x^3) 3x^2 - \cos(x^2) 2x.$

E **Ejercicio 3.** Estudia el crecimiento y decrecimiento de la función $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ definida como

$$f(x) = \int_0^{x^3-x^2} e^{-t^2} dt.$$

Como consecuencia, estudiar los extremos relativos de dicha función.

Solución 3. La función f es derivable con $f'(x) = e^{-(x^3-x^2)^2}(3x^2-2x)$. Por tanto, los únicos puntos críticos son $x=0$ y $x=\frac{2}{3}$. Como $f'(\frac{1}{3}) < 0$ y $f'(2) > 0$, f es estrictamente decreciente

en $]0, \frac{2}{3}]$ y estrictamente creciente en $[\frac{2}{3}, +\infty[$. En consecuencia f alcanza su mínimo absoluto (y relativo) en $x = \frac{2}{3}$.

E Ejercicio 4. Calcula el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{x^2+x}^{\sin(x)} e^{-t^2} dt}{\sin^2(x)}.$$

Solución 4. Se trata de un límite que presenta una indeterminación del tipo “ $\frac{0}{0}$ ” ya que el denominador es claro que tiende a cero cuando $x \rightarrow 0$, así como el numerador, ya que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_{x^2+x}^{\sin(x)} e^{-t^2} dt = \int_0^0 e^{-t^2} dt = 0$$

Además, tanto el numerador como el denominador son funciones derivables. El primero es derivable gracias al teorema fundamental del Cálculo y el segundo, por ser la función seno elevada al cuadrado. Entonces, haciendo uso de la siguiente regla de derivación (consecuencia del teorema fundamental del Cálculo y de la regla de la cadena):

$$\left(\int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt \right)' (x) = f(h(x)) h'(x) - f(g(x)) g'(x)$$

y de la primera regla de L'Hôpital, el límite que tenemos que estudiar es:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\sin(x)^2} \cos(x) - e^{-(x^2+x)^2} (2x+1)}{2 \sin(x) \cos(x)}$$

Este límite vuelve a presentar en el cero la misma indeterminación que teníamos al principio, así que vamos a volver a aplicar la regla de L'Hôpital. Pero antes separamos el límite en dos factores: el primero no va a darnos ningún problema, mientras que el segundo va a ser en el que vamos a aplicar dicha regla. Esto es:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\sin(x)^2} \cos(x) - e^{-(x^2+x)^2} (2x+1)}{2 \sin(x) \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos(x)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\sin(x)^2} \cos(x) - e^{-(x^2+x)^2} (2x+1)}{\sin(x)}$$

Nos ocupamos entonces del segundo factor:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin(x) \cos(x)^2 e^{-\sin(x)^2} - \sin(x) e^{-\sin(x)^2} 2(x^2+x) (2x+1)^2 e^{-(x^2+x)^2} - 2e^{-(x^2+x)^2}}{\cos(x)} = \frac{-2}{1} = -2.$$

Por tanto, como $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos(x)} = 1/2$, el límite que nos piden es:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{x^2+x}^{\sin(x)} e^{-t^2} dt}{\sin^2(x)} = -2/2 = -1.$$

E Ejercicio 5. Calcula el máximo absoluto de la función $f : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \int_0^{x-1} (e^{-t^2} - e^{-2t}) dt.$$

Sabiendo que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}(\sqrt{\pi} - 1)$, calcula el mínimo absoluto de f .

Solución 5.

a) Estudiamos la monotonía de la función f . Para ello veamos el signo de la derivada:

$$f'(x) = e^{-(x-1)^2} - e^{-2(x-1)} = 0 \iff (x-1)^2 = 2(x-1) \iff x = 1, 3.$$

Por tanto, f es estrictamente monótona en $[1, 3]$ y en $[3, +\infty]$. Como $f'(2) > 0$ y $f'(4) < 0$, se tiene que f es estrictamente creciente en $[1, 3]$ y estrictamente decreciente en $[3, +\infty]$. En particular, la función alcanza su máximo absoluto en 3.

b) Dado que $f(1) = 0 < \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, f alcanza su mínimo absoluto en 1.

