



Análisis Matemático II

Facultad de Ingeniería



Análisis Matemático II  
Presentaciones en el Aula

# TEMA 8

Cálculo en campos vectoriales

## Introducción

Una cantidad escalar queda determinada por su magnitud, es decir su número de unidades medida en una escala adecuada. Por ejemplo longitud, temperatura, precio son escalares. Pueden ser constantes o variables. Si varían, pueden ser “*funciones escalares*”.

Un **vector** es una cantidad que queda determinada tanto por su magnitud como por su dirección, es decir que se puede representar mediante una flecha o un segmento dirigido. Puede ser representada por sus componentes. Velocidad y fuerza son ejemplos de vectores.

Si los vectores varían por alguna causa que se pueda expresar analíticamente, surgen las “*funciones vectoriales*” dependientes de una o más variables reales.

Los conocimientos previos necesarios para este Tema son: componentes de un vector, propiedades de los vectores, norma de un vector, cosenos directores, producto interior, vectores perpendiculares y ortogonales, producto vectorial y triple producto escalar son requeridos para este capítulo.

## Funciones vectoriales, funciones escalares, campos vectoriales.

El cálculo vectorial involucra dos clases de funciones, *funciones vectoriales*, cuyos valores son vectores, como ser

$$\mathbf{u} = \mathbf{u}(P) = (u_1(P), u_2(P), u_3(P))$$

y que dependen del valor de que toma el punto variable  $P$  y *funciones escalares* cuyos valores son números (escalares), como ser

