Integración

1 Teorema Fundamental del Cálculo

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

a)
$$F(x) = \int_{a}^{x} \sin^{3}(t) dt$$
,

b)
$$F(x) = \int_{x}^{b} \frac{1}{1+t^2+\sin^2(t)} dt$$
,

c)
$$F(x) = \int_a^b \frac{x}{1+t^2+\sin^2(t)} dt$$
.

Solución 1.

a)
$$F'(x) = \operatorname{sen}^3(x)$$

b)
$$F'(x) = -\frac{1}{1+x^2+\sin^2(x)}$$

c)
$$F'(x) = \int_a^b \frac{dt}{1+t^2+\sin^2(t)}$$

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

a)
$$F(x) = \int_0^{x^2} \sin(\log(1+t)) dt$$
,

b)
$$F(x) = \int_{r^2}^{1} \sin^3(t) dt$$
,

c)
$$F(x) = \int_{x^2}^{x^3} \cos^3(t) dt$$
.

Solución 2.

a)
$$F'(x) = \text{sen}(\log(1+x^2))2x$$
,

b)
$$F'(x) = -\sin^3(x^2)2x$$
,

c)
$$F'(x) = \cos^3(x^3)3x^2 - \cos^3(x^2)2x$$
.

Ejercicio 3. Estudia el crecimiento y decrecimiento de la función $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ 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 $x = \frac{2}{3}$. Pero como el dominio es \mathbb{R}^+ , sólo nos quedamos con el punto

 $x = \frac{2}{3}$. Como $f'\left(\frac{1}{3}\right) < 0$ y f'(2) > 0, f es estrictamente decreciente en $\left[0, \frac{2}{3}\right]$ y estrictamente creciente en $\left[\frac{2}{3}, +\infty\right[$. En consecuencia f alcanza su mínimo relativo (y absoluto) en $x = \frac{2}{3}$.

(E) Ejercicio 4. Calcula el siguiente límite:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{x^2 + x}^{\text{sen}(x)} e^{-t^2} dt}{\text{sen}^2(x)}.$$

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 $x \to 0$, asi como el numerador, ya que:

$$\lim_{x \to 0} \int_{x^2 + x}^{\text{sen}(x)} e^{-t^2} dt = \int_0^0 e^{-t^2} dt = 0$$

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:

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

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:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-\operatorname{sen}(x)^2} \cos(x) - e^{-(x^2 + x)^2} (2x + 1)}{2 \operatorname{sen}(x) \cos(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2 \cos(x)} \lim_{x \to 0} \frac{e^{-\operatorname{sen}(x)^2} \cos(x) - e^{-(x^2 + x)^2} (2x + 1)}{\operatorname{sen}(x)}$$

Nos ocupamos entonces del segundo factor:

$$\lim_{x \to 0} \frac{-2\operatorname{sen}(x) \cos(x)^2 e^{-\operatorname{sen}(x)^2} - \operatorname{sen}(x) e^{-\operatorname{sen}(x)^2} 2(x^2 + x) (2x + 1)^2 e^{-(x^2 + x)^2} - 2e^{-(x^2 + x)^2}}{\cos(x)} = \frac{-2}{1} = -2.$$

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

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

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

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

Sabiendo que $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{1}{2}(\sqrt{\pi} - 1)$, 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 $f(1) = 0 < \lim_{x \to +\infty} f(x)$, f alcanza su mínimo absoluto en 1.

Ejercicio 6. Calcula el siguiente límite

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{x}^{2x} \operatorname{sen}(\operatorname{sen}(t)) dt}{x^{2}}.$$

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

$$\lim_{x\to 0} \frac{2\operatorname{sen}(\operatorname{sen}(2x)) - \operatorname{sen}(\operatorname{sen}(x))}{2x},$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{4\cos(\sin(2x))\cos(2x) - \cos(\sin(x))\cos(x)}{2} = \frac{3}{2}.$$
 (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 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{\text{sen}(x^3 x^2)}$.

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:

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

Simplificamos el cociente:

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

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

2 Cálculo de primitivas

2.1 Integrales inmediatas y cambio de variable

Ejercicio 8. Calcula las siguientes primitivas

a)
$$\int 5 x^{6} dx$$

b) $\int x(x+1)(x-2)$

d)
$$\int \frac{dx}{\sqrt[p]{x}}$$

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

a)
$$\int 5 x^6 dx$$
 d) $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{x}}$
b) $\int x(x+1)(x-2)dx$ e) $\int (a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^3 dx$

e)
$$\int (a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^3 dx$$

Solución 8.

a)
$$\int 5 x^6 dx = \frac{5}{7}x^7$$

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 $1 + \log(x) = y$,

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

b) Sumamos y restamos e^x ,

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

También se puede resolver usando el cambio de variable $y = e^x$.

