

## Análisis Matemático II

### Soluciones a los ejercicios del tema 11

1. En cada uno de los siguientes casos, probar que la función  $f$  es integrable en el intervalo  $J$  y calcular su integral:

- a)  $J = ]0, 1[$ ,  $f(x) = x^2 \log x \quad \forall x \in J$
- b)  $J = \mathbb{R}^+$ ,  $f(x) = e^{-x} \cos(2x) \quad \forall x \in J$
- c)  $J = ]2, +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^4 - 1} \quad \forall x \in J$
- d)  $J = \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}} \quad \forall x \in J$
- e)  $J = ]0, 1[$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} \quad \forall x \in J$
- f)  $J = ]1, +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 \sqrt{1 + x^2}} \quad \forall x \in J$
- g)  $J = ]0, \pi/2[$ ,  $f(x) = \frac{1}{1 + \cos x + \operatorname{sen} x} \quad \forall x \in J$
- h)  $J = ]1, +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 1}} \quad \forall x \in J$

#### Solución

a) Definiendo  $f(0) = f(1) = 0$  convertimos  $f$  en una función continua en el intervalo compacto  $[0, 1]$ , luego integrable en dicho intervalo, así que  $f \in \mathcal{L}_1(J)$ . Usaremos la fórmula de integración por partes, tomando  $F(x) = \log x$  y  $G(x) = x^3/3$  para todo  $x \in J$ , que son funciones derivables en  $J$ . La función  $F G' = f$  es integrable en  $J$ , e igual ocurre con  $F' G$ , ya que  $F'(x) G(x) = x^2/3$  para todo  $x \in J$ . Se tiene entonces que

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 \log x \, dx &= \int_0^1 F(x) G'(x) \, dx = \left[ F(x) G(x) \right]_0^1 - \int_0^1 F'(x) G(x) \, dx \\ &= \left[ \frac{x^3}{3} \log x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{3} \, dx = -\frac{1}{9} \end{aligned} \quad \blacksquare$$

b) Para todo  $x \in \mathbb{R}^+$  se tiene que  $|e^{-x} \cos(2x)| \leq e^{-x}$  y  $|e^{-x} \operatorname{sen}(2x)| \leq e^{-x}$ . Como la función  $x \mapsto e^{-x}$  es integrable en  $\mathbb{R}^+$ , igual le ocurre a  $f$ , y también a la función  $x \mapsto e^{-x} \operatorname{sen}(2x)$ . Para abreviar la notación, escribiremos

$$\alpha = \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos(2x) \, dx \quad \text{y} \quad \beta = \int_0^{+\infty} e^{-x} \operatorname{sen}(2x) \, dx$$

Tomamos ahora  $F(x) = e^{-x}$  y  $G(x) = (1/2) \operatorname{sen}(2x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^+$ , que son funciones derivables, tales que  $F'G'$  y  $F'G$  son integrables en  $\mathbb{R}^+$ . Ello permite usar la fórmula de integración por partes, obteniendo que

$$\begin{aligned}\alpha &= \int_0^{+\infty} F(x) G'(x) dx = \left[ F(x) G(x) \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} F'(x) G(x) dx \\ &= \left[ \frac{1}{2} e^{-x} \operatorname{sen}(2x) \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-x} \operatorname{sen}(2x) dx = \frac{1}{2} \beta\end{aligned}$$

El mismo razonamiento, pero tomando  $G(x) = -(1/2) \cos(2x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^+$ , nos dice que

$$\beta = \left[ -\frac{1}{2} e^{-x} \cos(2x) \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos(2x) dx = \frac{1-\alpha}{2}$$

De las dos igualdades anteriores deducimos que  $\alpha = 1/5$  y  $\beta = 2/5$ . ■

c) Para todo  $x \in J$  se tiene

$$\begin{aligned}\frac{1}{x^4 - 1} &= \frac{(1 + x^2) - (x^2 - 1)}{2(x^2 - 1)(x^2 + 1)} = \frac{1}{2(x^2 - 1)} - \frac{1}{2(x^2 + 1)} \\ &= \frac{1}{4(x - 1)} - \frac{1}{4(x + 1)} - \frac{1}{2(x^2 + 1)}\end{aligned}$$

con lo que claramente observamos que  $f = F'$ , donde

$$F(x) = \frac{1}{4} \log \left( \frac{x-1}{x+1} \right) - \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} x \quad \forall x \in J$$

