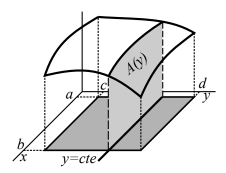
2. Cálculo integral en Rⁿ

- 2.1 Integrales múltiples. Cambios de variable (este pdf b21)
- 2.2 Integrales de línea (el b22)

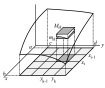


Integrales dobles. Definición poco práctica como en R.

f(x, y) acotada en rectángulo $R = [a, b] \times [c, d]$. Se divide R en otros $n \times n$. Se llama M_{ik} y m_{ik} al supremo e ínfimo de f en cada R_{ij} y sumas

superior e **inferior** a:
$$U_n = \sum_{i,k=1}^n M_{ik} \Delta x \Delta y$$
, $L_n = \sum_{i,k=1}^n m_{ik} \Delta x \Delta y$.

Si las sucesiones $\{L_n\}$ y $\{U_n\}$ tienden al mismo límite, se dice que f es **integrable**, al límite se le llama **integral** de f en R y se representa por $\iint_R f$ ó $\iint_R f(x, y) dx dy$.



Si $t \ge 0$, $\iint_R f$ describirá el **volumen** encerrado entre la gráfica de f y el plano z=0 en R, y en general (como en \mathbf{R}), será la suma de volúmenes con signos + o – adecuados. Y como sucedía allí:



Si la f acotada en R es continua o discontinua como mucho en un número finito de puntos y gráficas de funciones continuas, entonces f es integrable en R.

Para calcular integrales dobles no se usa la definición. Basta realizar dos integraciones sucesivas de funciones de una variable, como dice el siguiente teorema (de Fubini):

$$f$$
 continua en $R \Rightarrow \iint_R f = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) \, dx \right] dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) \, dy \right] dx$.

Para y constante $A(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ es el área de una sección del sólido acotado por la gráfica de f. Integrando A(y) sale el volumen $\iint_B f = \int_c^d A(y) dy$. La otra igualdad es lo simétrico.

Primer ejemplo e integración sobre otros recintos D sencillos

Ej 1. Sean $R = [0, \pi] \times [0, 1]$ y $f(x, y) = y \operatorname{sen} x$. Calcular esta integral es fácil:

$$\iint_{R} f = \int_{0}^{\pi} \left[\int_{0}^{1} y \operatorname{sen} x \, dy \right] dx = \int_{0}^{\pi} \left[\frac{y^{2} \operatorname{sen} x}{2} \right]_{0}^{1} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{\operatorname{sen} x}{2} \, dx = \frac{1 - \cos \pi}{2} = 1 .$$
O bien:
$$\iint_{R} f = \int_{0}^{1} \left[\int_{0}^{\pi} y \operatorname{sen} x \, dx \right] dy = \int_{0}^{1} \left[-y \cos x \right]_{0}^{\pi} dy = \int_{0}^{1} 2y \, dy = 1 .$$

[Hay que tener en cuenta en cada paso cual es la variable y cual se mira como constante]. [Dejamos de escribir corchetes entre integrales pues usualmente no se hace].

[Otros D más complicados se dividirán en varios de esos tipos y se sumarán las integrales].

- i) f continua en $D = \{(x, y) : a \le x \le b, c(x) \le y \le d(x)\}$, con $c \le d$ continuas en $[a, b] \Rightarrow \iint_D f = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) \, dy \, dx$.
- ii) f continua en $D = \{(x, y) : c \le y \le d, a(y) \le x \le b(y)\}$, con $a \le b$ continuas en $[c, d] \Rightarrow \iint_D f = \int_c^d \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx dy$.

 $\begin{array}{c|c}
y & d(x) \\
\hline
a & x & b
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
d(x) & b(y) \\
\hline
y & b(y) \\
\hline
c & x
\end{array}$

Cuando x varía entre a y b, y varía entre c(x) y d(x). Similar para ii).