Ejercicio 6. Calcula el siguiente límite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{2x} \sin(\sin(t)) dt}{x^2}.$$

Solución 6. Tenemos un cociente de funciones derivables, ambas con límite cero en el origen y la derivada del denominador no se anula (salvo en el origen). Estamos en condiciones de aplicar la primera regla de L'Hôpital para resolver dicho límite. Nos queda el siguiente cociente

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(\sin(2x)) - \sin(\sin(x))}{2x},$$

que sigue presentando una indeterminación de la forma " $\frac{0}{0}$ ". Aplicando de nuevo la regla de L'Hôpital, obtenemos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos(\sin(2x)) \cos(2x) - \cos(\sin(x)) \cos(x)}{2} = \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Ejercicio 7. Se considera la función $f(x) = \int_0^{x^3-x^2} e^{-t^2} dt, \forall x \in \mathbb{R}$.

a) Encuentra los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de la función f en \mathbb{R} .

b) Calcula los extremos relativos de f .

c) Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin(x^3 - x^2)}$.

Solución 7.

a) La función integral f es una integral indefinida cuyo integrando es e^{-t^2} . En concreto, se puede escribir como:

$$f(x) = \int_0^{g(x)} e^{-t^2} dt$$

donde $g(x) = x^3 - x^2$ es un polinomio y, por tanto, derivable. Al ser el integrando una función continua y, aplicando el teorema fundamental del cálculo, tenemos que la función f es derivable, y además su derivada vale

$$f'(x) = e^{-g(x)^2} g'(x) = e^{-(x^3-x^2)^2} (3x^2 - 2x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

Para encontrar los intervalos de monotonía de f tendremos que analizar el signo de la derivada. Para ello factorizamos la función derivada:

$$f'(x) = e^{-(x^3-x^2)^2} x(3x-2).$$

Como la función exponencial es siempre positiva, la función derivada se anulará siempre y cuando $x = 0$ o $x = 2/3$; concretamente:

$$f'(x) = e^{-(x^3-x^2)^2} x(3x-2) = 0 \iff x(3x-2) = 0 \iff x = 0 \text{ o } x = \frac{2}{3}.$$

Tenemos entonces que f tiene dos puntos críticos que nos van a permitir descomponer el dominio de f de la forma siguiente:

- i) Si $x < 0$, entonces $f'(x) > 0$ (se puede evaluar f' en un punto cualquiera negativo) y, por tanto, f es estrictamente creciente en $] -\infty, 0[$.
 - ii) Si $0 < x < 2/3$, entonces $f'(x) < 0$ y, por tanto, f es estrictamente decreciente en $]0, 2/3[$.
 - iii) Si $x > 2/3$, $f'(x) > 0$ y, por tanto, f es estrictamente creciente en $]2/3, +\infty[$.
- b) Con la información que tenemos del apartado anterior podemos concluir que f alcanza un máximo relativo en 0 (la función pasa de ser creciente a decreciente) y un mínimo relativo en $2/3$ (pasa de ser decreciente a creciente).
- c) El límite planteado presenta una indeterminación del tipo “ $\frac{0}{0}$ ” y, como es posible aplicar la regla de L'Hôpital, tenemos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{\cos(x^3 - x^3)(3x^2 - 2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-(x^3-x^2)^2} (3x^2 - 2x)}{\cos(x^3 - x^3)(3x^2 - 2x)}$$

Simplificamos el cociente:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-(x^3-x^2)^2}}{\cos(x^3 - x^2)} = \frac{1}{1} = 1 \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin(x^3 - x^2)} = 1$$

donde hemos tenido en cuenta que $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = e^0 = 1$ y que $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) = \cos(0) = 1$.

