Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 2

Consigna

Clasificar y hallar la integral en caso de convergencia:

1.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \log^{\alpha}(x)}$$

2.
$$\int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx$$

1.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \log^{\alpha}(x)}$$
2.
$$\int_{0}^{+\infty} x^{3} e^{-x^{2}} dx$$
3.
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}} \sin(\frac{1}{x}) dx$$
4.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{2}}$$
5.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}$$

4.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$5. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$$

Resolución

Integral #1

•
$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \log^{\alpha}(x)}$$

Esta integral es equivalente a la siguiente:

$$\bullet \quad \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x(\log(x))^{\alpha}}$$

Por lo tanto podemos avanzar con un cambio de variable:

$$\begin{split} &\lim_{x \to +\infty} F(x) \\ &= \\ &\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \log(x)^{\alpha}} \\ &= &(\text{cambio de variable } u = &\log(x); du = \frac{1}{x} dx) \\ &\int_{\log(2)}^{+\infty} \frac{du}{u^{\alpha}} \end{split}$$

A partir de este punto tenemos que distinguir entre dos casos según el valor de α :

Caso 1: $\alpha = 1$

$$\int_{\log(2)}^{+\infty} \frac{du}{u}$$

$$= \log(u) \Big|_{\log(2)}^{+\infty}$$

$$= \lim_{u \to \infty} \log(u) - \log(\log(2))$$

Por lo tanto en este caso la integral diverge.

Caso 2: $\alpha \neq 1$

$$\begin{split} &\int_{\log(2)}^{+\infty} \frac{du}{u^{\alpha}} \\ &= \\ &\int_{\log(2)}^{+\infty} u^{-\alpha} du \\ &= \\ &\int_{\log(2)}^{+\infty} \frac{u^{1-\alpha}}{1-\alpha} du \\ &= \\ &= \\ &\frac{u^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_{\log(2)}^{+\infty} \\ &= \\ &\lim_{u \to \infty} \frac{u^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{\log(2)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \end{split}$$

Por lo tanto el comportamiento para este caso queda determinado por el límite:

• $\lim_{u\to\infty} \frac{u^{1-\alpha}}{1-\alpha}$

Y este tiene el siguiente comportamiento:

- Si $1-\alpha<0$ (es decir si $\alpha>1$), entonces el límite es 0, y la integral converge a $\frac{1}{(\alpha+1)\log(2)^{\alpha-1}}$ Si $1-\alpha>0$, entonces el límite es $+\infty$, por lo que la integral diverge.

Esto define el comportamiento de la integral que queríamos clasificar, resumiendo: $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \log^{\alpha}(x)}$

- Converge a $\frac{1}{(\alpha+1)\log(2)^{\alpha-1}}$ si $\alpha>1$ Diverge si $\alpha\leq 1$

Integral #2

$$\bullet \int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx$$

Avancemos con un cambio de variable:

$$\lim_{x \to +\infty} F(x)$$

$$=$$

$$\int_{0}^{+\infty} x^{3}e^{-x^{2}}dx$$

$$=$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2x}x^{3}e^{-x^{2}}2xdx$$

$$=$$

$$= (cambio de variable $t=x^{2}; dt=2xdx$)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{t}{2}e^{-t}dt$$

$$=$$

$$= \frac{1}{2}\int_{0}^{+\infty} te^{-t}dt$$

$$= (integración por partes (*_{1}))$$

$$\frac{1}{2}\left(-te^{-t}\Big|_{0}^{+\infty} - \int_{0}^{+\infty} -e^{-t}\right)$$

$$=$$

$$\frac{1}{2}\left(-te^{-t}\Big|_{0}^{+\infty} - e^{-t}\Big|_{0}^{+\infty}\right)$$

$$=$$

$$\frac{1}{2}(0-(-1))$$

$$=$$

$$\frac{1}{2}$$$$

Observación $(*_1)$: Utilizamos lo siguiente:

•
$$u = t \rightarrow du = 1$$

$$\begin{array}{ll} \bullet & u=t \rightarrow du=1 \\ \bullet & dv=e^{-t} \rightarrow v=-e^{-t} \end{array}$$

Por lo tanto, la integral converge a $\frac{1}{2}$.

Integral #3

$$\bullet \quad \int_0^1 \frac{1}{x^2} \sin(\frac{1}{x}) dx$$

Avancemos con un cambio de variable:

$$\begin{split} F(x) &= \\ &\int_{x}^{1} \frac{1}{t^{2}} \sin \left(\frac{1}{t}\right) dt \\ &= &(\text{cambio de variable } u = \frac{1}{t}; du = -\frac{1}{t^{2}} dt) \\ &- \int_{\frac{1}{x}}^{1} \sin(u) du \\ &= \\ &- \left(\cos(u) \Big|_{\frac{1}{x}}^{1}\right) \\ &= \\ &- \left(\cos(1) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right) \end{split}$$

Al tomar límite, observamos que la expresión no tiene límite cuando $x\to +\infty$. Por lo que podemos concluir que la integral oscila.

Integral #4

$$\bullet \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

Es una integral mixta, por lo que vamos a trabajar con ella separando como corresponde:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$=$$

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{1+x^2} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

A partir de este punto tenemos que estudiar las dos impropias que nos resultaron:

Integrando #1:

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$= \arctan(x) \Big|_{-\infty}^{0}$$

$$= 0 + \frac{\pi}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

Integrando #2:

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{2}}$$

$$= \arctan(x)\Big|_{0}^{+\infty}$$

$$= \frac{\pi}{2} - 0$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

Por lo tanto, juntando ambas partes, tenemos que la integral impropia $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ converge a π .