

# Stokes

Feb 11

**Teorema:** Si  $f$  es de clase  $C^2$  y  $\mathbf{F}$  es de clase  $C^1$ , entonces

$$\iint_S \operatorname{rot}(\mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \int_{\partial S^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}.$$

**Teorema:** Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  la superficie definida por una parametrización inyectiva  $\Phi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  de clase  $C^2$  tal que vale el Teorema de Green en  $D$ . Sea  $\partial S^+ = \Phi(\partial D^+)$  la frontera orientada de  $S$ , donde  $\partial D^+$  es la frontera de  $D$  recorrida de forma simple, orientada positivamente. Si  $\mathbf{F} : S \rightarrow \mathbb{R}^3$  es un campo de clase  $C^1$ , entonces

$$\iint_S \operatorname{rot}(\mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \int_{\partial S^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}.$$