2 Cálculo de primitivas

2.1 Integrales inmediatas y cambio de variable

Ejercicio 8. Calcula las siguientes primitivas

- | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| a) $\int 5x^6 dx$ | d) $\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$ | f) $\int \frac{x^2+1}{x-1} dx$ |
| b) $\int x(x+1)(x-2) dx$ | e) $\int (a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^3 dx$ | |
| c) $\int (2 + 3x^3)^2 dx$ | | |

Solución 8.

- a) $\int 5x^6 dx = \frac{5}{7}x^7$
- b) $\int x(x+1)(x-2) dx = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x^2$

$$c) \int (2 + 3x^3)^2 dx = 4x + 3x^4 + \frac{9}{7}x^7$$

$$d) \int \frac{dx}{\sqrt[n]{x}} = \frac{x^{1-\frac{1}{n}}}{1-\frac{1}{n}}$$

$$e) \int (a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^3 dx = a^2 x - \frac{9}{5} a^{4/3} x^{5/3} + \frac{9}{7} a^{2/3} x^{7/3} - \frac{x^3}{3}$$

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

Ejercicio 9. Calcula las siguientes primitivas

$$a) \int \frac{\sqrt[3]{1+\log(x)}}{x} dx$$

$$b) \int \frac{dx}{e^x+1}$$

$$c) \int x(2x+5)^{10} dx$$

Solución 9.

a) Hacemos el cambio de variable $1 + \log(x) = y$,

$$\int \frac{\sqrt[3]{1+\log(x)}}{x} dx = \int y^{1/3} dy = \left(\frac{3}{4} + \frac{3 \log(x)}{4} \right) (1 + \log(x))^{1/3}$$

b) Sumamos y restamos e^x ,

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

c) Hacemos el cambio de variable $2x+5 = y$,

$$\begin{aligned} \int x(2x+5)^{10} dx &= \left[2x+5 = y \implies x = \frac{1}{2}(y-5) \right] = \frac{1}{2} \int \frac{1}{2}(y-5)y^{10} dy \\ &= \frac{1}{4} \int y^{11} - 5y^{10} dy = \frac{1}{4} \left(\frac{y^{12}}{12} - \frac{5y^{11}}{11} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{(2x+5)^{12}}{12} + \frac{5(2x+5)^{11}}{11} \right). \end{aligned}$$

2.2 Integración por partes

Ejercicio 10. Calcula las siguientes primitivas

$$a) \int \log(x) dx$$

$$d) \int x \operatorname{sen}(x) dx$$

$$g) \int x \operatorname{sen}(x) \cos(x) dx$$

$$b) \int \arctan(x) dx$$

$$e) \int x e^{-x} dx$$

$$c) \int \arcsen(x) dx$$

$$f) \int x^2 e^{3x} dx$$

Solución 10.

a) Integrando por partes

$$\int \log(x) dx = \left[\begin{array}{l} u = \log(x) \implies du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \implies v = x \end{array} \right] = x \log(x) - \int dx = x \log(x) - x.$$

b) Integrando por partes

$$\begin{aligned}\int \arctan(x) dx &= \left[\begin{array}{l} u = \arctan(x) \implies du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = dx \implies v = x \end{array} \right] \\ &= x \arctan(x) - \int \frac{x}{1+x^2} dx = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \log(1+x^2).\end{aligned}$$

c) Integrando por partes

$$\begin{aligned}\int \arcsen(x) dx &= \left[\begin{array}{l} u = \arcsen(x) \implies du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ dv = dx \implies v = x \end{array} \right] \\ &= x \arcsen(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \arcsen(x) + \sqrt{1-x^2}.\end{aligned}$$

d) Integrando por partes

$$\begin{aligned}\int x \sen(x) dx &= \left[\begin{array}{l} u = x \implies du = dx \\ dv = \sen(x) dx \implies v = -\cos(x) \end{array} \right] \\ &= -x \cos(x) + \int \cos(x) dx = -x \cos(x) + \sen(x).\end{aligned}$$

e) Integrando por partes

$$\int x e^{-x} dx = \left[\begin{array}{l} u = x \implies du = dx \\ dv = e^{-x} dx \implies v = -e^{-x} \end{array} \right] = -x e^{-x} + \int e^{-x} dx = -e^{-x}(1+x).$$

