

**PROBLEMAS DE ANÁLISIS DE VARIABLE REAL, GRUPO D  
SEGUNDO CUATRIMESTRE, HOJA 6**

**1.** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

$$\begin{array}{lll}
 \int \frac{x^5}{7} dx & \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx & \int \operatorname{sen}(x) \cdot e^{cox} dx \\
 \int \sqrt[3]{x} dx & \int \frac{\cos(tg(x))}{\cos^2(x)} dx & \int x \cdot \cos(5x^2 - 1) dx \\
 \int 7(3x - 2)^3 dx & \int (x^2 + 1) \cdot \cos(x^3 + 3x) dx & \int \frac{\operatorname{sen}(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx \\
 \int \frac{5}{x - 2} dx & \int \frac{dx}{(1 + x) \cdot \sqrt{x}} & \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx \\
 \int \frac{e^{2x-1}}{3} dx & \int 5x \cdot (3x^2 - 4) dx & \int x^4 + 3 \cdot \operatorname{sen}(x) dx \\
 \int \frac{dx}{1 + (2x)^2} & \int \frac{5}{x^4} dx & \int \frac{\operatorname{sen}(\operatorname{Ln}(x))}{x} dx \\
 \int \frac{3x^2}{1 + x^6} dx & \int \frac{1}{3 + x^2} dx & \int e^x \cdot \cos(e^x) dx \\
 \int \frac{1}{25 + x^2} dx & \int \frac{1 + 2x}{1 + x^2} dx & \int \frac{dx}{1 + (3x - 2)^2} \\
 \int \frac{dx}{4 + 5x^2} & \int \frac{dx}{2x\sqrt{x-1}} & \int \frac{dx}{\sqrt{1 - (2x)^2}} \\
 \int \frac{2x+1}{16+x^2} dx & \int \frac{dx}{\operatorname{arctg}(x) \cdot (x^2 + 1)} & \int \frac{dx}{\sqrt{x}} \\
 \int \frac{dx}{\sqrt{1 - 5x^2}} & \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 1} & \int \frac{x}{\sqrt{1 - (3x^2 - 2)^2}} dx \\
 \int \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}} & \int \frac{x+1}{x^2 + 2x + 1} dx & \int \frac{x+1}{x^2 + 25} dx \\
 \int x^2(x^3 - 5)^5 dx & \int \frac{2}{e^{3x}} dx & \int \operatorname{tg}(x) dx \\
 \int \frac{\operatorname{arc sen}(x)}{\sqrt{1 - x^2}} dx & \int \frac{2}{x \cdot \log(x)} dx & \int \frac{\operatorname{sen}(x) + \cos(x)}{\operatorname{sen}(x) - \cos(x)} dx
 \end{array}$$

**2.** Hallar las siguientes integrales de funciones racionales:

$$\int \frac{2x^2 + 7x - 1}{x^3 + x^2 - x - 1} dx \quad \int \frac{x^3 + 7x^2 + 5x + 5}{(x-1)^2(x+1)^3} dx \quad \int \frac{x^3 + x + 2}{x^4 + 2x^2 + 1} dx \quad \int \frac{2x}{(x^2 + x + 1)^2} dx.$$

**3.** Calcular las siguientes integrales:

$$\begin{array}{ll} \int \log \sqrt{1+x^2} dx & \int \frac{x^2-1}{x^2+1} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} dx \\ \int \arctg \sqrt{x} dx & \int \sqrt{1-\sin x} dx \end{array} \quad \begin{array}{ll} \int \log(x+\sqrt{x^2-1}) dx & \int \log(x+\sqrt{x}) dx \\ \int \sin \sqrt{x+1} dx & \int \frac{\sqrt{x^3-2}}{x} dx. \end{array}$$

**4.** Usando integración por partes, demostrar las fórmulas de reducción:

$$\begin{array}{l} 1. \int \sin^n x dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx \\ 2. \int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \sin x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx \\ 3. \int \frac{1}{(x^2+1)^n} dx = \frac{1}{2n-2} \frac{x}{(x^2+1)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{1}{(x^2+1)^{n-1}} dx. \end{array}$$

**5.** Calcular la longitud de las gráficas de las siguientes funciones en los intervalos indicados:

1.  $f(x) = \sqrt{1-3x^2}$ ,  $x \in [-\sqrt{3}/3, +\sqrt{3}/3]$ ;
2.  $f(x) = x^3 + \frac{1}{12x}$ ,  $x \in [1, 2]$ ;
3.  $f(x) = \log x$ ,  $x \in [1, e]$ .

**6.** Demostrar que la longitud de la gráfica de  $f(x) = x \sin(1/x)$  para  $x \in (0, 1]$ ,  $f(0) = 0$ , es infinita.

**7.** Demostrar que si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es Lipschitz entonces su gráfica tiene longitud finita.

**8.** Decir cuáles de las siguientes integrales impropias son convergentes:

$$\int_0^1 \sin(x + \frac{1}{x}) dx \quad \int_0^1 \sin^2(x + \frac{1}{x}) dx \quad \int_1^\infty \sin(\frac{1}{x}) dx \quad \int_1^\infty \sin^2(\frac{1}{x}) dx.$$

**9.** Calcular la integral impropia  $\int_0^1 \log x dx$ .

**10.** Demostrar que la integral impropia  $\int_0^\pi \log(\sin x) dx$  es convergente. Para calcular su valor, proceder como sigue:

1. Utilizar la sustitución  $x = 2u$  para demostrar que

$$\int_0^\pi \log(\sin x) dx = 2 \int_0^{\pi/2} \log(\sin x) dx + 2 \int_0^{\pi/2} \log(\cos x) dx + \pi \log 2.$$

2. Calcular  $\int_0^{\pi/2} \log(\cos x) dx$ .

3. Usando la igualdad  $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ , calcular  $\int_0^\pi \log(\sin x) dx$ .

**11.** Demostrar que si  $f(x) = \int_0^x f(t) dt$ , entonces  $f = 0$ .

**12.** Demostrar que si  $f$  es continua y  $f(x+y) = f(x)f(y)$  para todo  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces o bien es  $f = 0$  o bien  $f(x) = a^x$  para todo  $x$ , donde  $a = f(1)$ . *Indicación:* Demostrar primero que esto es así para todos los  $x \in \mathbb{Q}$ .