Además, tenemos claramente que

$$\lim_{x \rightarrow 2} F(x) = -\frac{1}{4} \log 3 - \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} 2 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\frac{\pi}{4}$$

Como  $f$  no toma valores negativos, el criterio de integrabilidad nos dice que  $f$  es integrable en  $J$  con

$$\int_2^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{4} \log 3 + \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} 2 - \frac{\pi}{4} \quad \text{■}$$

d) Usamos el teorema de cambio de variable, con  $\varphi(t) = \log t$  para todo  $t \in \mathbb{R}^+$ , una función de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^+$ , cuya derivada no se anula, y tal que  $\varphi(\mathbb{R}^+) = \mathbb{R}$ . Se tiene entonces que

$$f(\varphi(t)) \varphi'(t) = \frac{1/t}{t + (1/t)} = \frac{1}{t^2 + 1} \quad \forall t \in \mathbb{R}^+$$

Esta función es claramente integrable en  $\mathbb{R}^+$ , luego el teorema nos dice que  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  con

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{\pi}{2} \quad \text{■}$$

e) Usamos el teorema de cambio de variable, con  $\varphi(t) = t^2$  para todo  $t \in ]0, 1[$ , una función de clase  $C^1$  cuya derivada no se anula y que aplica el intervalo  $J$  sobre sí mismo. Tenemos entonces que

$$f(\varphi(t)) \varphi'(t) = \frac{2t}{t^4 + t} = \frac{2}{t^3 + 1} \quad \forall t \in J$$

una función que tiene límite tanto en 0 como en 1, luego se puede ver como una función continua, y por tanto integrable, en  $[0, 1]$ . El teorema de cambio de variable nos dice que  $f$  también es integrable en  $J$ . Para calcular su integral usaremos la versión elemental de la regla de Barrow, pues sólo trabajamos con funciones continuas en el intervalo compacto  $[0, 1]$ .

Empezamos observando que, para todo  $t \in [0, 1]$ , se tiene

$$\frac{2}{t^3 + 1} = \frac{2}{(t + 1)(t^2 - t + 1)} = \frac{2}{3(t + 1)} - \frac{2t - 4}{3(t^2 - t + 1)}$$

y vemos, por una parte, que

$$\int_0^1 \frac{dt}{t + 1} = \left[ \log(t + 1) \right]_0^1 = \log 2$$

mientras que, para el otro sumando, escribimos

$$\begin{aligned} \frac{2t - 4}{t^2 - t + 1} &= \frac{2t - 1}{t^2 - t + 1} - \frac{3}{t^2 - t + 1} \\ &= \frac{2t - 1}{t^2 - t + 1} - \frac{12}{(2t - 1)^2 + 3} \\ &= \frac{2t - 1}{t^2 - t + 1} - \frac{4}{((2t - 1)/\sqrt{3})^2 + 1} \end{aligned}$$

de donde deducimos que

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{(2t - 4) dt}{t^2 - t + 1} &= \int_0^1 \frac{(2t - 1) dt}{t^2 - t + 1} - \int_0^1 \frac{4}{((2t - 1)/\sqrt{3})^2 + 1} \\ &= \left[ \log(t^2 - t + 1) \right]_0^1 - \left[ 2\sqrt{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{2t - 1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^1 = -\frac{2\pi}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

Usando las dos integrales antes calculadas, concluimos finalmente que

$$\int_0^1 \frac{dx}{x + \sqrt{x}} = \int_0^1 \frac{2 dt}{t^3 + 1} = \frac{2}{3} \log 2 + \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \quad \blacksquare$$

f) Usamos de nuevo el teorema de cambio de variable, tomando ahora  $\varphi(t) = \operatorname{tg} t$  para todo  $t \in ]\pi/4, \pi/2[$ , una función de clase  $C^1$  cuya derivada no se anula, y que transforma el intervalo  $I = ]\pi/4, \pi/2[$  en  $J$ . Para todo  $t \in I$  se tiene claramente que

$$\begin{aligned} f(\varphi(t)) \varphi'(t) &= \frac{1 + \operatorname{tg}^2 t}{\operatorname{tg}^2 t \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} = \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}}{\operatorname{tg}^2 t} \\ &= \frac{1 / \cos t}{\operatorname{sen}^2 t / \cos^2 t} = \frac{\cos t}{\operatorname{sen}^2 t} \end{aligned}$$

donde hemos usado que  $\cos t > 0$  para todo  $t \in I$ . La función obtenida tiene límite en  $\pi/4$  y  $\pi/2$ , luego se puede extender para obtener una función continua, y por tanto integrable, en el intervalo compacto  $\overline{I}$ . Deducimos que  $f$  es integrable en  $J$ , y usando la versión elemental de la regla de Barrow obtenemos que

