

**MATEMÁTICAS PARA LA ECONOMÍA II (2018-19)***ECONOMÍA, DERECHO-ECONOMÍA, ESTUDIOS INTERNACIONALES-ECONOMÍA***HOJA 4. PRIMITIVAS Y INTEGRALES 2**

(1) Calcular:

$$\begin{array}{lll} a) \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx & b) \int_0^3 \frac{1}{x^3} dx & c) \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx \\ d) \int_1^\infty e^{-x} dx & e) \int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{1+x^2} & f) \int_{-2}^4 \frac{dx}{x^2} \end{array}$$

(2) Calcular  $\int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$ .(3) Calcular  $\int_1^\infty (1-x)e^{-x} dx$ .(4) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función con derivada continua  $f'$  definida en  $\mathbb{R}$ . Dado un intervalo  $[a, b]$ , se considera el cuerpo de revolución  $S$  obtenido al rotar la gráfica de  $f$  alrededor del eje  $X$ . El área de la superficie y el volumen de  $S$  se pueden calcular mediante las fórmulas

$$\text{área}(S) = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx, \quad \text{volumen}(S) = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

Calcular el área de la superficie y el volumen obtenido al rotar la gráfica de la función  $f(x) = \frac{1}{x}$  alrededor del eje  $X$  en el intervalo  $[1, \infty)$ .

(5) Sea

$$I(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} \frac{\sin \alpha t}{t} dt$$

(a) Probar que  $I(0) = 0$ .(b) Calcular  $I'(\alpha)$ .(c) Utilizar los resultados previos para calcular  $I(\alpha)$ .(6) Sea  $I(\alpha) = \int_0^\infty \frac{e^{-\alpha t}}{t} dt, \alpha > 0$ .(a) Calcular  $I'(\alpha)$ .(b) Calcular  $I(\alpha)$ .(c) Calcular  $J(\alpha, \beta) = \int_0^\infty \frac{e^{-\alpha t} - e^{-\beta t}}{t} dt, \alpha, \beta > 0$ .(7) Sea  $I(t) = \int_0^\infty e^{-tx} dx, t > 0$ .(a) Probar que  $I(t) = \frac{1}{t}$ .(b) Probar que  $\int_0^\infty x^n e^{-tx} dt = \frac{n!}{t^{n+1}}$ .(c) Probar que  $n! = \int_0^\infty x^n e^{-x} dt$ .(8) Sea  $I(\alpha) = \int_0^\infty e^{-\alpha t} \frac{\sin t}{t} dt, \alpha > 0$ .(a) Calcular  $\lim_{\alpha \rightarrow \infty} I(\alpha)$ .(b) Calcular  $I'(\alpha)$ .(c) Usar los resultados anteriores para hallar  $I(\alpha)$ .(d) Calcular  $\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt$ .(e) Calcular  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\sin t}{t} dt$ .