Si $t \ge 0$, $\iint_D t$ da el **volumen del sólido** encerrado entre la gráfica de t y el plano xy sobre la región D. [Si t fuera la densidad variable de una placa t la integral doble representaría la **masa** de la placa]. $\iint_D 1$ proporcionará el **área** de t.

Mas ejemplos

Ej 2. Integremos $f(x, y) = x \cos(x+y)$ sobre el *D* del dibujo:

$$\iint_{D} f = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{x} x \cos(x+y) \, dy \, dx = \int_{0}^{\pi} x \left[\sin 2x - \sin x \right] dx$$
$$= \left[x (\cos x - \frac{1}{2} \cos 2x) \right]_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \cos x \right] dx = -\frac{3\pi}{2} .$$



O, más largo en este caso, integrando primero respecto a x:

$$\iint_{D} f = \int_{0}^{\pi} \int_{y}^{\pi} x \cos(x+y) \ dx \ dy \stackrel{\text{partes}}{=} \int_{0}^{\pi} [-\pi \sin y - \cos y - y \sin 2y - \cos 2y] \ dy = -\frac{3\pi}{2} \ .$$

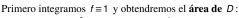
Ej 3. Calculemos $\iint_D (y-2x)^3 dx dy$, D cuadrilátero de vértices (0,0), (1,2), (0,2), (-1,0).

Mejor
$$\int_0^2 \int_{y/2-1}^{y/2} (y-2x)^3 dx dy = \int_0^2 -\frac{1}{8} \left[(y-2x)^4 \right]_{y/2-1}^{y/2} dy = \int_0^2 2 dy = 4$$
. [Integral de una constante = constante × longitud del intervalo].



Peor: $\int_{1}^{0} \int_{0}^{2x+2} (y-2x)^3 dy dx + \int_{0}^{1} \int_{2x}^{2} (y-2x)^3 dy dx = \cdots = 4$.

- **Ej 4.** Para integrar sobre *D* limitado por $y=x^2$ e y=2|x|-1 se debe dividir:
 - Mejor así: $\iint_D f = \int_{-1}^0 \int_{-2x-1}^{x^2} f(x,y) \, dy \, dx + \int_0^1 \int_{2x-1}^{x^2} f(x,y) \, dy \, dx.$



$$A = \iint_D 1 = \int_{-1}^0 (x^2 + 2x + 1) \, dx + \int_0^1 (x^2 - 2x + 1) \, dx = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \, .$$

[Iguales pues $f \equiv 1$ **par** en x y D simétrico respecto a x = 0. Bastaba hacer $2\int_0^1$].

Ahora
$$f(x,y) = 2x^3y$$
: $\iint_D f = \int_{-1}^0 \left[x^3 y^2 \right]_{-2x-1}^{x^2} dx + \int_0^1 \left[x^3 y^2 \right]_{2x-1}^{x^2} dx = \dots = -\frac{1}{120} + \frac{1}{120} = 0$.

[Debía anularse al ser f **impar** en x y D simétrico respecto a x = 0. El 'volumen negativo' definido por la gráfica de f en la parte de D con $x \le 0$ se concela con el positivo de $x \ge 0$].

Cambios de variable. Cambio a polares.

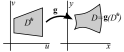
Generalizemos $\int_a^b f(g(u)) g'(u) du = \int_{g(a)}^{g(b)} f(x) dx$, $g \in C^1([a, b])$.

Si g inyectiva (creciente o decreciente) en [a, b] se puede escribir:

$$\begin{bmatrix} g \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g \\ a \end{bmatrix}$$

Aquí para hallar $\iint_D f(x,y) dx dy$ se hace $g: D^* \subset \mathbb{R}^2 \to D \subset \mathbb{R}^2$ $(u,v) \to (x(u,v), y(u,v))$ con el fin de que el nuevo recinto de integración D* o la nueva función a integrar sean más sencillas. Se demuestra el teorema:

 $\int_{[a,b]} f(g(u)) |g'(u)| du = \int_{g([a,b])} f(x) dx.$



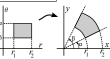
Si
$$\mathbf{g}: (u, v) \to (x(u, v), y(u, v))$$
 es C^1 , inyectiva en D^* , $\mathbf{g}(D^*) = D$ y f es integrable, entonces $\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D^*} f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial (x, y)}{\partial (u, v)} \right| du dv$.

