Análisis II - Análisis Matemático II - Matemática 3

1er cuatrimestre del 2007

Práctica 1 - Integrales dobles

1. Evaluar cada una de las integrales siguientes si $R = [0, 1] \times [0, 1]$:

(a)
$$\int_{R} (x^3 + y^2) \, dx \, dy$$

(b)
$$\int_{B} ye^{xy} dxdy$$

(c)
$$\int_{R} (xy)^2 \cos x^3 dxdy$$

(d)
$$\int_{R} \ln[(x+1)(y+1)] dxdy$$

(e)
$$\int_{R} (x^m y^n) dx dy$$
, donde $m, n > 0$

(f)
$$\int_{R} (ax + by + c) dxdy$$

(g)
$$\int_{R} \sin(x+y) \, dx dy$$

(h)
$$\int_{R} (x^2 + 2xy + yx^{1/2}) dxdy$$

- 2. Calcular el volumen del sólido acotado por el plano xz, el plano yz, el plano xy, los planos x=1 y y=1, y la superficie $z=x^2+y^4$.
- 3. Sean f continua en [a, b] y g continua en [c, d]. Mostrar que

$$\int_{R} [f(x)g(y)] dxdy = \int_{a}^{b} f(x) dx \int_{c}^{d} g(y) dy$$

donde $R = [a, b] \times [c, d]$.

- 4. Calcular el volumen del sólido acotado por la superficie $z=\sin y$, los planos $x=1, x=0, y=0, y=\pi/2$ y el plano xy.
- 5. Calcular el volumen del sólido acotado por la gráfica $z=x^2+y$, el rectángulo $R=[0,1]\times[0,2]$ y los "lados verticales" de R.
- 6. Sea $f:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$ definida por:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \text{ es racional} \\ 2y, & \text{si } x \text{ no es racional} \end{cases}$$

Mostrar que la integral iterada $\int_0^1 \left[\int_0^1 f(x,y) \, dy \right] dx$ existe pero f no es integrable. ¿Existe la otra integral iterada?

- 7. Sean $F \in \mathcal{C}^2$ y $f(x,y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(x,y)$. Calcular $\int_a^b \int_c^d f(x,y) \, dx dy$ en términos de F.
- 8. Calcular las siguientes integrales iteradas y dibujar las regiones D determinadas por los límites de integración:

(a)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{x^{2}} dy dx$$

(b)
$$\int_{1}^{2} \int_{2x}^{3x+1} dy dx$$

(c)
$$\int_0^1 \int_1^{e^x} (x+y) \, dy dx$$

$$(d) \int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} y \, dy dx$$

(e)
$$\int_{-3}^{2} \int_{0}^{y^{2}} (x^{2} + y) dxdy$$

(f)
$$\int_{-1}^{1} \int_{-2|x|}^{|x|} e^{x+y} dy dx$$

(g)
$$\int_0^1 \int_0^{(1-x^2)^{1/2}} dy dx$$

(h)
$$\int_0^{\pi/2} \int_0^{\cos x} y \sin x \, dy dx$$

(i)
$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{y} (x^{n} + y^{m}) dxdy$$
 $(m, n > 0)$

(j)
$$\int_{1}^{0} \int_{0}^{2(1-x^2)^{1/2}} x \, dy dx$$

(k)
$$\int_0^{\pi} \int_0^{\sin y} y \, dx dy$$

(l)
$$\int_{-2}^{0} \int_{x^3}^{x+1} (y^2 + 1) \, dy dx$$

- 9. Usar integrales dobles para calcular el área de un círculo de radio r y el área de una elipse con semiejes de longitud a y b.
- 10. Calcular

$$\int_{T} (x\sin x + y\sin(x+y)) \, dx dy$$

siendo T el triángulo de vértices (1,0), (0,1) y (3,3).

11. Sea D la región acotada por los semiejes positivos de x e y y la recta 3x+4y=10. Calcular

$$\int_D (x^2 + y^2) \, dx dy$$

12. Se
aDla región acotada por el ejeyy la parábola
 $x=-4y^2+3.$ Calcular

$$\int_D x^3 y \, dx dy$$

13. Calcular el volumen de un cono de base de radio r y altura h.

- 14. Calcular el volumen de las siguientes regiones:
 - (a) R: encerrada por la superficie $z = x^2 + y^2$ y el plano z = 10.
 - (b) R: encerrada por el cono de altura 4 dado por $z^2 = x^2 + y^2$.
 - (c) R: encerrada por las superficies $x^2 + y^2 = z$ y $x^2 + y^2 + z^2 = 2$
 - (d) R: elipsoide con semiejes a,b y c.
 - (e) R: determinada por $x^2 + y^2 + z^2 \le 10$ y $z \ge 2$.
- 15. En las integrales siguientes, cambiar el orden de integración, dibujar las regiones correspondientes y evaluar la integral por los dos caminos.

(a)
$$\int_0^1 \int_x^1 xy \, dy dx$$

(a)
$$\int_0^1 \int_x^1 xy \, dy dx$$
 (b) $\int_0^1 \int_{2-y}^1 (x+y)^2 \, dx dy$

(c)
$$\int_0^1 \int_{2x}^{3x} x^2 y \, dy dx$$

(c)
$$\int_0^1 \int_{2x}^{3x} x^2 y \, dy dx$$
 (d) $\int_{-1}^1 \int_{|y|}^1 (x+y)^2 \, dx dy$

(e)
$$\int_{-3}^{3} \int_{-(9-y^2)^{1/2}}^{(9-y^2)^{1/2}} x^2 dx dy$$

16. Calcular $\int_{\Gamma} y^2 x^{1/2} dx dy$ donde

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > x^2, y < 10 - x^2\}$$

- 17. Calcular $\int_{\mathbb{T}} e^{x-y} dxdy$ donde T es el triángulo con vértices (0,0), (1,3), y (2,2).
- 18. Teniendo en cuenta que

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(s) ds$$

У

$$f'(s) = f'(0) + \int_0^s f''(t) dt$$

se tiene

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \int_0^x \int_0^s f''(t) dt ds$$

cambiar el orden de integración para demostrar que

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \int_0^x f''(t)(x-t) dt$$

Usando la misma idea demostrar la fórmula general:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + \int_0^x f^{(n+1)}(t)\frac{(x-t)^n}{n!} dt$$