#### Teoreau de Green:

F=(P,Q) campo 6 definido en mabrerto SI SIRZ y 6 mo curra en RZ cenada, Simple, orientada positiramente y diferencialde a toros que encierra mo región D SIZ de H/20 III. Entonas,

Int. de Campo sobre

Integral sobre región "plana" D

$$= \int_{e^{+}}^{F} ds = \int_{a}^{b} \langle F(o(t)), o'(t) \rangle dt$$

## Cálculo de áreas

#### Teoreua:

Sea R C 12 ma región donde vale el Teorema de Green y 6<sup>t</sup> su frontera orientada positivamente. Entracos,

Area 
$$(R) = \frac{1}{2} \int_{8+}^{8+} -y dx + x dy$$
.

Observación:

Para colculor áreas, bodunas usor Green con

wal quier campo F=(P,Q) / 2Q -2P sea

constante.

debe ser constante

# Rotor

### Formas rectoriales del Teoremo de Green.

Definición: Seo F = (P, Q, R) un campo rectorial diferenciable definido en  $R^3$ . El robor de F es el campo rectorial definido como:

Formula
$$rot(F) = det \begin{pmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow$$
 rot  $(F) = \nabla \times F$ 

2 producto vectorial

Rotor es calar

$$\nabla \times F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \end{pmatrix}$$

prece erabirlo como

$$= \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$$

Sea Fu campo 6 en 123 que es m  
campo gradiente, ie: 
$$\frac{1}{2}$$
 f:  $R^3 \rightarrow R$   $6^2$ 

Definicion: Sea F=(P,Q,R) un campo redorcal diferenciable definido en 123. La dirergencia de F de five como:

Note aion
$$div(F) = \langle \nabla, F \rangle$$
Producto interno
$$= \nabla \cdot F$$

. Si 
$$F = (P, Q)$$
 campo on  $\mathbb{R}^2$ 

$$\Rightarrow div(F) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y}$$

Proposición:  
Seo F un campo rectivial de clase 
$$6^2$$
 definido  
en  $12^3$ . Entraces,  
 $dir(rof(F)) = \nabla.(\nabla x F) = 0$ .

les der l'es des

Teorema: (forma rectornal du Teorema du Green)  
Sea 
$$R \subseteq \mathbb{R}^Z$$
 ma región donde valu Green, y  
Jea  $F = (P,Q)$  m campo  $S^1$ . Entonas,  
 $\int \operatorname{ref}(F) = \int \int \nabla XF \cdot [0,0,1] dg = \int (P,Q) ds$ .  
 $R$   $R$   $R$   $R$ 

rot(
$$\mathbf{F}$$
) =  $\left(0, 0, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)$  Por que?

puedo para de

Teorema: (de la divergencia en el plano)

Sea RSIR mo región donde rale Green y

Sea y la mormal exterior a R. Si F=PrQ)

es un campo rectornal & entonces

R-R

JF. y ds = S dir(F) dxdy

Otro
Compo normal

al borde de la curos

R2-R

Otro
Compo: TR2-R

Dem: Sea T: [a,b] -> R<sup>2</sup>

nua parame teitación de

DR, T(t) = (x(t), y(t)) que

Orienta DR positiramente

=> 3i p=T(t), m(p) = (y'(t), -x(t)) = (y'(t), -x(t))

Sole de que  $\sigma'(t) = (x'(t), y'(t))$ 

es el vector tengente en cada p entonces

$$V = (x'(t), g'(t))$$
 $N = (x'(t), g'(t))$ 
 $N = (x'(t), g'(t))$