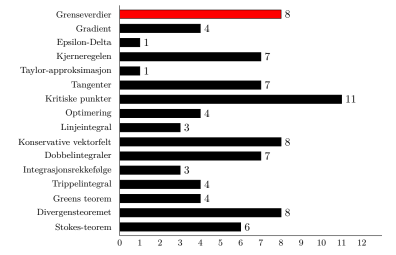
Flerdimhistorien på 90 minutter s.ntnu.no/MA1103

Øistein Søvik

Mai 2018

1 / 74

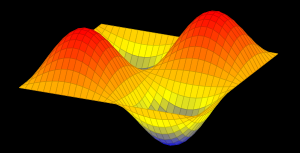
Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018



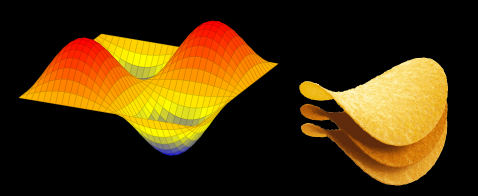
Plan:

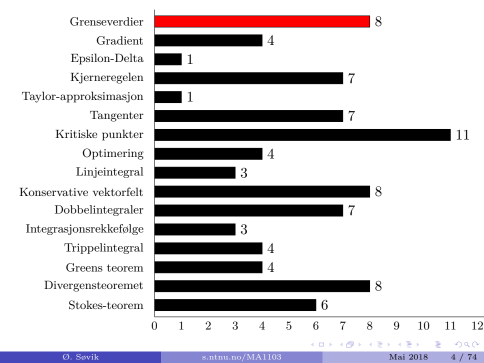
- Før pausen: Derivasjon 7 temaer
- Etter pausen: Integrasjon 7 temaer
- 3 Hvert tema har inneholder introduksjon/intuisjon, oppgaveløsning.

Derivasjon



Derivasjon





Grenseverdier

En funksjon f(x, y) er kontinuerlig i (0, 0) dersom

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = f(0,0) ,$$

uavhengig av hvilken retning du nærmer deg origo.

Grenseverdier

En funksjon f(x,y) er kontinuerlig i (0,0) dersom

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = f(0,0),$$

uavhengig av hvilken retning du nærmer deg origo. Anta du ønsker å undersøke om en funksjon på formen

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{g(x,y)}{h(x,y)}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases},$$

er kontinuerlig.

- Forenkle $f(x, ax^b)$ mest mulig. Eksisterer a og b slik at $\lim_{x\to 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0)$? Da er funksjonen ikke kontinuerlig.
- Inneholder h(x,y) uttrykket $x^2 + y^2$? Forenkle $f(r\cos\theta, r\sin\theta)$. Undersøk om $\lim_{r\to 0} f(r\cos\theta, r\sin\theta) = 0$ for alle vinkler, altså θ .

Mai 2018

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 1: Forenkle $f(x, ax^b)$ mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{ax^b x^3}{3(ax^b)^2 + x^6}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆差▶ ○差 ○ から○

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 1: Forenkle $f(x, ax^b)$ mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{ax^{3+b}}{3a^2x^{2b} + x^6}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆差▶ ○差 ○ から○

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 1: Forenkle $f(x, ax^b)$ mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{a}{3a^2x^{2b-(3+b)} + x^{6-(3+b)}}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● める○

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 1: Forenkle $f(x, ax^b)$ mest mulig.

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

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆差▶ ○差 ○ から○

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 2: Eksisterer det nå en a og b slik at $\lim_{x\to 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$?

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

◆□▶ ◆□▶ ◆豆▶ ◆豆▶ □ りゅ○

Ø. Søvik

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 2: Eksisterer det nå en a og b slik at $\lim_{x\to 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$?

$$\lim_{x \to 0} f(x, ax^3) = \lim_{x \to 0} \frac{a}{3a^2x^{3-3} + x^{3-3}}$$

6 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Steg 2: Eksisterer det nå en a og b slik at $\lim_{x\to 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$?

$$\lim_{x \to 0} f(x, ax^3) = \frac{a}{3a^2 + 1}$$

Siden f ikke er kontinuerlig kan den naturlig nok heller ikke være deriverbar!

