



# Integración múltiple: simetría y paridad

ISABEL MARRERO

Departamento de Análisis Matemático

Universidad de La Laguna

imarrero@ull.es

OCW-ULL 2011/12: Cálculo Integral Vectorial

## Instrucciones

A continuación se recogen algunos criterios de simetría del recinto y paridad del integrando bajo los cuales es posible simplificar el cómputo de una integral múltiple:

- Integrales dobles
- Integrales triples

Utiliza el menú de la derecha para desplazarte por el documento.



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles:...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

Inicio



Volver

## Introducción

Bajo determinadas condiciones de simetría en el recinto de integración y paridad del integrando, una integral doble o triple es nula o bien se puede calcular en un recinto menor, lo que frecuentemente redonda en un cómputo más simple del valor de la integral bajo estudio.

Es importante observar en lo que sigue que para inferir la conclusión expresada deben satisfacerse los dos criterios requeridos (simetría del recinto y paridad/imparidad de la función). **No basta con que se verifique solamente uno de ellos.**



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles: ...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

*Inicio*



*Volver*

## Integrales dobles

Se considera  $\iint_D f(x,y) dx dy$ .

(i) Si  $f$  es par en  $x$ :  $f(x,y) = f(-x,y)$  ( $(x,y) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del eje  $OY$ :  $x = 0$ , entonces

$$\iint_D f = 2 \iint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y) \in D : x \geq 0\}.$$

(ii) Si  $f$  es par en  $y$ :  $f(x,y) = f(x,-y)$  ( $(x,y) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del eje  $OX$ :  $y = 0$ , entonces

$$\iint_D f = 2 \iint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y) \in D : y \geq 0\}.$$

(iii) Si  $f$  es par en  $x$  y en  $y$ :  $f(x,y) = f(-x,y) = f(x,-y)$  ( $(x,y) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto de ambos ejes coordenados:  $x = y = 0$ , entonces

$$\iint_D f = 4 \iint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y) \in D : x \geq 0, y \geq 0\}.$$



Introducción

Integrales dobles

Integrales dobles: ...

Integrales triples

Integrales triples: ejemplo

Inicio



Volver



(iv) Si  $f$  es impar en  $x$ :  $f(-x,y) = -f(x,y)$  ( $(x,y) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del eje  $OY$ :  $x = 0$ , entonces

$$\iint_D f = 0.$$

(v) Si  $f$  es impar en  $y$ :  $f(x,-y) = -f(x,y)$  ( $(x,y) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del eje  $OX$ :  $y = 0$ , entonces

$$\iint_D f = 0.$$



*Introducción*

***Integrales dobles***

*Integrales dobles: ...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

*Inicio*



*Volver*



## Integrales dobles: ejemplo

Hallar:

(i)  $\iint_D x^2 dx dy$ , siendo  $D$  el recinto limitado por las rectas  $y = x$ ,  $y = -x$ ,  $x = 1$ .

(ii)  $\iint_D \frac{x^3 \operatorname{sen}^2 y}{x^2 + 1 + \operatorname{tg}^2 y} dx dy$ , donde

$$D = \{(x, y) : |x| \leq 1, |y| \leq 1\}.$$

*Solución:* (a)  $1/2$ ; (b)  $0$ .

---

**Resolución.**



*Introducción*

*Integrales dobles*

***Integrales dobles: ...***

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

*Inicio*



*Volver*

## Integrales dobles: ejemplo

Hallar:

- (i)  $\iint_D x^2 dx dy$ , siendo  $D$  el recinto limitado por las rectas  $y = x$ ,  $y = -x$ ,  $x = 1$ .
- (ii)  $\iint_D \frac{x^3 \operatorname{sen}^2 y}{x^2 + 1 + \operatorname{tg}^2 y} dx dy$ , donde

$$D = \{(x, y) : |x| \leq 1, |y| \leq 1\}.$$

*Solución:* (a)  $1/2$ ; (b)  $0$ .

### Resolución.

- (i) El integrando es par en  $y$ , y el recinto simétrico respecto al eje  $OX$  ( $y = 0$ ); véase la Figura 1. Tomando

$$D^* = \{(x, y) \in D : y \geq 0\},$$

encontramos que

$$\iint_D x^2 dx dy = 2 \iint_{D^*} x^2 dx dy = 2 \int_0^1 dy \int_y^1 x^2 dx = \frac{2}{3} \int_0^1 (1 - y^3) dy = \frac{1}{2}.$$



Introducción

Integrales dobles

Integrales dobles: ...

Integrales triples

Integrales triples: ejemplo

Inicio



Volver



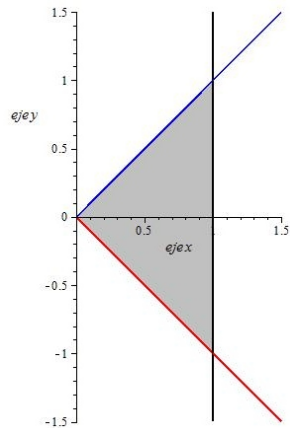


Figura 1.

- (ii) El integrando es impar en  $x$ , y el recinto de integración simétrico respecto al eje  $OY$  ( $x = 0$ ); véase la Figura 2.  
Por consiguiente, la integral es nula.