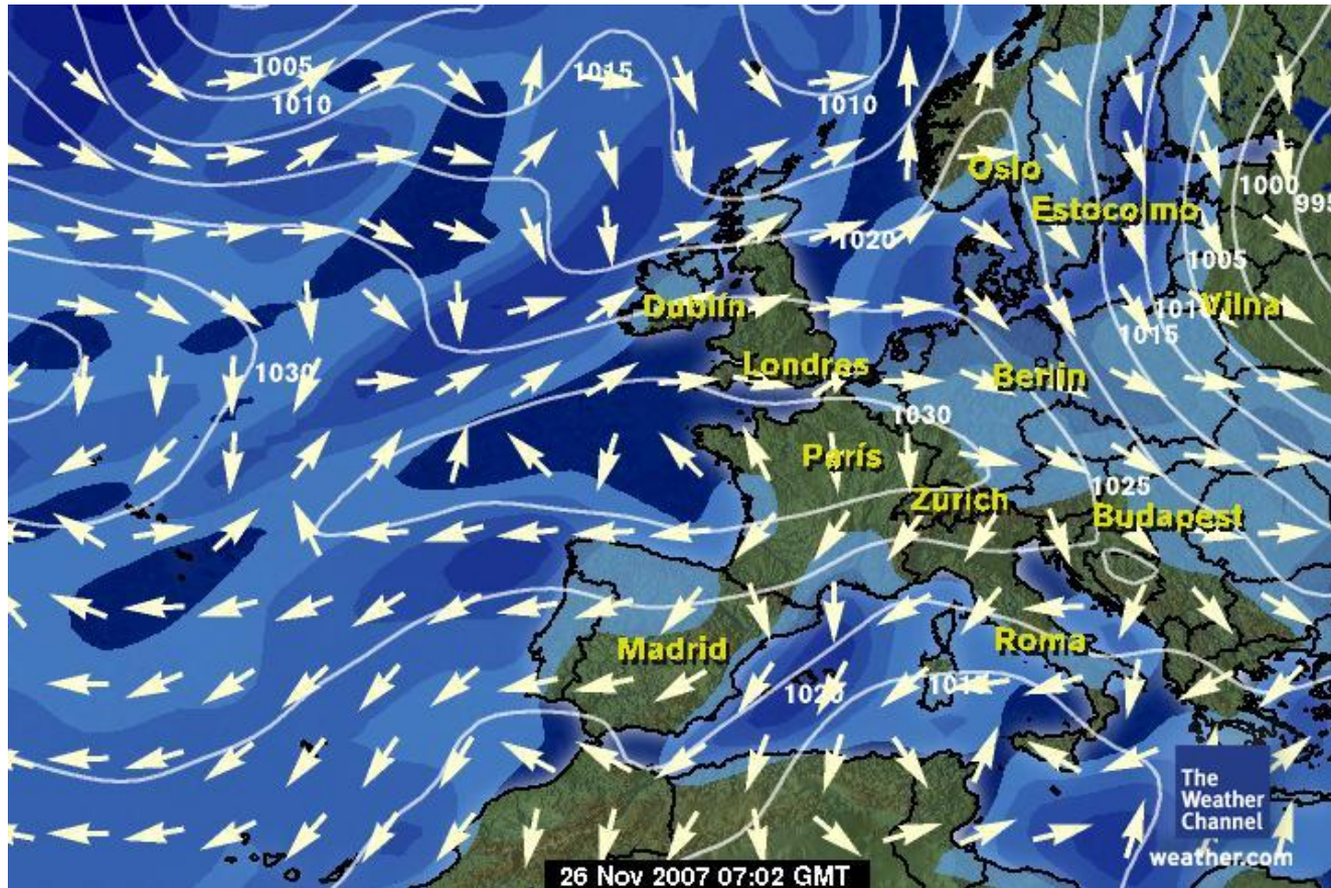
$$f = f(P)$$

que dependen del valor de un punto variable  $P$ .

Se dice que una función vectorial define un **campo vectorial** en una región determinada.

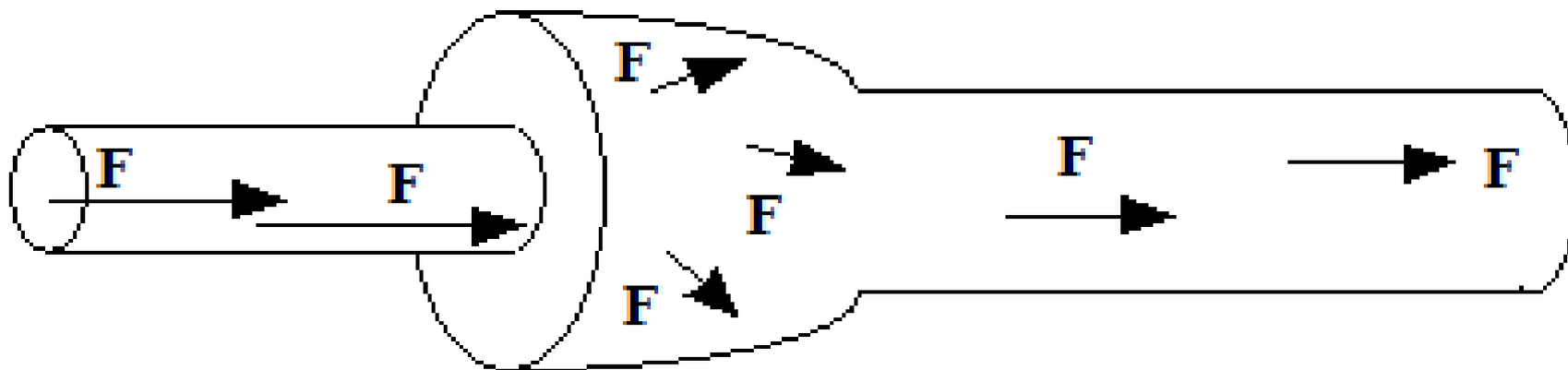
## Campos vectoriales: algunos ejemplos.

Distribución de velocidades en el aire, o viento, que en cada punto de la atmósfera posee tanto una intensidad como una dirección y un sentido.