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

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

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

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

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

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

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

Solución 10.

a) Integrando por partes

$$\int \log(x) \, dx = \begin{bmatrix} u = \log(x) \implies du = \frac{1}{x} \, dx \\ dv = dx \implies v = x \end{bmatrix} = x \log(x) - \int dx = x \log(x) - x.$$

CÁLCULO DE PRIMITIVAS

b) Integrando por partes

$$\int \arctan(x) dx = \begin{bmatrix} u = \arctan(x) \implies du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = dx \implies v = x \end{bmatrix}$$
$$= x \arctan(x) - \int \frac{x}{1+x^2} dx = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \log(1+x^2).$$

c) Integrando por partes

$$\int \operatorname{arcsen}(x) \, dx = \begin{bmatrix} u = \operatorname{arcsen}(x) & \Longrightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} \\ dv = dx & \Longrightarrow v = x \end{bmatrix}$$
$$= x \operatorname{arcsen}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = x \operatorname{arcsen}(x) + \sqrt{1 - x^2} \, .$$

d) Integrando por partes

$$\int x \operatorname{sen}(x) dx = \begin{bmatrix} u = x \implies du = dx \\ dv = \operatorname{sen}(x) dx \implies v = -\cos(x) \end{bmatrix}$$
$$= -x \cos(x) + \int \cos(x) dx = -x \cos(x) + \operatorname{sen}(x).$$

e) Integrando por partes

$$\int x e^{-x} dx = \begin{bmatrix} u = x \implies du = dx \\ dv = e^{-x} dx \implies v = -e^{-x} \end{bmatrix} = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -e^{-x}(1+x).$$

f) Integrando por partes

$$\int x^2 e^{3x} dx = \begin{bmatrix} u = x^2 \implies du = 2x dx \\ dv = e^{3x} dx \implies v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{3} \int x e^{3x} dx$$

$$= \begin{bmatrix} u = x \implies du = dx \\ dv = e^{3x} dx \implies v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{3} \left(\frac{x}{3} e^{3x} - \int \frac{1}{3} e^{3x} dx \right)$$

$$= \frac{1}{3} x^2 e^{3x} - \frac{2}{9} x e^{3x} + \frac{2}{27} e^{3x}.$$

g) Integrando por partes

$$\int x \sec(x) \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int x \sec(2x) \, dx = \begin{bmatrix} u = x \implies du = dx \\ dv = \sec(2x) \, dx \implies v = -\frac{\cos 2x}{2} \end{bmatrix}$$
$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{x \cos(2x)}{2} + \frac{1}{2} \int \cos(2x) \, dx \right) = -\frac{x \cos(2x)}{4} + \frac{1}{8} \sec(2x).$$

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

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

b)
$$\int_{0}^{3} \frac{5x^{3}+2}{x^{3}-5x^{2}+4x} dx$$

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

Solución 11.

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

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

descomponemos en fracciones simples y usamos el apartado anterior,

$$= x + 3 \int \frac{dx}{(x-2)(x-3)}$$

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

$$= x + 3\log|-3 + x| - 3\log|-2 + x|.$$

b) Dividimos y descomponemos en fracciones simples,

$$\int \frac{5x^3 + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x} dx = \int \left(5 + \frac{25x^2 - 20x + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x}\right) dx$$

$$\Gamma = \int \left(5 + \frac{1}{2x} - \frac{7}{3(x - 1)} + \frac{161}{6(x - 4)}\right) dx$$

$$= 5x + \frac{161}{6} \log(-4 + x) - \frac{7}{3} \log|-1 + x| + \frac{\log|x|}{2}.$$

c) Descomponemos en fracciones simples e integramos:

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

d) Descomponemos en fracciones simples y resolvemos,

$$\int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 3)(x^2 + 4x + 5)} = \int \left(\frac{4x + 15}{130(x^2 + 4x + 5)} - \frac{1}{20(x - 1)} + \frac{1}{52(x - 3)}\right) dx$$

$$= \frac{7}{130} \arctan(2 + x) + \frac{1}{52} \log|-3 + x| - \frac{1}{20} \log|-1 + x|$$

$$+ \frac{1}{65} \log|5 + 4x + x^2|.$$

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

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

Ejercicio 12. Calcula las siguientes primitivas

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

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

c)
$$\int \frac{dx}{(x^4-1)^2}$$

Solución 12.

a) Descomponemos en fracciones simples e integramos,

$$\int \frac{dx}{x^3 + 1} = \int \left(\frac{1}{3(x+1)} - \frac{1}{3} \frac{x - 2}{x^2 - x + 1}\right) dx$$
$$= \frac{\arctan\left(\frac{-1 + 2x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\log|1 + x| - \frac{1}{6}\log|1 - x + x^2|.$$

b) Utilizando la descomposición

$$\int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+1)^2} = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2}{(x+1)(x^2+1)} + \int \left(\frac{b_0}{x+1} + \frac{b_1 + b_2x}{x^2+1}\right) dx$$

