## 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:

$$a) \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx \qquad b) \int \frac{\log(t)}{\sqrt{t}} dt \qquad c) \int \tan(x) \sec^2(x) dx$$

$$d) \int \sin(z) \log(\cos(z)) dz \qquad e) \int \frac{\sin(x) + \cos(x)}{\sin(x) - \cos(x)} dx \qquad f) \int \arctan(\sqrt{u}) du$$

$$g) \int x \sqrt{a^2 - x^2} dx \qquad h) \int \frac{e^s - 3e^{2s}}{1 + e^s} ds \qquad i) \int \frac{t}{at + b} dt$$

$$j) \int \sec^6(z) dz \qquad k) \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^3 dx \qquad l) \int (2t + 1)^8 dt$$

$$m) \int \frac{a}{x^2 + b^2} dx \qquad n) \int \frac{z + 1}{z^2 + 4z + 5} dz \qquad \tilde{n}) \int \frac{s}{s^4 + a^4} ds$$

$$o) \int \frac{x^2}{x^2 - x + 1} dx \qquad p) \int \frac{e^{4z} + e^z + 1}{e^z} dz \qquad q) \int \frac{t}{t^2 - 4t + 1} dt$$

$$r) \int \frac{x^3 + 2x + 4}{x^3 + 9x} dx \qquad s) \int \frac{4z^2 - 2}{(z^2 + 4)(z^2 + 9)} dz \qquad t) \int x^2 \sin(x) dx$$

$$u) \int axe^{bx} dx \qquad v) \int t(\log(t))^2 dt \qquad w) \int \sqrt{z^2 - 2} dz$$

$$x) \int \sqrt{2 + s^2} ds \qquad y) \int \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}} dt \qquad z) \int z^2 \sqrt{1 + z^2} dz$$

208 Estudiar la convergencia de las integrales impropias siguientes:

$$a) \int_{a}^{\infty} e^{-x} dx \qquad \qquad b) \int_{a}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \qquad \qquad c) \int_{a}^{\infty} P(x) e^{-x} dx \qquad (P(x) \text{un polinomio} \ )$$

$$d) \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx \qquad \qquad e) \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{q}} dx \qquad \qquad f) \int_{1}^{\infty} \frac{\log(x)}{x^{p}} dx$$

$$g) \int_{0}^{1} \frac{\log(x)}{x^{q}} dx \qquad \qquad h) \int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^{s}} dx \quad (s > 0) \quad i) \int_{2}^{\infty} \frac{1}{t(\log(t))^{p}} dt$$

$$j) \int_{0}^{1} |\log(t)|^{\alpha} dt \quad (0 < \alpha < 1) \quad k) \int_{0}^{1} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \qquad l) \int_{0}^{1} \left(\ln(x) - \ln(1+x)\right) dx$$

**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  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  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  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  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 Transformad 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  $g(x) \le f(x)$  y  $x \in [a, b]$  viene dada por

$$A = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$$

- i) Hallar el area encerrada por la circunferencia  $x^2 + y^2 = R^2$
- ii) Hallar el area 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  $x(t) = a(t \sin(t)), y(t) = a(1 \cos(t)), \text{ con } t \in [0, 2\pi]$
- **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, as secciones del cuerpo transversales al eje tienen area A(z) para  $z \in [a, b]$  entonces el area del volumen es:

$$V = \int_a^b A(z)dz$$
, Principio de Cavallieri

- i) Hallar el volumen de la esfera obtenida al girar el circulo  $x^2 + y^2 \le R^2$  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
- iii) Hallar el volumen de un cono de base circular de radio R y altura h. Probar que cualquier cono cuya base tenga area A (independientemente de la forma geométrica de la base) y de altura h tiene el mismo volumen. Calcular este volumen.

**215** El area lateral de una superfice que resulta por revolucion 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 circulo  $x^2 + y^2 \le R^2$  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  $x_0, x_1, ..., x_N$  una partición de [a,b] y sean  $t_1, t_2, ..., t_N$  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  $x_1, x_2, \ldots x_N \in [a, b]$ . Si la masa de cada partícula es  $m_1, m_2, \ldots, m_N$ , 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 particion del intervalo [a, b] con los puntos $x_0, x_1, ..., x_N$  y tomamos  $t_1, t_2, ..., t_N$  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  $\rho(x) = 3 + \cos(x)$ ?.