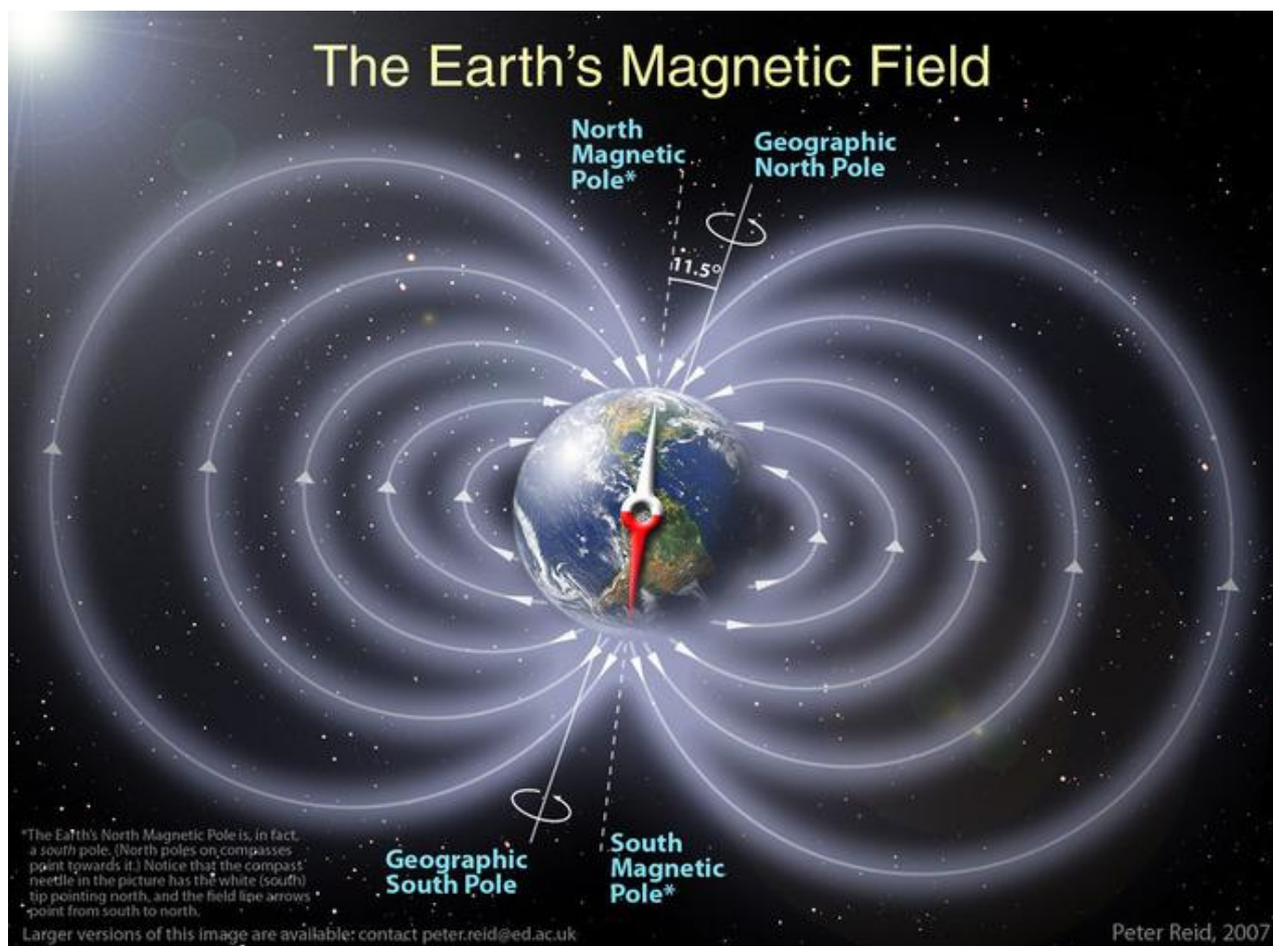
## Campos vectoriales: algunos ejemplos.

Distribución de velocidades en un líquido, o flujo del fluido, que en cada punto de la cañería posee tanto una intensidad como una dirección y un sentido.



## Campos vectoriales: algunos ejemplos.

El campo magnético de La Tierra, que en cada punto del espacio puede actuar sobre una carga magnética.



## Límites y continuidad para una función vectorial.

Sea  $\mathbf{u} = \mathbf{u}(\mathbf{P}) = [u_1(\mathbf{P}), \dots, u_m(\mathbf{P})]$  una aplicación de  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , y además  $\mathbf{P} \in S \subset \mathbb{R}^n$ . Entonces:

$$\lim_{\mathbf{P} \rightarrow \mathbf{P}_0} \mathbf{u}(\mathbf{P}) = \mathbf{L} \Leftrightarrow \lim_{\mathbf{P} \rightarrow \mathbf{P}_0} |\mathbf{u}(\mathbf{P}) - \mathbf{L}| = 0$$

La definición es análoga a la del caso de las funciones escalares y la generaliza: dada una función vectorial  $\mathbf{u} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\mathbf{P}_0 \in S \subset \mathbb{R}^n$  un punto de acumulación en  $S$  y  $\mathbf{L} \in \mathbb{R}^m$ , se dice que  $\mathbf{L}$  es el límite de  $\mathbf{u}$  cuando  $\mathbf{P}$  tiende a  $\mathbf{P}_0$  si se puede comprobar que si para cada  $\varepsilon > 0$  (no importa cuán pequeño) existe un correspondiente  $\delta > 0$  tal que  $|\mathbf{u}(\mathbf{P}) - \mathbf{L}| < \varepsilon$  siempre que  $0 < \|\mathbf{P} - \mathbf{P}_0\| < \delta$ . Es decir,  $\mathbf{u}(\mathbf{P})$  se puede acercar arbitrariamente a  $\mathbf{L}$  haciendo  $\mathbf{P}$  suficientemente cercano a  $\mathbf{P}_0$ .