[El jacobiano viene a medir como se deforman las áreas al pasar a la nuevas variables]. En los apuntes hay un ejemplo de cambio lineal pero aquí vemos sólo el cambio a polares:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{array} \right\} . \text{ El jacobiano es: } \left. \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta \\ \sin\theta & r\cos\theta \end{vmatrix} = r(\cos^2\theta + \sin^2\theta) = r \,.$$

Y el cambio adopta la forma:
$$\iint_D f(x, y) \, dx \, dy = \iint_{D^*} r f(r \cos \theta, r \sin \theta) \, dr \, d\theta$$
.

¿Qué conjuntos D son D^* sencillos del plano $r\theta$? Un rectángulo $[r_1, r_2] \times [\alpha, \beta]$ pasa a ser un sector de corona circular limitado por circunferencias de radios r_1 , r_2 y rectas de pendientes α , β .



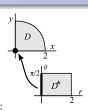
Ejemplos en polares

Ej 6. Hallemos $\iint_D \sqrt{4-x^2-y^2} dx dy$, con D el sector circular del dibujo:

$$\iint_{D^*} r\sqrt{4-r^2} \, dr \, d\theta = \int_0^{\pi/2} \int_0^2 r(4-r^2)^{1/2} dr \, d\theta = \frac{\pi}{2} \left[\frac{(4-r^2)^{3/2}}{-3} \right]_0^2 = \frac{4\pi}{3} .$$

$$\text{la } \int_0^2 \text{no depende de } \theta \quad \text{octante de esfera}^{\dagger}.$$

El cambio no es inyectivo en el lado izquierdo del rectángulo D^* (todos los puntos con r=0 van al origen), pero los cambios son válidos aunque falle la inyectividad en puntos o rectas sueltas.



Aunque el integrando es sencillo en cartesianas, el recinto pide usar polares:

Ej 7. Calcular la integral doble $\iint_D (x-y)^2 dx dy$, con D semicírculo dado por $x^2+y^2 \le 4$, $x \ge 0$.

En polares, $(r\cos\theta - r\sin\theta)^2 = r^2(\cos^2\theta + \sin^2\theta - 2\sin\theta\cos\theta) = r^2(1 - \sin2\theta)$.

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^2 r^3 \left(1-\sin 2\theta\right) dr \, d\theta = 4 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1-\sin 2\theta) \, d\theta = 4\pi \ .$$
 (es impar)

Largo:
$$\int_{-2}^{2} \int_{0}^{\sqrt{4-y^2}} (x^2 - 2xy + y^2) dx dy = \int_{-2}^{2} (y^3 - 4y + \frac{2}{3}(y^2 + 2)\sqrt{4-y^2}) dy = \cdots$$



El recinto no parece adecuado, al no estar limitado por curvas r = cte, pero la f las pide:

Ej 8. Integremos $f(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2}$, sobre $x^2 + (y - 1)^2 \le 1$, $y \ge 1$ (semicírculo).

$$y=r \operatorname{sen} \theta = 1 \to r = \frac{1}{\operatorname{sen} \theta}$$
, $x^2 + y^2 = 2y$, $r^2 = 2r \operatorname{sen} \theta \to r = 2 \operatorname{sen} \theta$.

$$\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \int_{1/\sin\theta}^{2\sin\theta} \frac{r^2 \sin\theta}{r^2} dr d\theta = \int_{\pi/4}^{3\pi/4} (2\sin^2\theta - 1) d\theta = -\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \cos 2\theta d\theta = 1.$$

Las cuentas se complican mucho haciéndola de cualquier forma en cartesianas.