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

- Notasjonen $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ betyr ikke den deriverte med hensyn på x i origo!
- Den partiellderiverte er den retningsderiverte av f i retning (1,0) altså langs x-aksen. Tilsvarende for $\partial f/\partial y(0,0)$.
- At funksjonen ikke er deriverbar betyr at det eksisterer en retning mot origo hvor den retningsderiverte ikke har et klart definert stigningstall. De retningsderiverte ix og y retningen kan såklart likevell eksistere.

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Den retningsderiverte til f i punktet $\mathbf{a} = (0,0)$ og retning \mathbf{r} er gitt ved

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{f((0, 0) + h(1, 0)) - f(0, 0)}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{f((0, 0) + h(0, 1)) - f(0, 0)}{h}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · からぐ

6 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Den retningsderiverte til f i punktet $\mathbf{a} = (0,0)$ og retning \mathbf{r} er gitt ved

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆豊▶ ◆豊 ◆ 今へで

Ø. Søvik

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Den retningsderiverte til f i punktet $\mathbf{a} = (0,0)$ og retning \mathbf{r} er gitt ved

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{0 \cdot h^3}{3 \cdot 0^2 + h^6} - 0}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{h \cdot 0^3}{3h^2 + 0^6} - 0}{h}$$

- 4 D ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト . 注 . かくで

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når} \quad (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & \text{når} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Forklar hvorfor f ikke er deriverbar i (0,0), men de partiellderiverte $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ eksisterer.

Den retningsderiverte til f i punktet $\mathbf{a} = (0,0)$ og retning \mathbf{r} er gitt ved

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h}$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

Steg 1: Uttrykket inneholder $x^2 + y^2$ så vi forenkler $f(r\cos\theta, r\sin\theta)$.

$$\frac{(r\cos\theta)(r\sin\theta)}{\sqrt{(r\cos\theta)^2 + (r\sin\theta)^2}} \qquad \frac{(r\cos\theta)(r\sin\theta)}{(r\cos\theta)^2 + (r\sin\theta)^2}$$

7 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

Steg 1: Uttrykket inneholder $x^2 + y^2$ så vi forenkler $f(r\cos\theta, r\sin\theta)$.

$$\frac{r^2(\cos\theta)(\sin\theta)}{\sqrt{r^2(\cos^2\theta + \sin^2\theta)}} \frac{r^2(\cos\theta)(\sin\theta)}{r^2(\cos^2\theta + \sin^2\theta)}$$

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

Steg 1: Uttrykket inneholder $x^2 + y^2$ så vi forenkler $f(r\cos\theta, r\sin\theta)$.

$$\frac{r^2}{\sqrt{r^2}}(\cos\theta)(\sin\theta) \qquad \qquad \frac{r^2}{r^2}(\cos\theta)(\sin\theta)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 釣९♡

7 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

Steg 1: Uttrykket inneholder $x^2 + y^2$ så vi forenkler $f(r\cos\theta, r\sin\theta)$.

$$r(\cos\theta)(\sin\theta)$$
 $(\cos\theta)(\sin\theta)$

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

Steg 2: Undersøker om $\lim_{r\to 0} f(r\cos\theta, r\sin\theta)$ er uavhengig av θ .

$$\lim_{r \to 0} r(\cos \theta)(\sin \theta) \qquad \qquad \lim_{r \to 0} (\cos \theta)(\sin \theta)$$

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{x^2+y^2}$$

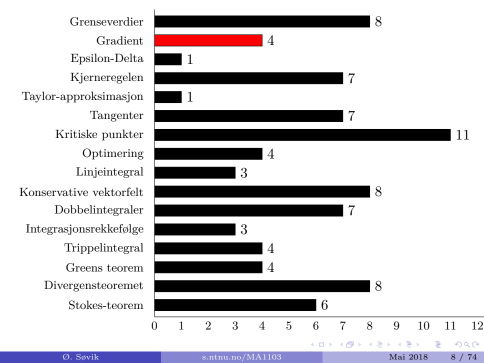
Steg 2: Undersøker om $\lim_{r\to 0} f(r\cos\theta, r\sin\theta)$ er uavhengig av θ .

