

Práctica 7: Campos vectoriales en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3

Se sugiere complementar la resolución de los ejercicios de esta práctica con GeoGebra.

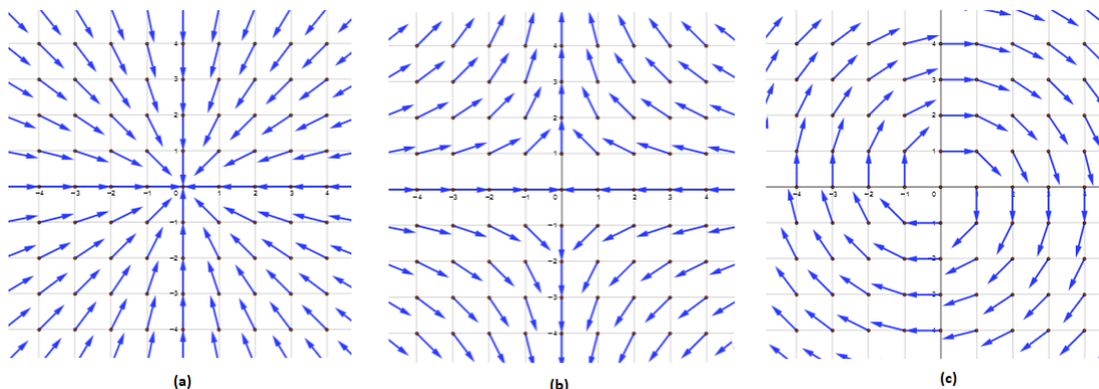
1. Identificar qué campo vectorial \mathbf{F} no fue graficado, y graficarlo.

i) $\mathbf{F}(x, y) = (y, -x)$

ii) $\mathbf{F}(x, y) = (-x, -y),$

iii) $\mathbf{F}(x, y) = (\text{sen}(x + y), \text{sen}(x + y)),$

iv) $\mathbf{F}(x, y) = (-x, y).$



2. Graficar los siguientes campos $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$.

a) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, 1, -x),$

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (1, y, 1),$

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, 1, 1).$

3. Encontrar los campos vectoriales gradiente de f .

a) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2},$

b) $f(x, y, z) = xyz,$

c) $f(x, y, z) = \frac{e^{xz}}{y^2 + x^2}.$

4. Dibujar las curvas de nivel de las funciones junto con sus campos vectoriales gradiente. ¿Qué observa?

a) $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2,$

b) $f(x, y) = x^2 - y,$

c) $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$

5. Decidir si \mathbf{F} es un campo vectorial gradiente, y si lo es, encontrar la función potencial f (es decir, la función que verifica que $\mathbf{F} = \nabla f$).

a) $\mathbf{F}(x, y) = (x, y)$

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (yz, xz, xy + 2z),$

c) $\mathbf{F}(x, y) = (e^x \cos(y), e^x \text{sen}(y)),$

d) $\mathbf{F}(x, y) = (y, x^2),$

e) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, x, xy),$

f) $\mathbf{F}(x, y) = (2xy + y^{-2}, x^2 - 2xy^{-3}), y > 0.$

6. Las **líneas de flujo** (o **líneas de corriente**) de un campo vectorial \mathbf{F} son las trayectorias que sigue una partícula cuyo campo de velocidades es \mathbf{F} . Es decir, $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ es una línea de flujo de \mathbf{F} si se verifica que

$$\sigma'(t) = \mathbf{F}(\sigma(t)).$$

Por tanto, los vectores en un campo vectorial son tangentes a las líneas de flujo.

Hallar una línea de flujo de cada uno de los siguientes campos que pase por el punto indicado.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (x, -y)$, $p = (1, 1)$,

b) $\mathbf{F}(x, y) = (1, x)$, $p = (1, 0)$.

7. Para cada una de las siguientes trayectorias, hallar un campo vectorial \mathbf{F} tal que σ sea una línea de flujo de \mathbf{F} .

a) $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t))$,

b) $\sigma(t) = (t^3, \sqrt{t})$.

Rotor

8. Dibujar el campo $\mathbf{F}(x, y, z) = (0, x, 0)$ y decidir (sin hacer la cuenta) si el rotor es cero en $\{x > 0\}$. Confirma tu intuición haciendo la cuenta.

9. Hallar el rotor de los siguientes campos vectoriales.

a) $\mathbf{F}(x, y, z) = (x + yz, y + xz, z + xy)$,

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (xye^z, 0, yze^x)$,

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (\sin(yz), \sin(zx), \sin(xy))$.

10. Decidir si cada uno de los siguientes campos son o no conservativos. En caso de que lo sea, hallar f tal que $\mathbf{F} = \nabla f$.

a) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y^2z^3, 2xyz^3, 3xy^2z^2)$,

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (xyz^2, x^2yz^2, x^2y^2z)$,

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (1, \sin(z), y \cos(z))$,

d) $\mathbf{F}(x, y, z) = (e^x \sin(yz), ze^x \cos(yz), ye^x \cos(yz))$.