Integrales triples

Análogamente a n=2 se define la $\iiint_B f$ para una f(x,y,z) acotada en un paralelepípedo $B=[a,b]\times[c,d]\times[p,q]$. Será un 'volumen' de un 'sólido' en 4 dimensiones de 'base' B y 'altura' dada por f (o la **masa** de V si f es su densidad). La integral se calcula como allí:

$$f$$
 continua en $B \Rightarrow \iiint_B f = \int_p^q \int_c^d \int_a^b f(x, y, z) dx dy dz$

[o las otras 5 iteradas intercambiando los papeles de x, y, z].

Ej 11. Si f(x, y, z) = 2yz - x y $B = [0, 1] \times [0, 2] \times [0, 3]$ es:

$$\iiint_B f = \int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 (2yz - x) \, dz \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^2 (9y - 3x) \, dy \, dx = \int_0^1 (18 - 6x) \, dx = 15 \, .$$

O podemos hacerlo, por ejemplo, con este otro orden de integración:

$$\iiint_B f = \int_0^3 \int_0^2 \int_0^1 (2yz - x) \, dx \, dy \, dz = \int_0^3 \int_0^2 \left(2yz - \frac{1}{2} \right) \, dy \, dz = \int_0^3 (4z - 1) \, dz = 15 \, .$$

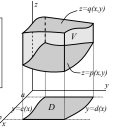
También se puede integrar en recintos $V \subset \mathbb{R}^3$ más generales.

Si $V = \{(x,y,z) : a \le x \le b, c(x) \le y \le d(x), p(x,y) \le z \le q(x,y)\}$, con f continua en V, c, d continuas en [a,b] y p, q continuas en $D = \{(x,y) : a \le x \le b, c(x) \le y \le d(x)\}$, será:

$$\iiint_{V} f = \int_{a}^{b} \int_{c(x)}^{d(x)} \int_{p(x,y)}^{q(x,y)} f(x,y,z) \, dz \, dy \, dx \, .$$

Análogas fórmulas se obtienen variando los papeles de x, y, z.

Cuando $f \equiv 1$, la $\iiint_V dx dy dz$ describe el volumen de V.



Ejemplos de integrales triples en cartesianas

Lo más difícil es dibujar las gráficas o al menos hacerse una idea de ellas para saber cuáles de las funciones que definen los recintos son mayores o menores.

Ej 12. Calculemos $\iiint_V x \, dx \, dy \, dz$, con V región acotada por los planos: x = 0, y = 0, z = 0, x = 1, y = 1, x + y + z = 2.

En $[0,1]\times[0,1]$ está z=2-x-y por encima de z=0.

$$\iiint_{V} x \, dx \, dy \, dz = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{2-x-y} x \, dz \, dy \, dx = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2x-x^{2}-xy) \, dy \, dx$$
$$= \int_{0}^{1} \left(2x-x^{2}-x\left[\frac{y^{2}}{2}\right]_{0}^{1}\right) dx = \int_{0}^{1} \left(\frac{3x}{2}-x^{2}\right) dx = \frac{5}{12} .$$

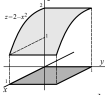
O un poquito más corto cambiando el orden de dx y dy. El primer paso es igual, y luego:

$$\int_0^1 \int_0^1 \left(2x - x^2 - xy\right) \, dx \, dy = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2}y\right) \, dy = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12} \, .$$

Ej 14. Hallar $\iiint_V e^z dx dy dz$, con V sólido limitado por x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, z = 0 y la superficie $z = 2 - x^2$.

