

Anbefalte oppgaver uke 5

Våren 2022

De fleste av oppgavene er hentet fra læreboken Calculus 2, 10. utgave av Adams og Essex.

Oppgaver til plenumsregning

- 1 Beregn $\frac{\partial z}{\partial t}$ på to forskjellige måter når

$$z = e^{xy}$$

$$x(t) = 3t^2$$

$$y(t) = t^3.$$

- 2 Bruk en passende linearisering for å finne en tilnærmet verdi for funksjonen

$$f(x, y) = \sin(\pi xy + \ln y)$$

i punktet (0.01, 1.05).

- 3 La f være funksjonen gitt ved $f(x, y, z) = xyz$, og la \mathbf{v} være en vektor som står vinkelrett både på $\mathbf{a} = \mathbf{j} + \mathbf{k}$ og $\mathbf{b} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j}$, og som har positiv \mathbf{k} -komponent. Finn den retningsderiverte av f i punktet $P_0(1, -1, 2)$ i retningen til vektoren \mathbf{v} .

- 4 Finn en ligning for tangentplanet til flaten $x^2 + 2z^2 = 9$ i punktet $P = (1, 3, 2)$. Hvilke andre punkter på flaten har det samme tangentplanet?

- 5 Finn $\nabla f(a, b)$ for den deriverbare funksjonen $f(x, y)$ gitt de retningsderiverte

$$D_{\mathbf{u}}f(a, b) = 3\sqrt{2}$$

$$D_{\mathbf{v}}f(a, b) = 5,$$

$$\text{der } \mathbf{u} = \frac{\mathbf{i} + \mathbf{j}}{\sqrt{2}} \text{ og } \mathbf{v} = \frac{3\mathbf{i} - 4\mathbf{j}}{\sqrt{5}}.$$

Oppgaver med løsningsforslag

- 1 Anta at $f = f(\mathbf{x})$ er kontinuerlig deriverbar i \mathbf{a} . Vis at f er kontinuerlig i \mathbf{a} .

- 2 Bruk kjerneregelen til å finne

$$\frac{\partial z}{\partial u}$$

hvis $z = g(x, y)$ der $y = f(x)$, $x = h(u, v)$.

- 3 Bruk en passende linearisering til å finne en approksimert verdi til funksjonen

$$f(x, y) = x^2y^3$$

i punktet (3.1, 0.9).

- 4 Finn Jacobimatrisen til transformasjonen $\mathbf{f}(r, \theta) = (x, y)$ der

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta.$$

- 5 I hvilken retning har funksjonen $f(x, y) = xy$ i punktet $(2, 0)$ endringsrate -1 ? Hva med -3 ? Hva med -2 ?
- 6 Hvis $\nabla f(x, y) = 0$ i hele disken $x^2 + y^2 < r^2$, konkluder med at f er konstant på hele disken.

- 7 Gitt likningen

$$xy^3 + x^4y = 2,$$

finn $\frac{\partial x}{\partial y}$.

- 8 Finn determinanten til Jacobimatrisen til transformasjonavbildningen $\mathbf{f}(R, \phi, \theta) = (x, y, z)$ der

$$x = R \sin \phi \cos \theta$$

$$y = R \sin \phi \sin \theta$$

$$z = R \cos \phi.$$

Dette er transformasjonen for sfæriske koordinater som du kommer til å lære senere i kurset i forbindelse med multiple integraler.