

Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada
Análisis de Variable Real - Grupo E - Curso 2018-19
Cálculo de integrales y aplicaciones de la integral. Hoja 10.

207 Calcular las siguientes primitivas:

$a) \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx$	$b) \int \frac{\log(t)}{\sqrt{t}} dt$	$c) \int \tan(x) \sec^2(x) dx$
$d) \int \sin(z) \log(\cos(z)) dz$	$e) \int \frac{\sin(x) + \cos(x)}{\sin(x) - \cos(x)} dx$	$f) \int \arctan(\sqrt{u}) du$
$g) \int x \sqrt{a^2 - x^2} dx$	$h) \int \frac{e^s - 3e^{2s}}{1 + e^s} ds$	$i) \int \frac{t}{at + b} dt$
$j) \int \sec^6(z) dz$	$k) \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^3 dx$	$l) \int (2t + 1)^8 dt$
$m) \int \frac{a}{x^2 + b^2} dx$	$n) \int \frac{z + 1}{z^2 + 4z + 5} dz$	$\tilde{n}) \int \frac{s}{s^4 + a^4} ds$
$o) \int \frac{x^2}{x^2 - x + 1} dx$	$p) \int \frac{e^{4z} + e^z + 1}{e^z} dz$	$q) \int \frac{t}{t^2 - 4t + 1} dt$
$r) \int \frac{x^3 + 2x + 4}{x^3 + 9x} dx$	$s) \int \frac{4z^2 - 2}{(z^2 + 4)(z^2 + 9)} dz$	$t) \int x^2 \sin(x) dx$
$u) \int a x e^{bx} dx$	$v) \int t (\log(t))^2 dt$	$w) \int \sqrt{z^2 - 2} dz$
$x) \int \sqrt{2 + s^2} ds$	$y) \int \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}} dt$	$z) \int z^2 \sqrt{1 + z^2} dz$

208 Estudiar la convergencia de las integrales impropias siguientes:

$a) \int_a^\infty e^{-x} dx$	$b) \int_a^\infty e^{-x^2} dx$	$c) \int_a^\infty P(x) e^{-x} dx \quad (P(x) \text{ un polinomio})$
$d) \int_1^\infty \frac{1}{x^p} dx$	$e) \int_0^1 \frac{1}{x^q} dx$	$f) \int_1^\infty \frac{\log(x)}{x^p} dx$
$g) \int_0^1 \frac{\log(x)}{x^q} dx$	$h) \int_1^\infty \frac{\sin(x)}{x^s} dx \quad (s > 0)$	$i) \int_2^\infty \frac{1}{t(\log(t))^p} dt$
$j) \int_0^1 \log(t) ^\alpha dt \quad (0 < \alpha < 1)$	$k) \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx,$	$l) \int_0^1 (\ln(x) - \ln(1+x)) dx$

209 i) Probar que si $Q(x)$ es un polinomio, existe un $a \in \mathbb{R}$ tal que $P(x) \neq 0$ para todo $x \geq a$.

ii) Estudiar cómo deben ser los grados de los polinomios $P(x)$ y $Q(x)$ para que la integral $\int_a^\infty \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ sea convergente, con a como el apartado anterior.

210 Dada una función $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ se define su **Transformada de Laplace** como la función $F(s)$ donde

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$$

allí donde esté definida.

i) Calcular la Transformada de Laplace de las siguientes funciones $f(t) = 1$, $f(t) = t$, $f(t) = t^n$, $f(t) = \sin(bt)$, $f(t) = \cos(bt)$ y probar que está definida para $s > 0$.

ii) Probar que si $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ es integrable en el sentido de Riemann en $[0, c]$ para todo $c > 0$ y verifica $|f(t)| \leq Me^{at}$ para cierto $a \in \mathbb{R}$ entonces la Transformada de Laplace de f está definida para $s > a$.

211 Para $s > 0$ definimos la **Función Gamma de Euler** como la función

$$\Gamma(s) = \int_0^{\infty} t^{s-1} e^{-t} dt$$

i) Demuestra que $\Gamma(s)$ converge para todo $s > 0$.

ii) Demuestra que $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$ y que $\Gamma(n+1) = n!$ para $n \in \mathbb{N}$.