f) Integrando por partes

$$\begin{aligned}\int x^2 e^{3x} dx &= \left[\begin{array}{l} u = x^2 \implies du = 2x dx \\ dv = e^{3x} dx \implies v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right] = \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{3} \int x e^{3x} dx \\ &= \left[\begin{array}{l} u = x \implies du = dx \\ dv = e^{3x} dx \implies v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right] = \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{3} \left(\frac{x}{3} e^{3x} - \int \frac{1}{3} e^{3x} dx \right) \\ &= \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{9} x e^{3x} + \frac{2}{27} e^{3x}.\end{aligned}$$

g) Integrando por partes

$$\begin{aligned}\int x \sen(x) \cos(x) dx &= \frac{1}{2} \int x \sen(2x) dx = \left[\begin{array}{l} u = x \implies du = dx \\ dv = \sen(2x) dx \implies v = -\frac{\cos(2x)}{2} \end{array} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left(-\frac{x \cos(2x)}{2} + \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx \right) = -\frac{x \cos(2x)}{4} + \frac{1}{8} \sen(2x).\end{aligned}$$

2.3 Integración de funciones racionales

Ejercicio 11. Calcula las siguientes primitivas

a) $\int \frac{x^2-5x+9}{x^2-5x+6} dx$

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

b) $\int \frac{5x^3+2}{x^3-5x^2+4x} dx$

e) $\int \frac{dx}{(x+a)(x+b)}$

c) $\int \frac{dx}{x(x+1)^2}$

Solución 11.

a) Puesto que numerador y denominador tienen el mismo grado, comenzamos dividiendo

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2 - 5x + 9}{x^2 - 5x + 6} dx &= \int 1 + \frac{3}{x^2 - 5x + 6} dx \\ &= x + 3 \int \frac{dx}{x^2 - 5x + 6}\end{aligned}$$

descomponemos en fracciones simples y usamos el apartado anterior,

$$\begin{aligned}&= x + 3 \int \frac{dx}{(x-2)(x-3)} \\ &= x + 3 \int \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} \right) \\ &= x + 3 \log |-3 + x| - 3 \log |-2 + x|.\end{aligned}$$

b) Dividimos y descomponemos en fracciones simples,

$$\begin{aligned}\int \frac{5x^3 + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x} dx &= \int \left(5 + \frac{25x^2 - 20x + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x} \right) dx \\ \Gamma &= \int \left(5 + \frac{1}{2x} - \frac{7}{3(x-1)} + \frac{161}{6(x-4)} \right) dx \\ &= 5x + \frac{161}{6} \log(-4 + x) - \frac{7}{3} \log |-1 + x| + \frac{\log |x|}{2}.\end{aligned}$$

c) Descomponemos en fracciones simples e integramos:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x(x+1)^2} &= \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \right) dx \\ &= \frac{1}{1+x} + \log |x| - \log |1+x|.\end{aligned}$$

d) Descomponemos en fracciones simples y resolvemos,

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 3)(x^2 + 4x + 5)} &= \int \left(\frac{4x + 15}{130(x^2 + 4x + 5)} - \frac{1}{20(x-1)} + \frac{1}{52(x-3)} \right) dx \\ &= \frac{7}{130} \arctan(2+x) + \frac{1}{52} \log |-3+x| - \frac{1}{20} \log |-1+x| \\ &\quad + \frac{1}{65} \log |5+4x+x^2|.\end{aligned}$$

e) Descomponemos en fracciones simples, $\frac{1}{(x+a)(x+b)} = \frac{1}{(b-a)(x+a)} + \frac{1}{(a-b)(x+b)}$ y sustituimos

$$\int \frac{dx}{(x+a)(x+b)} = \int \frac{1}{(b-a)(x+a)} dx + \int \frac{1}{(a-b)(x+b)} dx = \frac{\log |a+x|}{-a+b} + \frac{\log |b+x|}{a-b}.$$

