

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

1. Calcular las siguientes integrales indefinidas:

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

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:

$$\int \log \sqrt{1+x^2} dx \quad \int \frac{x^2-1}{x^2+1} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} dx \quad \int \log(x + \sqrt{x^2-1}) dx \quad \int \log(x + \sqrt{x}) dx$$
$$\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} dx \quad \int \sqrt{1-\operatorname{sen} x} dx \quad \int \operatorname{sen} \sqrt{x+1} dx \quad \int \frac{\sqrt{x^3-2}}{x} dx.$$

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

1. $\int \operatorname{sen}^n x dx = -\frac{1}{n} \operatorname{sen}^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \operatorname{sen}^{n-2} x dx$
2. $\int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \cos^{n-1} x \operatorname{sen} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$
3. $\int \frac{1}{(x^2+1)^n} dx = \frac{1}{2n-2} \frac{x}{(x^2+1)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{1}{(x^2+1)^{n-1}} dx.$

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 $f(x) = x \operatorname{sen}(1/x)$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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 $x \in \mathbb{Q}$.