Ejercicio 7.1.2. Calcular las primitivas de:

$$\frac{(\arcsin(x))^2}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Solución. Esta integral resulta inmediata empleando el Teorema del Cambio de Variable, pues considerando

$$u \equiv \arcsin(x), \quad du \equiv \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx,$$

deducimos que:

$$\int \frac{(\arcsin(x))^2}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \int u^2 \, \mathrm{d}u = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}\arcsin(x)^3 + C.$$

siendo C cualquier constante real. Nótese que tanto la función como la primitiva solo están bien definidas y tienen sentido en (-1,1).

Ejercicio 7.1.3. Calcular las primitivas de:

$$\frac{1}{\sqrt{x-x^2}}.$$

Solución. Completamos cuadrados para  $x - x^2$  escribiendo

$$x - x^2 = \frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

de forma que la integral resulta, tras operar estratégicamente el denominador y realizar el cambio de variable  $y \equiv 2x - 1$ ,  $dy \equiv 2 dx$ ,

$$\int \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{\frac{1}{2}\sqrt{1 - (2x - 1)^2}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \, \mathrm{d}y$$

$$= \arcsin(y) + C = \arcsin(2x - 1) + C,$$

donde C es una constante real cualquiera. Observamos que, aunque esta función está bien definida en  $\mathbb{R}$ , es sólo primitiva de la función del enunciado cuando esta última está bien definida, esto es, en (0,1) únicamente.

Ejercicio 7.1.4. Calcular las primitivas de:

$$4\cos^3(x) - 3\cos(x)\sin(x).$$

Solución. Dada la linealidad de la integral indefinida,

$$\int [4\cos^3(x) - 3\cos(x)\sin(x)] dx = 4 \int \cos^3(x) dx - 3 \int \cos(x)\sin(x) dx,$$

donde el primer término se puede simplicar empleando la conocida identidad pitagórica  $\cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$ , y observando que  $\int\limits_1^{} \phi^n \phi' = \phi^{n+1}/(n+1)$ ,  $n \neq -1$ , deducimos

que:

$$\int \cos^3(x) \, dx = \int \cos(x) \cos^2(x) \, dx = \int \cos(x) (1 - \sin^2(x)) \, dx$$
$$= \int \cos(x) \, dx - \int \cos(x) \sin^2(x) \, dx = \sin(x) - \frac{1}{3} \sin^3(x) + C$$

y el segundo término se calcula de manera análoga:

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

Con todo ello, la primitiva de la función del enunciado resulta

$$4\operatorname{sen}(x) - \frac{4}{3}\operatorname{sen}^{3}(x) - \frac{3}{2}\operatorname{sen}^{2}(x) + C$$

donde C es una constante real arbitraria, lo que concluye el ejercicio.

Ejercicio 7.1.9. Calcular las primitivas de:

$$\frac{1}{\operatorname{sen}(x) + \cos(x)}.$$

Solución. En primer lugar, observemos que

$$\operatorname{sen}(x) + \cos(x) = \sqrt{2}\operatorname{sen}(x + \pi/4),$$

con lo que, tras el cambio de variable  $y \equiv x + \pi/4$ , d $y \equiv dx$ , la integral resulta, tras multiplicar y dividir por sen(x) y emplear la identidad pitagórica:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \int \csc(y) \, \mathrm{d}y = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{\sin(y)}{1 - \cos^2(y)} \, \mathrm{d}y$$

y en virtud del cambio de variable  $u \equiv \cos(y)$ ,  $du \equiv -\sin(y) dy$ ,

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}\int \frac{1}{1-u^2}\,\mathrm{d}u$$

para lo cual empleamos fracciones parciales:

$$\frac{1}{1-u^2} = \frac{A}{1-u} + \frac{B}{1+u},$$

de donde se obtiene, imponiendo la anterior igualdad que A = B = 1/2, con lo que

$$\int \frac{1}{1-u^2} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1-u} du + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+u} du$$
$$= \frac{1}{2} \ln|1+u| - \frac{1}{2} \ln|1-u| + C = \ln\sqrt{\left|\frac{1+u}{1-u}\right|} + C$$

También se puede resolver fácilmente empleando el cambio  $t \equiv \tan(y/2)$ .