

Interaktiv forelesning uke 12

Våren 2019

Læringsoppgaver

- 1 La \mathcal{S}_ϵ være kuleflaten med sentrum i origo og radius ϵ , og la vektorfeltet \mathbf{F} være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, 0)$. La $\hat{\mathbf{N}}$ være enhetsnormalen til \mathcal{S}_ϵ som peker utover. Bestem grenseverdien

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \frac{3}{4\pi\epsilon^3} \oiint_{\mathcal{S}_\epsilon} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS.$$

- 2 La R være området i \mathbb{R}^2 som tilfredsstiller ulikhetene $x^2 + y^2 \leq 1$ og $y \geq 0$.

a) Regn ut

$$\iint_R (4 - x) dx dy.$$

b) La $\mathcal{C} = \partial R$ være randen til R orientert mot klokken, og la \mathcal{C}' være den krumme delen av \mathcal{C} . Regn ut

$$\int_{\mathcal{C}'} (xy + \ln(x^2 + 1)) dx + (4x + e^{y^2} + 3 \arctan y) dy.$$

U Vis at vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2x, -3y, 2z), \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3,$$

ikke har et vektorpotensial, altså at det finnes ingen vektorfelt \mathbf{G} slik at

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

for alle $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Maple T.A.-oppgaver

- 1 Finn divergens og curl til vektorfeltet $\mathbf{F}(x, y, z) = (10xy^2, -5yz^2, 9zx^2)$, der $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.
- 2 La $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$, og la $\mathcal{C} = \partial D$ være randen til D orientert mot klokken. Regn ut integralet

$$\oint_{\mathcal{C}} (\sin x^2 - y^2) dx + (\cos y^2 + 3xy) dy$$

ved å bruke Greens teorem.