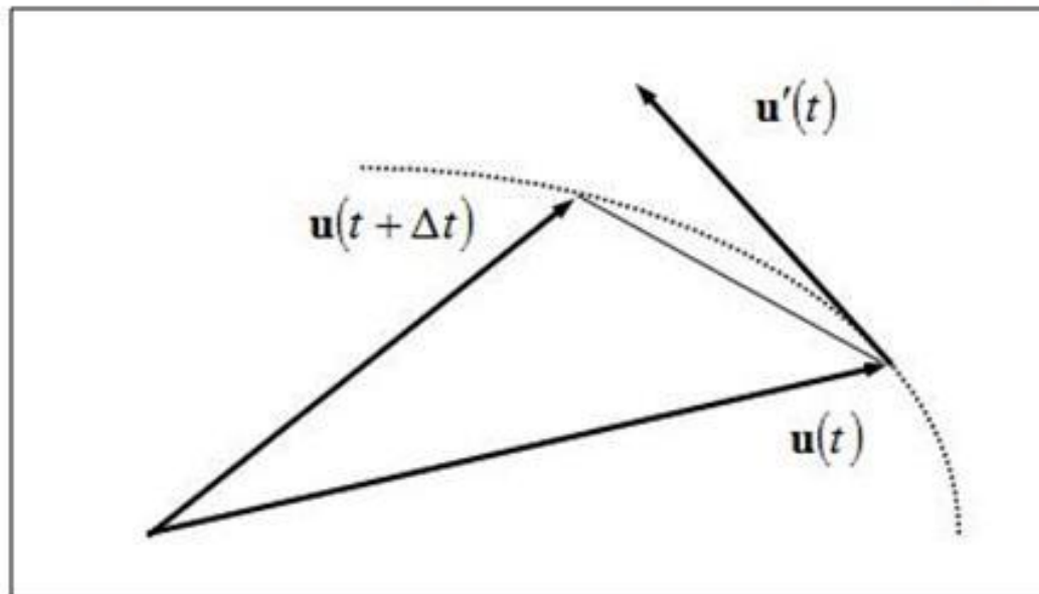
La continuidad de un campo vectorial se puede definir a partir del vector en su conjunto: se dice que  $\mathbf{u} = \mathbf{u}(\mathbf{P}) = [u_1(\mathbf{P}), \dots, u_m(\mathbf{P})]$  es continua en  $\mathbf{P} = \mathbf{P}_0$  si existe el límite  $\lim_{\mathbf{P} \rightarrow \mathbf{P}_0} \mathbf{u}(\mathbf{P})$  y coincide con  $\mathbf{u}(\mathbf{P}_0) = [u_1(\mathbf{P}_0), \dots, u_m(\mathbf{P}_0)]$

Si el valor de  $\mathbf{P}$  depende de una sola variable real, por ejemplo  $t$ , se dice que  $\mathbf{u}(t)$  es función de una variable real,  $t$ , y tiene como límite  $\mathbf{L}$  a medida que  $t$  se aproxima a  $t_0$ , si  $\mathbf{u}(t)$  está definida en algún entorno de  $t_0$ .

## Derivada de una función vectorial.

Una función vectorial  $\mathbf{u}(t)$  es derivable en un punto  $t$  si existe el límite  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{u}(t + \Delta t) - \mathbf{u}(t)}{\Delta t}$

El vector  $\mathbf{u}'(t)$  se denomina la **derivada** de  $\mathbf{u}(t)$  y es:  $\mathbf{u}'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{u}(t + \Delta t) - \mathbf{u}(t)}{\Delta t}$



En términos de las componentes de un vector en un sistema dado de coordenadas cartesianas,  $\mathbf{u}(t)$  es diferenciable en un punto  $t$  sí y sólo sí sus componentes son diferenciables en  $t$ , y, entonces la derivada  $\mathbf{u}'(t)$  se obtiene por la derivación de cada componente en forma separada:  $\mathbf{u}'(t) = [u'_1(t), u'_2(t), \dots, u'_n(t)]$

## Derivada parcial de una función vectorial.

Sea que las componentes de una función vectorial  $\mathbf{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n) = u_1 \cdot \hat{\mathbf{e}}_1 + u_2 \cdot \hat{\mathbf{e}}_2 + \dots + u_n \cdot \hat{\mathbf{e}}_n$  son funciones diferenciables de  $n$  variables  $t_1, t_2, \dots, t_n$ .

