

Aplicaciones físicas

ISABEL MARRERO

Departamento de Análisis Matemático

Universidad de La Laguna

imarrero@ull.es

OCW-ULL 2011/12: Cálculo Integral Vectorial

Instrucciones

A continuación se recoge un prontuario sobre algunas aplicaciones físicas de la teoría estudiada en los temas anteriores:

- Longitudes
- Áreas, planas y no planas
- Volúmenes
- Masas
- Centros de masa
- Momentos de inercia respecto a los planos coordenados
- Momentos de inercia respecto a los ejes coordenados
- Momento polar de inercia

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



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia ...

Momentos de inercia ...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Longitudes

La longitud de una curva plana o alabeada γ parametrizada por el camino regular a trozos $\bar{\alpha} = \bar{\alpha}(t)$ ($a \leq t \leq b$) viene dada por

$$L = \int_{\gamma} ds = \int_a^b \|\bar{\alpha}'(t)\| dt.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia . . .

Momentos de inercia . . .

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Áreas planas

Sea D un recinto plano. El área de D es

$$|D| = \iint_D dx dy.$$

Si D está limitado por una curva de Jordan γ , el teorema de Green establece que

$$|D| = \frac{1}{2} \oint_{\gamma} x dy - y dx.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia . . .

Momentos de inercia . . .

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Áreas no planas

Si σ es una superficie no plana, su área viene dada por la integral de superficie

$$\iint_{\sigma} d\sigma.$$

El cálculo efectivo de la integral dependerá de la expresión utilizada para definir la superficie:

- Representación paramétrica $\sigma = \bar{r}(T)$:

$$|\sigma| = \iint_T \left\| \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} \right\| du dv.$$

- Representación explícita $z = f(x, y)$:

$$|\sigma| = \iint_D \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} dx dy,$$

siendo D la proyección de σ sobre el plano OXY .

- Representación implícita $F(x, y, z) = 0$:

$$|\sigma| = \iint_D \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dx dy,$$

donde D es la proyección de σ sobre el plano OXY .



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia...

Momentos de inercia...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Volúmenes

Si $D \subset \mathbb{R}^3$, su volumen es

$$|D| = \iiint_D dx \, dy \, dz.$$

Dada la función $z = f(x, y)$, con $(x, y) \in T$ y $f(x, y) \geq 0$, el volumen del conjunto de ordenadas $\mathcal{O}(f)$ de f es

$$|\mathcal{O}(f)| = \iint_T f(x, y) \, dx \, dy.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia . . .

Momentos de inercia . . .

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Masas

- Recinto plano $D \subset OXY$ con densidad $f(x, y)$:

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

- Sólido S con densidad $f(x, y, z)$:

$$\iiint_S f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

- Curva γ con densidad $f(x, y, z)$:

$$\int_\gamma f(x, y, z) \, ds.$$

- Superficie σ con densidad $f(x, y, z)$:

$$\iint_\sigma f(x, y, z) \, d\sigma.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia . . .

Momentos de inercia . . .

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Centros de masa

- Recinto plano $D \subset OXY$ con densidad $f(x, y)$:

$$\bar{x} = \frac{\iint_D xf(x, y) dx dy}{\iint_D f(x, y) dx dy}, \quad \bar{y} = \frac{\iint_D yf(x, y) dx dy}{\iint_D f(x, y) dx dy}.$$

- Sólido S con densidad $f(x, y, z)$:

$$\bar{x} = \frac{\iiint_S xf(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_S f(x, y, z) dx dy dz}, \quad \bar{y} = \frac{\iiint_S yf(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_S f(x, y, z) dx dy dz}, \quad \bar{z} = \frac{\iiint_S zf(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_S f(x, y, z) dx dy dz}.$$

- Curva γ con densidad $f(x, y, z)$:

$$\bar{x} = \frac{\int_{\gamma} xf(x, y, z) ds}{\int_{\gamma} f(x, y, z) ds}, \quad \bar{y} = \frac{\int_{\gamma} yf(x, y, z) ds}{\int_{\gamma} f(x, y, z) ds}, \quad \bar{z} = \frac{\int_{\gamma} zf(x, y, z) ds}{\int_{\gamma} f(x, y, z) ds}.$$

- Superficie σ con densidad $f(x, y, z)$:

$$\bar{x} = \frac{\iint_{\sigma} xf(x, y, z) d\sigma}{\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma}, \quad \bar{y} = \frac{\iint_{\sigma} yf(x, y, z) d\sigma}{\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma}, \quad \bar{z} = \frac{\iint_{\sigma} zf(x, y, z) d\sigma}{\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma}.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia...

Momentos de inercia...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Momentos de inercia respecto a los planos coordenados

- Sólido S con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_{yz} = \iiint_S x^2 f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz, \quad I_{xz} = \iiint_S y^2 f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz,$$

$$I_{xy} = \iiint_S z^2 f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

- Curva γ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_{yz} = \int_{\gamma} x^2 f(x, y, z) \, ds, \quad I_{xz} = \int_{\gamma} y^2 f(x, y, z) \, ds, \quad I_{xy} = \int_{\gamma} z^2 f(x, y, z) \, ds.$$

- Superficie σ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_{yz} = \iint_{\sigma} x^2 f(x, y, z) \, d\sigma, \quad I_{xz} = \iint_{\sigma} y^2 f(x, y, z) \, d\sigma, \quad I_{xy} = \iint_{\sigma} z^2 f(x, y, z) \, d\sigma.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia ...

Momentos de inercia ...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Momentos de inercia respecto a los ejes coordenados

- Recinto plano $D \subset OXY$ con densidad $f(x, y)$:

$$I_x = \iint_D y^2 f(x, y) \, dx \, dy, \quad I_y = \iint_D x^2 f(x, y) \, dx \, dy.$$

- Sólido S con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_x = \iiint_S (y^2 + z^2) f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz, \quad I_y = \iiint_S (x^2 + z^2) f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz,$$

$$I_z = \iiint_S (x^2 + y^2) f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

- Curva γ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_x = \int_{\gamma} (y^2 + z^2) f(x, y, z) \, ds, \quad I_y = \int_{\gamma} (x^2 + z^2) f(x, y, z) \, ds, \quad I_z = \int_{\gamma} (x^2 + y^2) f(x, y, z) \, ds.$$

- Superficie σ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_x = \iint_{\sigma} (y^2 + z^2) f(x, y, z) \, d\sigma, \quad I_y = \iint_{\sigma} (x^2 + z^2) f(x, y, z) \, d\sigma, \quad I_z = \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) f(x, y, z) \, d\sigma.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volúmenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia ...

Momentos de inercia ...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver

Momento polar de inercia

- Recinto plano $D \subset OXY$ con densidad $f(x, y)$:

$$I_0 = \iint_D (x^2 + y^2) f(x, y) dx dy.$$

- Sólido S con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_0 = \iiint_S (x^2 + y^2 + z^2) f(x, y, z) dx dy dz.$$

- Curva γ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_0 = \int_{\gamma} (x^2 + y^2 + z^2) f(x, y, z) ds.$$

- Superficie σ con densidad $f(x, y, z)$:

$$I_0 = \iint_{\sigma} (x^2 + y^2 + z^2) f(x, y, z) d\sigma.$$



Longitudes

Áreas planas

Áreas no planas

Volumenes

Masas

Centros de masa

Momentos de inercia ...

Momentos de inercia ...

Momento polar de inercia

Inicio



Volver