En $[0,1] \times [0,1]$ es $z=2-x^2>0=z$ (ni se precisa el dibujo).

$$\iiint_{V} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{2-x^{2}} x e^{z} dz dy dx = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x \left[e^{2-x^{2}} - 1 \right] dy dx$$
$$= \int_{0}^{1} \left[x e^{2-x^{2}} - x \right] dx = -\frac{1}{2} \left[e^{2-x^{2}} + x^{2} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{2} \left(e^{2} - e - 1 \right).$$



z=2-x-y

[Si fuese e^z la densidad del sólido V habríamos calculado su masa con el cálculo anterior].

Cambios de variable e integrales en cilíndricas

Parecidos a los del plano son los cambios de variable en el espacio:

Si
$$\mathbf{g}: (u,v,w) \to (x(u,v,w), y(u,v,w), z(u,v,w))$$
 es C^1 , inyectiva en V^* , $\mathbf{g}(V^*) = V$
y f integrable $\Rightarrow \iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{V^*} f(\mathbf{g}(u,v,w)) \left| \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} \right| du dv dw$.

Los más interesantes son los cambios a cilíndricas y esféricas.

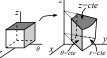
Cilíndricas:
 $r \ge 0$, $0 \le \theta < 2\pi$ $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$ Polares del plano xy más la coorden
Se cumple $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\tan \theta = \frac{y}{x}$.

Polares del plano xy más la coordenada z.

El jacobiano es $\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(r,\theta,z)} = \begin{vmatrix} r\cos\theta & r\sin\theta & 0 \\ -r\sin\theta & r\cos\theta & 0 \end{vmatrix} = \boxed{r}$, y, por tanto:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V^*} r f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) dr d\theta dz$$

[Útil para integrar sobre cilindros y más superficies de revolución].



Ej 15. Integremos la función $f(x, y, z) = z e^{x^2 + y^2}$ sobre el cilindro $x^2 + y^2 \le 4$, $2 \le z \le 3$.

$$\iiint_V z \, \mathrm{e}^{x^2+y^2} \, dx \, dy \, dz = \int_2^3 \! \int_0^{2\pi} \! \int_0^2 \! r \, z \, \mathrm{e}^{r^2} \, dr \, d\theta \, dz = \frac{9-4}{2} 2\pi \left[\frac{1}{2} \mathrm{e}^{r^2} \right]_0^2 = \frac{5\pi}{2} \left(\mathrm{e}^4 - 1 \right) \, .$$

Es lo mismo que integrar en z y hacer luego el cambio a polares.

En cartesianas salen primitivas no calculables: $\int e^{x^2+y^2} dx$ o $\int e^{x^2+y^2} dy$.



Integrales en esféricas

Esféricas:
$$r \ge 0$$
, $0 \le \theta \le$

$$\begin{cases} x = \rho \operatorname{sen} \theta \operatorname{cos} \phi \\ y = \rho \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \phi \\ z = \rho \operatorname{cos} \theta \end{cases}$$

Esféricas:
$$r \ge 0$$
, $0 \le \theta \le \pi$

$$0 \le \phi < 2\pi$$

$$x = \rho \sin \theta \cos \phi$$

$$y = \rho \sin \theta \sin \phi$$

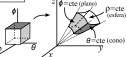
$$z = \rho \cos \theta$$



$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(\rho,\theta,\phi)} = \begin{vmatrix} \operatorname{sen}\theta\cos\phi & \rho\cos\theta\cos\phi & -\rho\operatorname{sen}\theta\operatorname{sen}\theta\\ \operatorname{sen}\theta\operatorname{sen}\phi & \rho\cos\theta\operatorname{sen}\phi & \rho\operatorname{sen}\theta\cos\phi\\ \cos\theta & -\rho\operatorname{sen}\theta & 0 \end{vmatrix} = \cdots = \rho^2\operatorname{sen}\theta \;.$$

Luego:
$$\iiint_V f(x,y,z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{V^*} \rho^2 \sin\theta \, f(\rho,\theta,\phi) \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

En esféricas, $\phi = C$ es un plano, $\rho = C$ describe una superficie esférica y $\theta = C$ una cónica. El recinto más sencillo de todos, desde luego, es la propia esfera que tantas veces aparece.