Entonces la **derivada parcial** de  $\mathbf{u}$  respecto de  $t_1$  se indica mediante  $\partial \mathbf{u} / \partial t_1$  y se define mediante la función vectorial  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t_1} = \frac{\partial u_1}{\partial t_1} \cdot \hat{\mathbf{e}}_1 + \frac{\partial u_2}{\partial t_1} \cdot \hat{\mathbf{e}}_2 + \dots + \frac{\partial u_n}{\partial t_1} \cdot \hat{\mathbf{e}}_n$

Del mismo modo, las derivadas parciales de orden superior, por ejemplo con respecto a las variables  $t_i$  y  $t_j$ , se obtienen de acuerdo a:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t_i \partial t_j} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial t_i \partial t_j} \cdot \hat{\mathbf{e}}_1 + \frac{\partial^2 u_2}{\partial t_i \partial t_j} \cdot \hat{\mathbf{e}}_2 + \dots + \frac{\partial^2 u_n}{\partial t_i \partial t_j} \cdot \hat{\mathbf{e}}_n$$

y así sucesivamente, se pueden determinar las posibles derivadas parciales de orden superior.

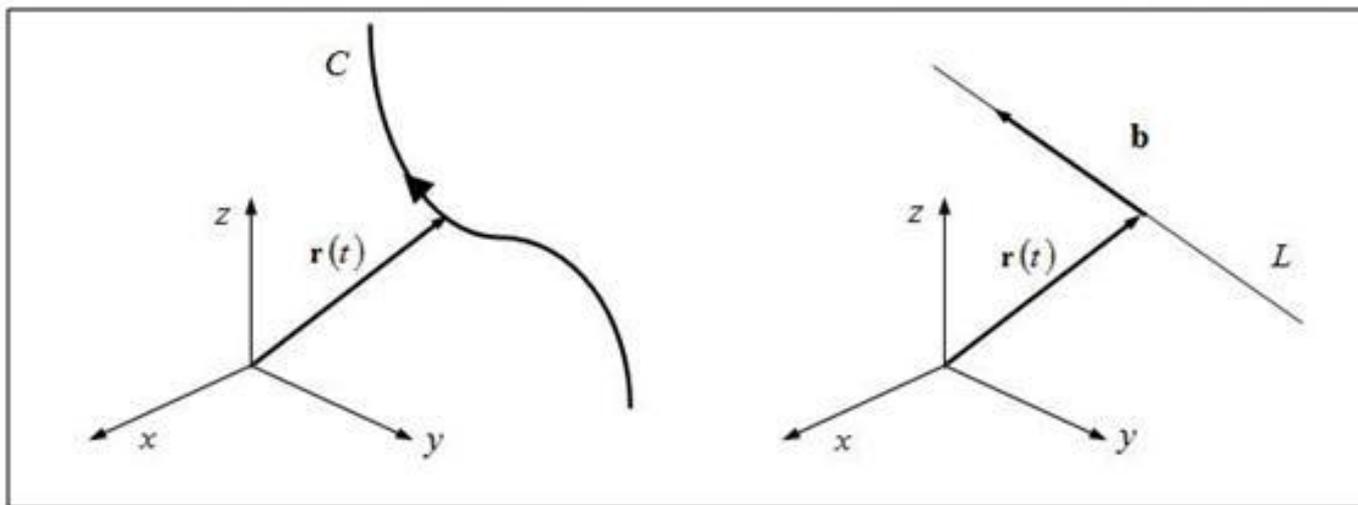
# Representación paramétrica de curvas en el espacio

Una curva  $C$  (ó una recta  $L$ ) en el espacio  $\mathbb{R}^3$  se puede representar mediante una función vectorial de una variable real, proponiendo:  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)) = x(t) \cdot \mathbf{i} + y(t) \cdot \mathbf{j} + z(t) \cdot \mathbf{k}$ .