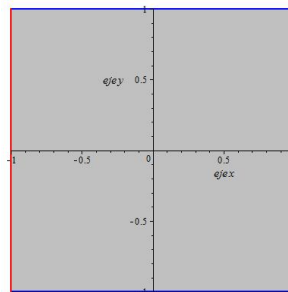


Figura 2.



Inicio



Volver

## Integrales triples

Se considera  $\iiint_D f(x,y,z) dx dy dz$ .

(i) Si  $f$  es par en  $x$ :  $f(x,y,z) = f(-x,y,z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $x = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 2 \iiint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y,z) \in D : x \geq 0\}.$$

(ii) Si  $f$  es par en  $y$ :  $f(x,y,z) = f(x,-y,z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $y = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 2 \iiint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y,z) \in D : y \geq 0\}.$$

(iii) Si  $f$  es par en  $z$ :  $f(x,y,z) = f(x,y,-z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $z = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 2 \iiint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y,z) \in D : z \geq 0\}.$$



Introducción

Integrales dobles

Integrales dobles: ...

**Integrales triples**

Integrales triples: ejemplo

Inicio



Volver





(iv) Si  $f$  es par en  $x$ , en  $y$  y en  $z$ :  $f(x,y,z) = f(-x,y,z) = f(x,-y,z) = f(x,y,-z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto de los tres planos coordenados, entonces

$$\iiint_D f = 8 \iiint_{D^*} f,$$

donde

$$D^* = \{(x,y,z) \in D : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}.$$

(v) Si  $f$  es impar en  $x$ :  $f(-x,y,z) = -f(x,y,z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $x = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 0.$$

(vi) Si  $f$  es impar en  $y$ :  $f(x,-y,z) = -f(x,y,z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $y = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 0.$$

(vii) Si  $f$  es impar en  $z$ :  $f(x,y,-z) = -f(x,y,z)$  ( $(x,y,z) \in D$ ), y  $D$  es simétrico respecto del plano  $z = 0$ , entonces

$$\iiint_D f = 0.$$



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles: ...*

***Integrales triples***

*Integrales triples: ejemplo*

Inicio



Volver



## Integrales triples: ejemplo

(i) Hallar el volumen encerrado por el tronco de paraboloides elíptico

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 1 \right\}.$$

(ii) Sea  $D$  el subconjunto de  $\mathbb{R}^3$  delimitado por las superficies  $y^2 = 1 - z$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$  y  $z = 0$ . Calcular

$$\iiint_D y^3 \operatorname{sen}^2(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz.$$

*Solución:* (a)  $3\pi$ ; (b) 0.

---

**Resolución.**



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles: ...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

Inicio



Volver

## Integrales triples: ejemplo

(i) Hallar el volumen encerrado por el tronco de paraboloides elíptico

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 1 \right\}.$$

(ii) Sea  $D$  el subconjunto de  $\mathbb{R}^3$  delimitado por las superficies  $y^2 = 1 - z$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$  y  $z = 0$ . Calcular

$$\iiint_D y^3 \operatorname{sen}^2(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz.$$

*Solución:* (a)  $3\pi$ ; (b) 0.

---

### Resolución.

(i) En vista de la simetría del recinto (Figura 3) y la paridad del integrando, sustituimos  $D$  por el primer octante

$$D^* = \{(x, y, z) \in D : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$$



Introducción

Integrales dobles

Integrales dobles: ...

Integrales triples

Integrales triples: ejemplo

Inicio



Volver



y multiplicamos por 4 la integral extendida a  $D^*$  para obtener:

$$\begin{aligned}\iiint_D dx dy dz &= 4 \iiint_{D^*} dx dy dz \\ &= 4 \int_0^2 dx \int_0^{3\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} dy \int_0^{\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}} dz \\ &= 4 \int_0^2 dx \int_0^{3\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \left( \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \right) dy \\ &= 4 \int_0^2 \left( 1 + \frac{x^2}{2} \right) \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} dx \\ &= 3\pi.\end{aligned}$$

La última integral se puede resolver aplicando el cambio de variable  $x = 2 \operatorname{sen} t$ .

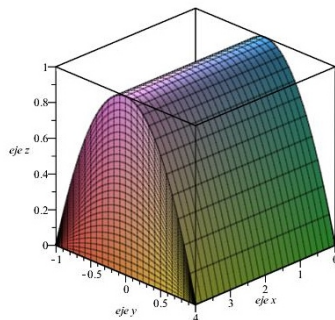


Figura 3.



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles: ...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

Inicio



Volver



- (ii) El integrando es impar en  $y$ , y el recinto de integración simétrico respecto al plano  $y = 0$ ; véase la Figura 4. Por consiguiente, la integral es nula.

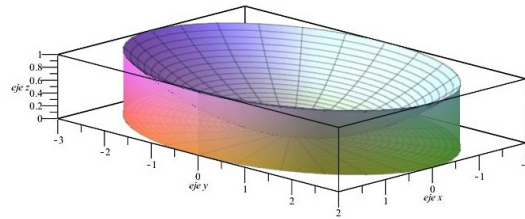


Figura 4.



*Introducción*

*Integrales dobles*

*Integrales dobles: ...*

*Integrales triples*

*Integrales triples: ejemplo*

*Inicio*



*Volver*