- c) $\int \sin^2(x) \cos^3(x) dx$ e) $\int \cos^6(3x) dx$
 d) $\int \sin^2(x) \cos^2(x) dx$ f) $\int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx$

Solución 13.

a) Utilizando el cambio de variable $\sin(x) = t$ la integral queda

$$\int \cos^3(x) dx = \int (1 - t^2) dt = t - \frac{t^3}{3} = \sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3}.$$

b) Utilizando el cambio de variable $\cos(x) = t$, la integral es

$$\begin{aligned} \int \sin^5(x) dx &= - \int (1 - t^2)^2 dt = - \int t^4 - 2t^2 + 1 dt = -\frac{t^5}{5} + \frac{2t^3}{3} - t \\ &= -\frac{\cos^5(x)}{5} + \frac{2\cos^3(x)}{3} - \cos(x). \end{aligned}$$

c) Utilizamos el cambio de variable $\sin(x) = t$,

$$\int \sin^2(x) \cos^3(x) dx = \int t^2 (1 - t^2) dt = \frac{t^3}{3} - \frac{t^5}{5} = \frac{\sin^3(x)}{3} - \frac{\sin^5(x)}{5}.$$

d) Utilizando que $2 \sin(x) \cos(x) = \sin(2x)$,

$$\int \sin^2(x) \cos^2(x) dx = \int \frac{1}{4} \sin^2(2x) dx = \frac{1}{4} \int \frac{1 - \cos(4x)}{2} dx = \frac{1}{32} (4x - \sin(4x)).$$

e) Utilizando repetidamente que $2 \cos^2(x) = 1 + \cos(2x)$ y el cambio de variable $3x = t$, se tiene que

$$\begin{aligned} \int \cos^6(3x) dx &= \frac{1}{3} \int \cos^6(t) dt = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1 + \cos(2t)}{2} \right)^3 dt \\ &= \frac{1}{24} \int 1 + 3 \cos(2t) + 3 \cos^2(2t) + \cos^3(2t) \\ &= \frac{1}{576} (180x + 45 \sin(6x) + 9 \sin(12x) + \sin(18x)). \end{aligned}$$

f) Utilizamos el cambio de variable $\sin(x) = t$ y obtenemos que

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx &= \int \frac{(1 - t^2)^2}{t^3} dt = \int t^{-3} + t - 2t^{-1} dt = -\frac{1}{2} t^{-2} + \frac{1}{2} t^2 - 2 \log |t| \\ &= -\frac{1}{2} \operatorname{cosec}^2(x) + \frac{1}{2} \sin^2(x) - 2 \log |\sin(x)|. \end{aligned}$$

Ejercicio 14. Calcula las siguientes primitivas

- a) $\int \frac{\cos(x)}{1 + \cos(x)} dx$ d) $\int \frac{dx}{3 \sin^2(x) + 5 \cos^2(x)}$
 b) $\int \frac{1 + \tan(x)}{1 - \tan(x)} dx$ e) $\int \frac{\sin(2x)}{1 + \sin^2(x)} dx$
 c) $\int \frac{dx}{1 + \cos^2(3x)}$

Solución 14.

a) Hacemos el cambio $y = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$

$$\begin{aligned}\int \frac{\cos(x)}{1 + \cos(x)} dx &= \int \frac{1 - y^2}{1 + y^2} dy \\ &= \int \left(\frac{2}{1 + y^2} - 1 \right) dy = 2 \arctan(y) - y \\ &= x - \tan\left(\frac{x}{2}\right).\end{aligned}$$

b) Como la función es par en seno y coseno, utilizamos el cambio $\tan(x) = t$,

$$\begin{aligned}\int \frac{1 + \tan(x)}{1 - \tan(x)} dx &= \int \frac{1 + t}{(1 - t)(1 + t^2)} dt \\ &= \int \left(\frac{t}{t^2 + 1} - \frac{1}{t - 1} \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \log(\tan^2(x) + 1) - \log(\tan(x) - 1) .\end{aligned}$$

c) El integrando es par pero antes de hacer el cambio $y = \tan(x)$ lo “arreglamos” un poco.