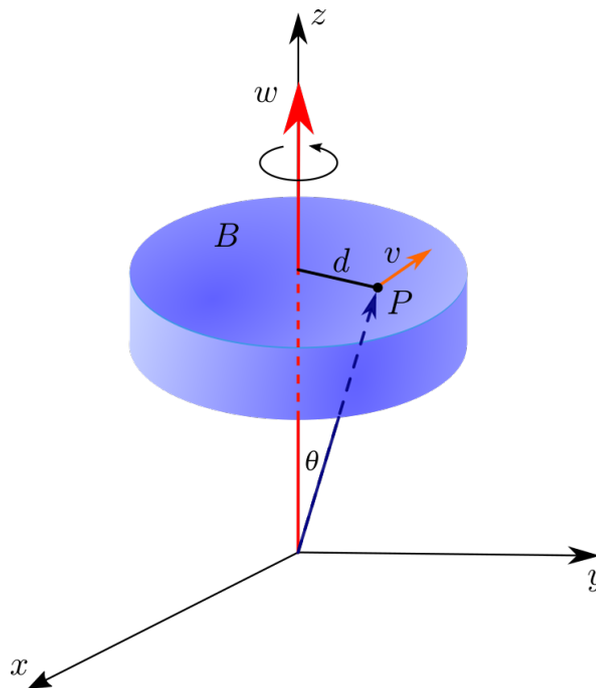
11. Demostrar que cualquier campo vectorial de la forma

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (f(x), g(y), h(z)),$$

donde f, g, h son funciones derivables, es irrotacional (es decir, $\text{rot } \mathbf{F} = 0$).

12. Este ejercicio demuestra la relación entre el vector rotacional y las rotaciones. Sea B un cuerpo rígido que gira alrededor del eje z . La rotación se puede describir mediante el vector $w = (0, 0, \omega)$ donde ω es la velocidad angular de B , es decir, la velocidad tangencial de cualquier punto P en B dividida por la distancia d a partir del eje de rotación. Sea $r = (x, y, z)$ el vector de posición de P .

- i) Considerar el ángulo θ de la figura y demostrar que el campo de velocidades de B está dado por $v = w \times r$.
- ii) Demostrar que $v = (-\omega y, \omega x, 0)$.
- iii) Demostrar que $\text{rot } v = 2w$.



Divergencia

13. Hallar la divergencia de los siguientes campos vectoriales.

a) $\mathbf{F}(x, y, z) = (xy^2z^3, x^3yz^2, x^2y^3z),$

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}(x, y, z),$

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (e^x \text{sen}(y), e^y \text{sen}(z), e^z \text{sen}(x)),$

d) $\mathbf{F}(x, y, z) = \left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}, \frac{z}{x} \right).$

14. Demostrar que cualquier campo de la forma

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (f(y, z), g(x, z), h(x, y)),$$

donde f , g y h son funciones diferenciables, es incompresible (es decir, $\operatorname{div} \mathbf{F} = 0$).

15. Sea f un campo escalar y \mathbf{F} un campo vectorial. Decidir si cada una de las siguientes expresiones tienen sentido. Si no es así, explicar por qué. Si tienen sentido, decidir si se trata de un campo vectorial o escalar.

$$\begin{array}{llll} a) \operatorname{rot} f, & b) \nabla f, & c) \operatorname{div} \mathbf{F}, & d) \operatorname{rot}(\nabla f), \\ e) \nabla \mathbf{F}, & f) \nabla(\operatorname{div} \mathbf{F}), & g) \operatorname{div}(\nabla f), & h) \operatorname{rot}(\operatorname{rot} \mathbf{F}). \end{array}$$

16. Demostrar las siguientes identidades, suponiendo que existen las derivadas parciales y que son continuas. Para f un campo escalar y \mathbf{F} , \mathbf{G} campos vectoriales, se define

$$(f \mathbf{F})(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{F}(x, y, z),$$

$$(\mathbf{F} \cdot \mathbf{G})(x, y, z) = \mathbf{F}(x, y, z) \cdot \mathbf{G}(x, y, z),$$

$$(\mathbf{F} \times \mathbf{G})(x, y, z) = \mathbf{F}(x, y, z) \times \mathbf{G}(x, y, z).$$

$$a) \operatorname{div}(f \mathbf{F}) = f \operatorname{div} \mathbf{F} + \mathbf{F} \cdot \nabla f,$$

$$b) \operatorname{rot}(f \mathbf{F}) = f \operatorname{rot} \mathbf{F} + (\nabla f) \times \mathbf{F},$$

$$c) \operatorname{div}(\mathbf{F} \times \mathbf{G}) = \mathbf{G} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{F} - \mathbf{F} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{G},$$

$$d) \operatorname{div}(\nabla f \times \nabla g) = 0.$$

17. Para $\mathbf{r}(x, y, z) = (x, y, z)$ y $r = \|\mathbf{r}\|$, verificar las siguientes identidades.

$$a) \nabla \cdot \mathbf{r} = 3, \quad b) \nabla \cdot (r \mathbf{r}) = 4r \quad c) \nabla^2 r^3 = 12r.$$

18. Sabemos que todos los campos vectoriales de la forma $\mathbf{F} = \nabla g$ satisfacen la ecuación $\operatorname{rot} \mathbf{F} = 0$ y que todos los campos vectoriales de la forma $\mathbf{F} = \operatorname{rot} \mathbf{G}$ satisfacen la ecuación $\operatorname{div} \mathbf{F} = 0$ (si se suponen que las derivadas parciales son continuas). Esto lleva a plantear la pregunta: ¿existen ecuaciones que deben satisfacer todas las funciones de la forma $f = \operatorname{div} \mathbf{G}$?

Demostrar que la respuesta a esta pregunta es “no” mediante la demostración de que toda función continua $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ es la divergencia de algún campo vectorial.

[Sugerencia: considerar $\mathbf{G}(x, y, z) = (g(x, y, z), 0, 0)$ donde $g(x, y, z) = \int_0^x f(t, y, z) dt$.]