Ej 18. Hallemos el volumen de la esfera unidad. Difícil en cartesianas. En esféricas:

$${\rm vol} = \! \int_0^{2\pi} \!\! \int_0^1 \!\! \int_0^\pi \rho^2 \, {\rm sen} \, \, \theta \, d\theta \, d\rho \, d\phi = 2\pi \! \left[-{\rm cos} \, \theta \right]_0^\pi \! \left[\frac{1}{3} \rho^3 \right]_0^1 \! = \! \frac{4\pi}{3} \, \, .$$



En cilíndricas por dos caminos (más largo):

$$\text{vol} = \int_0^{2\pi} \int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} r \, dr \, dz \, d\theta = 2\pi \int_{-1}^1 \frac{1-z^2}{2} \, dz = \frac{4\pi}{3} \ .$$

$$\text{vol} = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-r^2}}^{\sqrt{1-r^2}} r \, dz \, dr \, d\theta = 2\pi \int_0^1 2r \sqrt{1-r^2} \, dr = \frac{4\pi}{3} \ .$$



Problemas para la pizarra

- **1.** Hallar las integrales $\iint_D f dx dy$ de las f que se dan en los recintos D indicados:
 - c) $f(x,y) = ye^{xy}$, $D = [0,1] \times [0,1]$ b) f(x,y) = xy, D limitada por y = x, $y = x^2$
- **15b**(ji21). Hallar $\iint_D \cos(y-2x) \, dx \, dy$, D triángulo de vértices (0,0), $(0,-\pi)$, $\left(\frac{\pi}{2},0\right)$.
- **4.** Sea $g(x,y) = y\sqrt{x^2 + y^2}$. a) Hallar la ecuación del plano tangente en (0,-2). Hallar Δg . b) Calcular $\iint_D g$, D parte del círculo $x^2 + y^2 \le 4$ y con $x \le 0$, $y \ge 0$.
- **6.** Hallar en cartesianas y polares $\iint_D x \, dx \, dy$, D dada por $x^2 + y^2 \le 2$, $x \ge 1$, $y \ge 0$.
- **dc19.** Sea $F(x, y, z) = \frac{z x}{y^2}$. Calcular $\iiint_V F$, con V acotado por x = 0, x = 1, y = 1, y = 2, z = 0, z = 3x.
- **9.** Calcular $\iiint_V f$, siendo:
 - a) $f(x,y,z) = e^y$ y V el sólido limitado por x=0, x=2, y=1, z=0, y+z=0.
 - b) $f(x,y,z)=xy^2z^3$ y V el sólido limitado en $x,y,z\ge 0$ por z=xy, y=x y x=1.
- 12. Calcular $\iiint_V z \, dx \, dy \, dz$, con V sólido limitado por $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ y $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, trabajando en cilíndricas y esféricas.

Soluciones de estos problemas

 $\mathbf{1.} \ c) \ \int_0^1 \!\! \int_0^1 \!\! y \ e^{xy} dx \ dy = \int_0^1 \left[e^{xy} \right]_0^1 dy = \int_0^1 \left[e^y - 1 \right] dy = e - 1 - 1 = e - 2 \ .$

Mucho peor: $\int_0^1 \int_0^1 y \, e^{xy} \, dy \, dx = \int_0^1 \left[\frac{e^x}{x} - \frac{e^x}{x^2} + \frac{1}{x^2} \right] dx = \cdots$

- b) $\int_0^1 \int_{x^2}^x xy \, dy \, dx = \int_0^1 x \left[\frac{y^2}{2} \right]_{x^2}^x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \left[x^3 x^5 \right] \, dx = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{24}$.
 - O bien $\int_0^1 \int_y^{\sqrt{y}} xy \, dx \, dy = \int_0^1 y \left[\frac{x^2}{2} \right]_y^{\sqrt{y}} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \left[y^2 y^3 \right] \, dy = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{24}$.

