



Alle oppgavenummer referer til **8. utgave** av **Adams & Essex' Calculus: A Complete Course**.

Oppgaver som blir forelest

1 Maple T.A. Test 8, Oppgave 3

En ring med radius $r = 3$ og senter i origo har massetetthet gitt ved

$$\delta(x, y) = x^2 + \frac{1}{3}y + 7.$$

Hva er ringens massesenter?

2 Maple T.A. Test 8, Oppgave 6

La R være kvadratet med hjørner i $(0, 0)$, $(5, 6)$, $(-6, 5)$ og $(1, 11)$. Kall randen til R for \mathcal{C} . Beregn dobbeltintegralet

$$\frac{\pi^2}{8} \iint_R \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) dA$$

over R ved å benytte divergensteoremet på vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y) = \frac{\pi}{10} \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)^2 (5\mathbf{i} + 6\mathbf{j})$$

for å redusere dobbeltintegralet til et linjeintegral over randen \mathcal{C} . Merk at integranden i dobbeltintegralet er lik $\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F}$, og at $\sin(x)^2 = (1 - \cos(2x))/2$.

3 Eksamen sommer 2011, Oppgave 8

La \mathcal{S} være flaten gitt ved

$$x^2 + y^2 \leq 1, \quad z = e^{-1},$$

og la \mathbf{F} være vektorfeltet i \mathbb{R}^3 gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (e^{y+z} - 2y)\mathbf{i} + (xe^{y+z} + y)\mathbf{j} + e^{x+y}\mathbf{k}.$$

a) Vis at

$$\iint_{\mathcal{S}} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \hat{\mathbf{N}} dS = 2\pi,$$

der $\hat{\mathbf{N}}$ er enhetsnormalen til \mathcal{S} som har positiv z -komponent.

b) La \mathcal{S}' være flaten gitt ved

$$z = e^{-(x^2+y^2)}, \quad z \geq e^{-1}.$$

Regn ut $\iint_{\mathcal{S}'} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \hat{\mathbf{N}}' dS$, der $\hat{\mathbf{N}}'$ er enhetsnormalen til \mathcal{S}' som har positiv z -komponent. (Hint: Stokes' teorem.)

4 Exercise 16.5.5

Oppgaver med løsningsforslag

5 Exercise 16.1.6

9 Exercise 16.5.2

6 Exercise 16.2.6

10 Exercise 16.5.3

7 Exercise 16.2.10

(Hint: Bruk resultatet fra 16.2.6. At en funksjon φ er harmonisk betyr at $\Delta\varphi = \nabla^2\varphi := \varphi_{xx} + \varphi_{yy} + \varphi_{zz} = 0$.)

11 Exercise 16.5.6

8 Exercise 16.2.17

12 Chapter Review 16.12