$$\int \frac{dx}{1 + \cos^2(3x)} = [3x = t] = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{1 + \cos^2(t)} = [\tan(t) = y] = \frac{1}{3} \int \frac{dy}{2 + y^2}$$

eliminamos el 2 del denominador buscando un arcotangente,

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{3} \int \frac{dy}{2 \left(1 + \left(\frac{y}{\sqrt{2}} \right)^2 \right)} = [y = \sqrt{2}z] \\ &= \frac{1}{3\sqrt{2}} \int \frac{dz}{1 + z^2} = \frac{1}{3\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{\tan(3x)}{\sqrt{2}}\right)\end{aligned}$$

d) Aprovechamos que el integrando es una función par en seno y coseno para realizar el cambio de variable $\tan(x) = t$,

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{3 \sin^2(x) + 5 \cos^2(x)} &= \int \frac{\frac{1}{\cos^2(x)} dx}{5 + 3 \tan^2(x)} = [\tan(x) = t] \\ &= \int \frac{dt}{5 + 3t^2} = \int \frac{dt}{5 \left(1 + \frac{3}{5}t^2 \right)} = \left[y = \sqrt{\frac{3}{5}}t \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{15}} \int \frac{dy}{1 + y^2} = \frac{1}{\sqrt{15}} \arctan\left(\sqrt{\frac{3}{5}} \tan(x)\right)\end{aligned}$$

e) Utilizamos las fórmula del ángulo doble, y hacemos el cambio de variable $y = \sin^2(x)$,

$$\int \frac{\sin(2x)}{1 + \sin^2(x)} dx = \int \frac{2 \sin(x) \cos(x)}{1 + \sin^2(x)} dx = \int \frac{dy}{1 + y} = \log |1 + y| = \log (1 + \sin^2(x)).$$

2.5 Integración de funciones irracionales

Ejercicio 15. Calcula las siguientes primitivas

a) $\int \frac{x^3}{\sqrt{x-1}} dx$

c) $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$

b) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$

d) $\int \frac{\sqrt{x+1} + 2}{(x+1)^2 - \sqrt{x+1}} dx$

Solución 15.

a) Hacemos el cambio de variable $x - 1 = t^2$

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{x-1}} dx = 2 \int (t^2 + 1)^3 dt = \sqrt{-1+x} \left(\frac{32}{35} + \frac{16x}{35} + \frac{12x^2}{35} + \frac{2x^3}{7} \right).$$

b) Hacemos el cambio de variable $x + 1 = t^2$,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}} = 2 \int \frac{dt}{1+t^2} = 2 \arctan(t) = 2 \arctan(\sqrt{x+1}).$$

c) Utilizando el cambio de variable $x = t^6$,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{6t^3}{t+1} dt = 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1} \right) dt \\ &= 6 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \log |t+1| \right) \\ &= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} - \log |\sqrt[6]{x} + 1|. \end{aligned}$$

d) Hacemos el cambio de variable $x + 1 = t^2$,

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x+1} + 2}{(x+1)^2 - \sqrt{x+1}} dx &= \int \frac{2t(t+2)}{t^4 - t} dt = \int \left(\frac{-2t-2}{t^2+t+1} + \frac{2}{t-1} \right) dt \\ &= -\log(t^2+t+1) - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2t+1}{\sqrt{3}}\right) + 2 \log(t-1) \\ &= -\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1+2\sqrt{x+1}}{\sqrt{3}}\right) + 2 \log(\sqrt{x+1}+1) - \log(\sqrt{x+1}+x+2) \end{aligned}$$

Ejercicio 16. Calcula las siguientes primitivas

a) $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-x+1}}$

d) $\int \frac{x^6}{\sqrt{1+x^2}} dx$

b) $\int \frac{dx}{x^5 \sqrt{x^2-1}}$

c) $\int \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$

Solución 16.