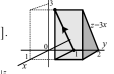


- **15b**(jl21). $\int_{0}^{\pi/2} \int_{2x-\pi}^{0} \cos(y-2x) \, dy \, dx = \int_{0}^{\pi/2} -\sec 2x \, dx = \frac{1}{2} \left[\cos \pi \cos 0\right] = \boxed{-1} .$ O bien: $\int_{-\pi}^{0} \int_{0}^{(y+\pi)/2} \cos(y-2x) \, dx \, dy = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{0} \sin y \, dy = -\frac{1}{2} \left[\cos y\right]_{-\pi}^{0} = \boxed{-1} .$
- **4.** $g(x,y) = y\sqrt{x^2 + y^2}$. a) Plano: z = 4y + 4. $g(r,\theta) = r^2 \sin \theta$. $\Delta g = 3 \sin \theta = \frac{3y}{(x^2 + y^2)^{1/2}}$.
 - b) $\int_{\pi/2}^{\pi} \int_{0}^{2} r^{3} \operatorname{sen} \theta = \left[\frac{1}{4}r^{4}\right]_{0}^{2} \left[-\cos \theta\right]_{\pi/2}^{\pi} = \boxed{4}$.
- 6. i) $\int_{1}^{\sqrt{2}} \int_{0}^{\sqrt{2-x^2}} x \, dy \, dx = \int_{1}^{\sqrt{2}} x \sqrt{2-x^2} \, dx = -\frac{1}{3} (2-x^2)^{3/2} \Big]_{1}^{\sqrt{2}} = \frac{1}{3} ,$ o bien: $\int_{0}^{1} \int_{1}^{\sqrt{2-y^2}} x \, dx \, dy = \int_{0}^{1} \Big[\frac{x^2}{2} \Big]_{1}^{\sqrt{2-y^2}} dy = \int_{0}^{1} \frac{1-y^2}{2} \, dy = \frac{1}{2} \frac{1}{6} = \frac{1}{3} .$
 - ii) $\int_0^{\pi/4} \int_{1/\cos\theta}^{\sqrt{2}} r^2 \cos\theta \, dr \, d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \left[2\sqrt{2} \cos\theta \frac{1}{\cos^2\theta} \right] d\theta = \frac{1}{3} \left[2\sqrt{2} \sin\theta \tan\theta \right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{3} .$

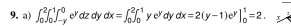
Más soluciones

dc19. b) $\int_{1}^{2} \int_{0}^{3x} \frac{z-x}{y^{2}} dz dy dx = \int_{0}^{1} \int_{1}^{2} \frac{3x^{2}}{2y^{2}} dy dx = \frac{1}{2} \left[x^{3} \right]_{0}^{1} \left[-\frac{1}{y} \right]_{1}^{2} = \boxed{\frac{1}{4}}.$

[Si no se dibuja V se debe argumentar que si $x \in [0,1]$ es $0 \le 3x$].



[El apartado a] era un plano tangente y el c] una integral de línea sobre el segmento dibujado].





b) $\int_0^1 \int_0^x \int_0^{xy} xy^2 z^3 dz dy dx = \frac{1}{4} \int_0^1 \int_0^x x^5 y^6 dy dx = \frac{1}{28} \int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{364}$. [z = xy es un 'paraboloide hiperbólico' (silla de montar)].





12. El cono $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ y la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ piden las esféricas $\iiint_V z = 2\pi \int_0^{\pi/4} \int_0^2 \rho^3 \sin \theta \cos \theta \, d\rho \, d\theta = \pi \left[\frac{1}{4} \rho^4 \right]_0^2 \left[\sec^2 \theta \right]_0^{\pi/4} = 2\pi.$

En cilíndricas: $2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} r z \, dz \, dr = 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} r (2-r^2) \, dr = 2\pi$.

En cartesianas: $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} z \, dz \, dy \, dx = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} \left(2-x^2-y^2\right) \, dy \, dx = \cdots$