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}} = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\cos t dt}{\operatorname{sen}^2 t} = \left[ -\frac{1}{\operatorname{sen} t} \right]_{\pi/4}^{\pi/2} = \sqrt{2} - 1 \quad \blacksquare$$

g) La función  $f$  se puede extender tomando  $f(0) = f(\pi/2) = 1/2$ , para obtener una función continua, luego integrable, en el intervalo compacto  $[0, \pi/2]$ . Esto permite también usar la versión elemental del teorema de cambio de variable, para hacer la sustitución  $x = 2 \operatorname{arctg} t$ , teniendo en cuenta que  $x = 0$  para  $t = 0$  y  $x = \pi/2$  para  $t = 1$ . Además se tiene

$$1 + \cos x + \operatorname{sen} x = 1 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} + \frac{2t}{1 + t^2} = \frac{2(t+1)}{1 + t^2}$$

de donde deducimos que

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \cos x + \operatorname{sen} x} = \int_0^1 \frac{dt}{t+1} = \left[ \log(t+1) \right]_0^1 = \log 2 \quad \blacksquare$$

h) Usamos el teorema de cambio de variable, tomando ahora  $\varphi(t) = 1/\cos t$  para todo  $t \in I = ]0, \pi/2[$ , función de clase  $C^1$  cuya derivada no se anula, con  $\varphi(I) = J$ . Para  $t \in I$  se tiene  $\operatorname{tg} t > 0$  con lo que  $\sqrt{\varphi(t)^2 - 1} = \sqrt{\operatorname{tg}^2 t} = \operatorname{tg} t$ , y tenemos

$$f(\varphi(t)) \varphi'(t) = \frac{\cos^3 t \operatorname{sen} t}{\operatorname{tg} t \cos^2 t} = \cos^2 t \quad \forall t \in I$$

Esta función es integrable en  $I$  por estar acotada, luego  $f$  es integrable en  $J$ .

Finalmente, tenemos

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2-1}} &= \int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos(2t)}{2} \\ &= \left[ \frac{t}{2} + \frac{\operatorname{sen}(2t)}{4} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

2. En cada uno de los siguientes casos, estudiar la integrabilidad de la función  $f$  en el intervalo  $J$ :

$$a) \quad J = \mathbb{R}^+, \quad f(x) = \frac{x^a}{e^x - 1} \quad \forall x \in J \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$b) \quad J = \mathbb{R} \quad f(x) = x^n e^{-x^2} \cos x \quad \forall x \in J \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$c) \quad J = ]0, \pi[, \quad f(x) = \frac{x^\rho}{1 - \cos x} \quad \forall x \in J \quad (\rho \in \mathbb{R})$$

$$d) \quad J = ]0, 1[, \quad f(x) = \frac{x^a (1-x)^b \log(1+x^2)}{(\log x)^2} \quad \forall x \in J \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

### Solución

a) La función  $f$  es localmente integrable en  $\mathbb{R}^+$ , por ser continua. En la semirrecta cerrada  $J_1 = [1, +\infty[$  usamos el criterio de comparación, con  $g_1(x) = e^{-x/2} > 0$  para todo  $x \in J_1$ , que es una función integrable en  $J_1$ . Puesto que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|f(x)|}{|g_1(x)|} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{e^{x/2} - e^{-x/2}} = 0$$

el criterio nos dice que, para todo  $a \in \mathbb{R}$ , se tiene  $f \in \mathcal{L}_1(J_1)$

En el intervalo  $J_2 = ]0, 1]$  usamos el mismo criterio, pero ahora comparamos con la función  $g_2(x) = x^{a-1} > 0$  para todo  $x \in J_2$ , que es localmente integrable en  $J_2$ , por ser continua. Puesto que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)|}{|g_2(x)|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1} = 1$$

deducimos que  $f \in \mathcal{L}_1(J_2)$  si, y sólo si,  $g_2 \in \mathcal{L}_1(J_2)$ , pero sabemos que esto equivale a que se tenga  $a - 1 > -1$ , es decir,  $a > 0$ .