a) Como $x^2 - x + 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$,

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 - x + 1}} = [x - \frac{1}{2} = t] = \int \frac{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{t^2 + \frac{3}{4}}} dt$$

hacemos el cambio de variable $t = \frac{\sqrt{3}}{2} \sinh(y)$,

$$\begin{aligned} &= \int \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \sinh(y) + \frac{1}{2} \right)^2 dy \\ &= 2\sqrt{3} \cosh(y) + \frac{3}{4} \left(\frac{e^{2y}}{2} - \frac{e^{-2y}}{2} - 2y \right) + y\Gamma \end{aligned}$$

y se deshacen los cambios.

b) Utilizamos el cambio de variable $x = \sec(t)$,

$$\int \frac{dx}{x^5 \sqrt{x^2 - 1}} = \int \cos^4(t) dt = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2}t + \sin(2t) + \frac{1}{8} \sin(4t) \right).$$

Para terminar, basta deshacer el cambio realizado.

c) Hacemos el cambio de variable $x = \sin(t)$,

$$\int \frac{x^5}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int \sin^5(t) dt = -\frac{1}{5} \cos^5(t) + \frac{2}{3} \cos^3(t) - \cos(t)\Gamma,$$

y se deshacen los cambios.

d) Hacemos el cambio de variable $x = \sinh(t)$,

$$\begin{aligned} \int \frac{x^6}{\sqrt{1 + x^2}} dx &= \int \sinh^6(t) dt = \int \left(\frac{e^t - e^{-t}}{2} \right)^6 dt \\ &= \frac{1}{2^6} \int \left(e^{6t} + \binom{6}{1} e^{4t} + \binom{6}{2} e^{2t} + \binom{6}{3} + \binom{6}{4} e^{-2t} + \binom{6}{5} e^{-4t} + e^{-6t} \right) dt \\ &= \frac{1}{64} \left(\frac{e^{6t} - 9e^{4t} + 45e^{2t}}{6} - \frac{e^{-6t} (45e^{4t} - 9e^{2t} + 1)}{6} - 20t\Gamma \right) \end{aligned}$$

y se deshacen los cambios.

3 Un poco de todo

Ejercicio 17. Prueba que existen las siguientes integrales y que tienen el valor que se indica en cada caso:

a) $\int_0^1 \frac{dx}{1+e^x} = 1 + \log\left(\frac{2}{1+e}\right)$

b) $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{20+8x-x^2}} = \arcsen\left(\frac{2}{3}\right) - \arcsen\left(\frac{7}{12}\right)$

$$c) \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$d) \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^6}} dx = \frac{\pi}{6}$$

$$e) \int_1^{+\infty} \frac{x-1}{x^3-3x^2+x+5} dx = \frac{3\pi+\log(2)}{10}$$

$$f) \int_0^{+\infty} \frac{x}{3+x^4} dx = \frac{\sqrt{3}\pi}{12}$$

$$g) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{e^x+e^{-x}} = \frac{\pi}{2}$$

Solución 17.

a) Ya sabemos la primitiva de esta función, la calculamos en el Ejercicio 9 b, con lo que

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+e^x} = [x - \log(1+e^x)]_0^1 = 1 - \log(1+e) + \log(2) = 1 + \log\left(\frac{2}{1+e}\right).$$

b) Teniendo en cuenta que $20-8x+x^2 = 36-(x-4)^2$, y haciendo el cambio de variable $y = x-4$ se tiene que

$$\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{20+8x-x^2}} = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{36-(x-4)^2}} = \int_{-4}^{-3.5} \frac{dy}{\sqrt{36-y^2}} = \int_{-4}^{-3.5} \frac{dy}{6\sqrt{1-(\frac{y}{6})^2}}$$

hacemos el cambio $t = y/6$,

$$= \int_{-2/3}^{-7/12} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsen\left(\frac{2}{3}\right) - \arcsen\left(\frac{7}{12}\right)$$