212 El **área de la región** limitada entre las dos funciones $f(x)$ y $g(x)$ con $g(x) \leq f(x)$ y $x \in [a, b]$ viene dada por

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

i) Hallar el área encerrada por la circunferencia $x^2 + y^2 = R^2$

ii) Hallar el área encerrada por la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

213 La **longitud de un arco** de la gráfica $y = f(x)$, con $x \in [a, b]$ viene dada por

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Si el arco viene dado parametricamente como la curva $x = x(t)$, $y = y(t)$ con $t \in [\alpha, \beta]$ entonces

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt$$

i) Hallar la longitud de arco de la curva $y = x^{3/2}$ entre dos puntos de abscisas $0 < a < b$.

ii) Hallar la longitud de un arco de la cicloide $x(t) = a(t - \sin(t))$, $y(t) = a(1 - \cos(t))$, con $t \in [0, 2\pi]$

214 El volumen de un cuerpo obtenido por revolución de la curva $y = f(x)$, con $x \in [a, b]$, alrededor del eje x es

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

Si para cierto eje, las secciones del cuerpo transversales al eje tienen área $A(z)$ para $z \in [a, b]$ entonces el área del volumen es:

$$V = \int_a^b A(z) dz, \quad \textbf{Principio de Cavalieri}$$

i) Hallar el volumen de la esfera obtenida al girar el círculo $x^2 + y^2 \leq R^2$ alrededor del eje x .

ii) Hallar el volumen del elipsoide obtenido al girar la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ alrededor del eje x .

iii) Hallar el volumen de un cono de base circular de radio R y altura h . Probar que cualquier cono cuya base tenga área A (independientemente de la forma geométrica de la base) y de altura h tiene el mismo volumen. Calcular este volumen.

215 El área lateral de una superficie que resulta por revolución de la curva $y = f(x)$, con $x \in [a, b]$, alrededor del eje x es

$$A = \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

- i) Hallar el área lateral de la esfera obtenida al girar el círculo $x^2 + y^2 \leq R^2$ alrededor del eje x .
- ii) Se construye un espejo parabólico girando $y = A\sqrt{x}$, con $A > 0$ y $0 \leq x \leq a$, alrededor del eje x . Calcular la superficie del espejo.

216 Masa de una varilla. Una barra que ocupa el intervalo $[a, b]$ tiene densidad variable, $\rho(x)$ (gramos/cm) en el punto x . Sea x_0, x_1, \dots, x_N una partición de $[a, b]$ y sean t_1, t_2, \dots, t_N marcas de cada uno de los intervalos de la partición (es decir $t_i \in [x_{i-1}, x_i]$). Comprueba que $\sum_{i=1}^N \rho(t_i)(x_i - x_{i-1})$ es una aproximación de la masa total de la barra y que la masa exacta debe venir dada por $\int_a^b \rho(x) dx$.

Centro de gravedad de una varilla. Supongamos que tenemos N partículas en el eje X situadas en los puntos $x_1, x_2, \dots, x_N \in [a, b]$. Si la masa de cada partícula es m_1, m_2, \dots, m_N , entonces el centro de masas (centro de gravedad) del conjunto de las N partículas viene dado por la fórmula

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^N x_i m_i$$

donde $M = \sum_{i=1}^N m_i$ es la masa total.

Supongamos ahora que tenemos una varilla con densidad variable $\rho(x)$ que ocupa el intervalo $[a, b]$. Si hacemos una partición del intervalo $[a, b]$ con los puntos x_0, x_1, \dots, x_N y tomamos t_1, t_2, \dots, t_N marcas de cada uno de los intervalos de la partición, una aproximación del centro de masas viene dado por

$$\bar{x} \sim \frac{1}{M} \sum_{i=1}^N t_i \rho(t_i) (x_i - x_{i-1})$$

de forma que en el límite podemos escribir

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \int_a^b x \rho(x) dx$$

- i) Calcular la masa y centro de gravedad de una varilla que ocupa el intervalo $[0, 2]$ y tiene por densidad $\rho(x) = 1 + x$.

- ii) ¿Cuál es el centro de masas de una varilla que ocupa el intervalo $[-1, 1]$ y tiene una densidad $\rho(x) = 3 + \cos(x)$?