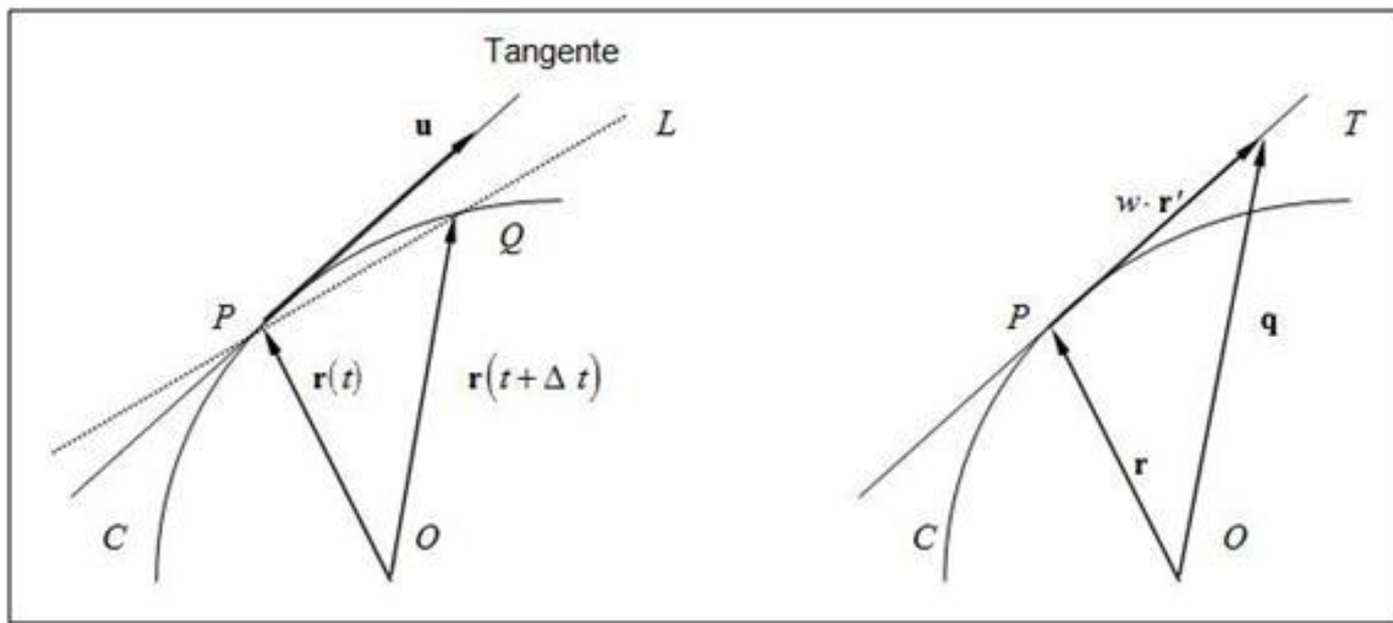
Para cada valor  $t_0$  de la variable real  $t$  corresponde un punto de  $C$  (ó de  $L$ ) que está dado por el vector posición  $\mathbf{r}(t_0)$ , de coordenadas  $x(t_0), y(t_0), z(t_0)$ .

Son las **representaciones vectoriales paramétricas** de  $C$  (ó de  $L$ ), y  $t$  es el parámetro.

$t$  define el sentido positivo de la curva  $C$  (ó de la recta  $L$ ), que se indica con una flecha.



## Función vectorial tangente a una curva



$$C: \mathbf{r}(t) ; \mathbf{r}(t) = \mathbf{P} ; \mathbf{r}(t + \Delta t) = \mathbf{Q} ; \mathbf{r}'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta t} \cdot [\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)]$$

$\mathbf{r}'(t)$  es un *vector tangente* a  $C$  en  $P$ .