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

c) Como $(x^4 - 1)^2 = (x - 1)^2(x + 1)^2(x^2 + 1)^2$, tenemos la descomposición

$$\int \frac{dx}{(x^4-1)^2} = \frac{a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3}{(x-1)(x+1)(x^2+1)} + \int \left(\frac{b_0}{x+1} + \frac{b_1}{x-1} + \frac{b_2+b_3x}{x^2+1}\right) dx.$$

$$\int \frac{dx}{(x^4 - 1)^2} = -\frac{x}{4(-1 + x^4)} + \frac{3\arctan(x)}{8} - \frac{3}{16}\log|-1 + x| + \frac{3}{16}\log|1 + x|.$$

2.4 Integración de funciones trigonométricas

Ejercicio 13. Calcula las siguientes primitivas

a)
$$\int \cos^3(x) dx$$

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

b)
$$\int \sin^5(x) dx$$

f)
$$\int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx$$

c)
$$\int \sin^2(x) \cos^3(x) dx$$

d) $\int \sin^2(x) \cos^2(x) dx$

d)
$$\int \sin^2(x) \cos^2(x) dx$$

Solución 13.

a) Utilizando el cambio de variable sen(x) = t la integral queda

$$\int \cos^3(x) \, dx = \int \left(1 - t^2\right) \, dt = t - \frac{t^3}{3} = \operatorname{sen}(x) - \frac{\operatorname{sen}(x)^3}{3} \, .$$

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

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

c) Utilizamos el cambio de variable sen(x) = t,

$$\int \operatorname{sen}^{2}(x) \cos^{3}(x) \, dx = \int t^{2} \left(1 - t^{2} \right) \, dt = \frac{t^{3}}{3} - \frac{t^{5}}{5} = \frac{\operatorname{sen}^{3}(x)}{3} - \frac{\operatorname{sen}^{5}(x)}{5} \, .$$

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

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

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

$$\int \cos^6(3x) \, dx = \frac{1}{3} \int \cos^6(t) \, dt = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1 + \cos(2t)}{2}\right)^3 \, dt$$
$$= \frac{1}{24} \int \left(1 + 3\cos(2t) + 3\cos^2(2t) + \cos^3(2t)\right) \, dt$$
$$= \frac{t}{24} + \frac{\sin(2t)}{16} + \frac{1}{8} \int \cos^2(2t) \, dt + \frac{1}{24} \int \cos^3(2t) \, dt.$$

Resolvemos por separado. En primer lugar,

$$\int \cos^2(2t) \, dt = \int \frac{1 + \cos(4t)}{2} \, dt = \frac{t}{2} + \frac{\sin(4t)}{8}.$$

En segundo lugar, haciendo el cambio de variable y = sen(2t),

$$\int \cos^3(2t) \, dt = \frac{1}{2} \int (1 - y^2) \, dy = \frac{1}{2} \left(\frac{y}{2} - \frac{y^3}{6} \right) = \frac{\cos(2t)}{4} + \frac{\cos^3(2t)}{12}.$$

f) Utilizamos el cambio de variable sen(x) = t y obtenemos que

$$\int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx = \int \frac{\left(1 - t^2\right)^2}{t^3} dt = \int t^{-3} + t - 2t^{-1} dt = -\frac{1}{2}t^{-2} + \frac{1}{2}t^2 - 2\log|t|$$
$$= -\frac{1}{2}\operatorname{cosec}^2(x) + \frac{1}{2}\operatorname{sen}^2(x) - 2\log|\operatorname{sen}(x)|.$$

Ejercicio 14. Calcula las siguientes primitivas

a)
$$\int \frac{\cos(x)}{1+\cos(x)} dx$$

b)
$$\int \frac{1+\tan(x)}{1-\tan(x)} dx$$

c)
$$\int \frac{dx}{1+\cos^2(3x)}$$

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

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

Solución 14.

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \log\left(\tan^2(x) + 1\right) - \log\left(\tan(x) - 1\right).$$

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,

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

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

$$\int \frac{dx}{3 \sec^2(x) + 5 \cos^2(x)} = \int \frac{\frac{1}{\cos^2(x)} dx}{5 + 3 \tan^2(x)} = [\tan(x) = t]$$

$$= \int \frac{dt}{5 + 3t^2} = \int \frac{dt}{5\left(1 + \frac{3}{5}t^2\right)} = \left[y = \sqrt{\frac{3}{5}}t\right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{15}} \int \frac{dy}{1 + y^2} = \frac{1}{\sqrt{15}} \arctan\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\tan(x)\right)$$

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

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