Así pues, se tiene  $f \in \mathcal{L}_1(J)$  si, y sólo si,  $a \in \mathbb{R}^+$ . ■

b) La función  $f$  es localmente integrable en  $\mathbb{R}$ , por ser continua. Usamos ahora el criterio de comparación, tanto en  $\mathbb{R}_0^+$  como en  $\mathbb{R}_0^-$ , con la función  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $g(x) = e^{-|x|}$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , que como sabemos, es integrable en ambas semirrectas. Puesto que

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} |x|^n |\cos x| e^{|x|-x^2} = 0$$

concluimos que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la función  $f$  es integrable en ambas semirrectas, luego  $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R})$ . ■

c) Definiendo  $f(\pi) = \pi^\rho/2$ , extendemos  $f$  para que sea continua, luego localmente integrable, en el intervalo  $]0, \pi]$ . Usamos ahora el criterio de comparación, con la función  $g$  definida por  $g(x) = x^{\rho-2} > 0$  para todo  $x \in ]0, \pi]$ , que también es continua, y es integrable en  $]0, \pi]$  si, y sólo si,  $\rho > 1$ . Como

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} = 2$$

obtenemos que  $f \in \mathcal{L}_1(J)$ , si, y sólo si,  $\rho > 1$  ■

d) La función  $f$  es localmente integrable en  $J$  por ser continua.

En primer lugar, para el intervalo  $J_1 = [1/2, 1[$  usamos el criterio de comparación, tomando  $g_1(x) = (1-x)^{b-2} > 0$  para todo  $x \in J_1$ , una función continua en  $J_1$ . Puesto que

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|f(x)|}{|g_1(x)|} = (\log 2) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{\log x}{1-x} \right)^2 = \log 2$$

el criterio nos dice que  $f \in \mathcal{L}_1(J_1)$  si, y sólo si,  $g_1 \in \mathcal{L}_1(J_1)$ , pero sabemos que esto equivale a que se tenga  $b-2 > -1$ , es decir,  $b > 1$ .

En el intervalo  $J_2 = ]0, 1/2]$  consideramos tres casos, según el valor de  $a$ .

(i). Si  $a > -3$  usamos el criterio de comparación, tomando  $g_2(x) = x^{a+2} > 0$  para todo  $x \in J_2$ , función que es integrable en  $J_2$ , por ser  $a+2 > -1$ . Puesto que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)|}{|g_2(x)|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^b \log(1+x^2)}{(\log x)^2 x^2} = 0$$

deducimos que  $f \in \mathcal{L}_1(J_2)$ .

(ii). Si  $a < -3$ , fijamos  $c \in \mathbb{R}$  con  $a < c < -3$  y tomamos  $g_2(x) = x^{c+2} > 0$  para todo  $x \in J_2$ , con lo que  $g_2$  es continua, pero no integrable en  $J_2$ , ya que  $c+2 < -1$ . Puesto que  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{c-a}(\log x)^2 = 0$ , se tiene que

$$\frac{|f(x)|}{|g_2(x)|} = \frac{(1-x)^b}{x^{c-a}(\log x)^2} \frac{\log(1+x^2)}{x^2} \rightarrow +\infty \quad (x \rightarrow 0)$$

y deducimos que  $f$  tampoco es integrable en  $J_2$ .

(iii). Finalmente, en el caso  $a = -3$  tomamos  $g_2(x) = x^{-1}(\log x)^{-2} > 0$  para todo  $x \in J_2$ . Del criterio de integrabilidad deducimos que  $g_2$  es integrable en  $J_2$  con

$$\int_0^{1/2} \frac{dx}{x(\log x)^2} = \left[ -\frac{1}{\log x} \right]_0^{1/2} = \frac{1}{\log 2}$$

Teniendo en cuenta que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)|}{|g_2(x)|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^b \log(1+x^2)}{x^2} = 1$$

el criterio de comparación nos asegura que  $f \in \mathcal{L}_1(J_2)$ .

En resumen,  $f \in \mathcal{L}_1(J)$  si, y sólo si, se tiene que  $a \geq -3$  y  $b > 1$ . ■