Normalizando  $\mathbf{r}'(t)$  se obtiene el *vector tangente unitario* a la curva  $C$  en  $P$ :  $\mathbf{u} = \frac{1}{|\mathbf{r}'|} \cdot \mathbf{r}'$

Para cualquier valor del parámetro  $w$  la función vectorial  $\mathbf{q}(w)$  se expresa  $\mathbf{q}(w) = \mathbf{r} + w \cdot \mathbf{r}'$

## Vector Gradiente de un campo escalar

Dado un campo escalar  $f(x_1, \dots, x_n)$ , diferenciable, se define al gradiente como el vector

$$\text{grad } f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \mathbf{e}_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \mathbf{e}_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \mathbf{e}_n$$

Se define el operador diferencial n-ábulo

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x_1} \mathbf{e}_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} \mathbf{e}_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} \mathbf{e}_n$$

y entonces:

$$\text{grad } f = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \mathbf{e}_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \mathbf{e}_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \mathbf{e}_n$$

# Relación entre la derivada direccional de un campo escalar y su gradiente

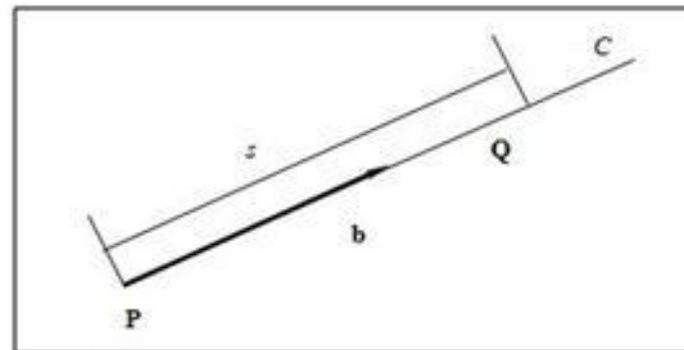
$$n = 3, C: \mathbf{r}(s) = x(s)\hat{\mathbf{i}} + y(s)\hat{\mathbf{j}} + z(s)\hat{\mathbf{k}} = \mathbf{p}_0 + s \cdot \mathbf{b}$$

$$\mathbf{r}' = x' \hat{\mathbf{i}} + y' \hat{\mathbf{j}} + z' \hat{\mathbf{k}} = \mathbf{b} \quad [1]$$

$s \geq 0$ ,  $\|\mathbf{b}\| = 1$  y  $\mathbf{p}_0$  la posición del vector  $\mathbf{P}$ .

$$f(x, y, z) = f[x(s), y(s), z(s)] = F(s)$$

$$f'(\mathbf{P}; \mathbf{b}) = D_{\mathbf{b}}F = \frac{dF}{ds} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{F(\mathbf{Q}) - F(\mathbf{P})}{s} = \frac{\partial f}{\partial x} x' + \frac{\partial f}{\partial y} y' + \frac{\partial f}{\partial z} z' \quad [2]$$



Teniendo en cuenta [1] y la definición de gradiente:  $\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \hat{\mathbf{i}} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{\mathbf{j}} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{\mathbf{k}} \quad [2]$

[2] resulta del producto interior del grad  $f$  por de  $\mathbf{b}$ , entonces, finalmente:

$$f'(\mathbf{P}; \mathbf{b}) = \mathbf{b} \cdot \text{grad } f$$

## Divergencia de un campo vectorial

Sea  $\mathbf{v}(x,y,z)$  un campo vectorial derivable, donde  $x,y,z$  son coordenadas cartesianas, y sean  $v_1 ; v_2 ; v_3$  las componentes de  $\mathbf{v}$ . Entonces se define la función

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

Que se llama **divergencia** de  $\mathbf{v}$ , o la **divergencia del campo vectorial** definido por  $\mathbf{v}$ . Una notación común para la divergencia de  $\mathbf{v}$  es  $\nabla \cdot \mathbf{v}$ .

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \mathbf{v} &= \nabla \cdot \mathbf{v} = \left( \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{k} \right) \cdot (v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k}) = \\ &= \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z} \end{aligned}$$

## Rotor de un campo vectorial

Sea un sistema de coordenadas cartesianas, se establece  $\mathbf{v}(x,y,z) = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k}$  una función vectorial derivable. Entonces la función

$$\begin{aligned} \text{rotor } \mathbf{v} = \nabla \times \mathbf{v} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \\ &= \left( \frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left( \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) \mathbf{k} \end{aligned}$$

se llama **rotor** de la función vectorial  $\mathbf{v}$  o **rotor** del campo vectorial definido por  $\mathbf{v}$ .

# Interpretación de la Divergencia y del Rotor de un campo vectorial

---

## Divergencia

<http://camposeci.blogspot.com.ar/2011/06/significado-de-la-divergencia-de-un.html>

## Rotor

<http://camposeci.blogspot.com.ar/2011/06/significado-del-rotacional-de-un-campo.html>