

## Anbefalte oppgaver uke 4

Våren 2021

De fleste av oppgavene er hentet fra læreboken Calculus 2, 9.utgave av Adams og Essex.

**Oppgaver til plenumsregning**

1 Identifiser flaten representert ved likningen  $y = z^2$  og skisser den.

2 Betrakt

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 - x^3y^3}{x^2 + y^2}$$

for  $(x, y) \neq 0$ . Bestem  $f(0, 0)$  slik at  $f$  er kontinuert i hele planet.

3 Finn alle førsteordens partielle deriverte til

$$f(x, y) = \sin(x\sqrt{y})$$

og evaluer disse i punktet  $(\pi/3, 4)$ .

4 Anta at  $u = u(x, y), v = v(x, y)$  er kontinuert deriverbare av andre orden. Vi sier at  $u$  og  $v$  tilfredstiller **Cauchy-Riemann likningene** hvis

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{\partial v}{\partial x}. \end{aligned}$$

Vis at hvis  $u$  og  $v$  tilfredstiller Cauchy-Riemann likningene, så er begge harmoniske: det vil si,  $\Delta u = \Delta v = 0$  der Laplace operatoren  $\Delta$  er gitt ved (i kartesiske koordinater):  $\Delta f = f_{xx} + f_{yy}$  for en (glatt nok) funksjon  $f = f(x, y)$ .

5 Betrakt den kvadratiske flaten gitt ved  $z = x^2 + 2y^2$ .

a) Hva slags kurver får vi for  $z$  lik konstant?

b) Hva slags kurver får vi for  $y$  lik konstant?

c) Hva slags kurver får vi for  $x$  lik konstant?

d) Hva slags flate er dette? Skisser den?

e) Finn likningen til tangentplanet i et punkt  $(a, b, c)$  på flaten. Hva blir likningen for  $a = 2, b = 1$ ?

**Oppgaver med løsningsforslag**

10.5.10 Identifiser flaten representert ved likningen  $x^2 + 4z^2 = 4$  og skisser den.

12.3.6 Finn alle førsteordens partielle deriverte til

$$w = \ln(1 + e^{xyz})$$

og evaluer disse i punktet  $(2, 0, -1)$ .

12.3.8 Finn alle førsteordens partielle deriverte til

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

og evaluer disse i punktet  $(-3, 4)$ .

12.4.1 Finn alle andreordens partielle deriverte til

$$z = x^2(1 + y^2).$$

12.4.11 Vis at funksjonen

$$f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$$

er harmonisk i hele planet untatt i origo.