$$c) \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}} = \int_0^3 \frac{dx}{3\sqrt{1-(\frac{x}{3})^2}} = \left[\frac{x}{3} = y\right] = \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \arcsen(1) - \arcsen(0) = \frac{\pi}{2}$$

$$d) \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^6}} dx = [y = x^3] = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{1}{3} (\arcsen(1) - \arcsen(0)) = \frac{\pi}{6}$$

e) Descomponemos $\frac{x-1}{x^3-3x^2+x+5}$ como suma de fracciones simples:

$$\frac{x-1}{x^3-3x^2+x+5} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-4x+5}$$

Desarrollando se obtiene que $A = -\frac{1}{5}$, $B = \frac{1}{5}$ y $C = 0$. Entonces

$$\begin{aligned} \int \frac{x-1}{x^3-3x^2+x+5} dx &= \int \frac{1}{5} \frac{x}{x^2-4x+5} - \frac{1}{x+1} dx \\ &= -\frac{1}{5} \log|x+1| + \frac{1}{5} \int \frac{x}{x^2-4x+5} dx. \end{aligned} \quad (2)$$

Calculamos por separado una primitiva de

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

completamos cuadrados $x^2 - 4x + 5 = (x - 2)^2 + 1$,

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \log(x^2 - 4x + 5) + 2 \int \frac{dx}{1 + (x - 2)^2} \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2 - 4x + 5) + 2 \arctan(x - 2) \end{aligned} \quad (3)$$

Usando (2) y (3),

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} x - 1x^3 - 3x^2 + x + 5 \, dx &= \frac{1}{5} \left[-\log|x+1| + \frac{1}{2} \log|x^2 - 4x + 5| + 2 \arctan(x - 2) \right]_1^{+\infty} \\ &= \frac{1}{5} \left[\log\left(\frac{\sqrt{x^2 - 4x + 5}}{x + 1}\right) + \arctan(x - 2) \right]_1^{+\infty} = \frac{3\pi + \log(2)}{10}. \end{aligned}$$

f) Utilizando el cambio de variable $y = x^2$ pasamos a una integral sencilla:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{3 + x^4} \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dy}{3 + y^2} = \frac{\sqrt{3}}{6} \left(\lim_{y \rightarrow +\infty} \arctan(y) - \arctan(0) \right) = \frac{\sqrt{3}\pi}{12}.$$

g) Usamos el cambio de variable $e^x = t$,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(t) - \arctan(0) = \frac{\pi}{2}.$$

Ejercicio 18. Prueba que existen las siguientes integrales y que tienen el valor que se indica en cada caso:

- a) $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx = \frac{\pi}{2}$
- b) $\int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(x))^2 \, dx = 3\pi$
- c) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\operatorname{sen}(x)|^3 \, dx = \frac{4}{3}$
- d) $\int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}^2(y) \cos^2(y) \, dy = \frac{\pi}{16}$

Solución 18.

a) Mediante el cambio de variable $x = \operatorname{sen}(t)$, nos queda que

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2(t) \, dt = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} (1 + \cos(2t)) \, dt = \frac{\pi}{2}.$$

b) Desarrollamos el cuadrado,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(x))^2 \, dx &= \int_{-\pi}^{\pi} 1 + 2 \cos(x) + \cos^2(x) \, dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} 1 + 2 \cos(x) + \frac{1}{2} (1 + \cos(2x)) \, dx = 3\pi. \end{aligned}$$

c) Usando que la función seno es impar,

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\operatorname{sen}(x)|^3 dx = 2 \int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}^3(x) dx = [\cos(x) = t] = -2 \int_1^0 1 - t^2 dt = \frac{4}{3}.$$

d) Utilizando que $\operatorname{sen}(2x) = 2 \operatorname{sen}(x) \cos(x)$, se tiene que

$$\int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}^2(y) \cos^2(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}^2(2y) dx = \frac{1}{8} \int_0^{\pi/2} 1 - \cos(4y) dy = \frac{\pi}{16}.$$