$$\lim_{\substack{r \to 0 \\ \text{Ja, 0 for alle } \theta}} r(\cos \theta)(\sin \theta) \qquad \lim_{\substack{t \to 0 \\ \text{Nei, } \theta = 0 \to 0, \; \theta = \pi/4 \to 1/2.}}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 釣९♡

7 / 74

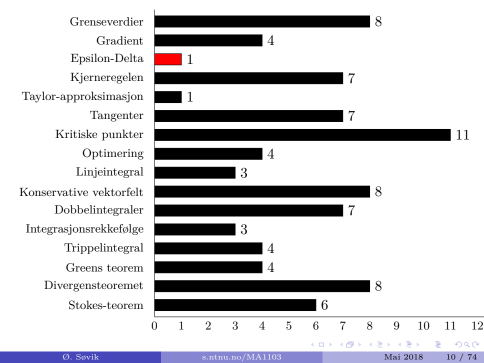
Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

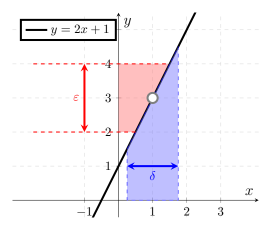


Gradient

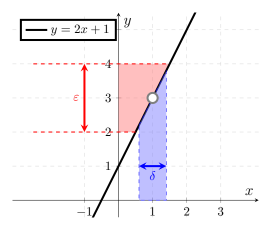
Some more text here



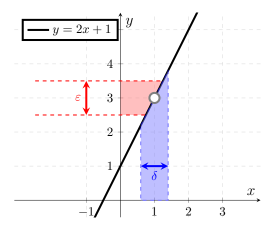




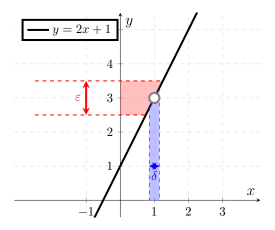
[Vi sier at f er kontinuerlig i \mathbf{a} dersom det for alle $<4>alle\ \varepsilon>0$ eksisterer en $\delta>0$ slik at $\|f(\mathbf{x})-f(\mathbf{a})\|<\varepsilon$ når $\|\mathbf{x}-\mathbf{a}\|<\delta$.] Intuisjon: uansett hvor nærme vi er \mathbf{a} kan vi alltid komme litt nærmere.



[Vi sier at f er kontinuerlig i \mathbf{a} dersom det for alle $<4>alle\ \varepsilon>0$ eksisterer en $\delta>0$ slik at $||f(\mathbf{x})-f(\mathbf{a})||<\varepsilon$ når $||\mathbf{x}-\mathbf{a}||<\delta$.] Intuisjon: uansett hvor nærme vi er \mathbf{a} kan vi alltid komme litt nærmere.



[Vi sier at f er kontinuerlig i a dersom det for alle $<4>alle \varepsilon>0$ eksisterer en $\delta > 0$ slik at $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})|| < \varepsilon$ når $||\mathbf{x} - \mathbf{a}|| < \delta$. Intuisjon: uansett hvor nærme vi er a kan vi alltid komme *litt* nærmere.



[Vi sier at f er kontinuerlig i \mathbf{a} dersom det for $<4>alle\ \varepsilon>0$ eksisterer en $\delta>0$ slik at $\|f(\mathbf{x})-f(\mathbf{a})\|<\varepsilon$ når $\|\mathbf{x}-\mathbf{a}\|<\delta$.]

Intuisjon: uansett hvor nærme vi er a kan vi alltid komme litt nærmere.

- Kladd: Forenkle $||f(\mathbf{x}) f(\mathbf{y})||$ til du oppnår ulikheten $||f(\mathbf{x}) f(\mathbf{y})|| \le K||\mathbf{x} \mathbf{y}||$.
- Bevis: Skriv opp definisjonen "ønsker å vise at for alle $\varepsilon > 0$ eksisterer det en $\delta > 0$ slik at"

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

• Bevis: Velg $\delta = \varepsilon/K$. Da er

$$||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K||\mathbf{x} - \mathbf{y}|| < K\delta \le K(\varepsilon/K) = \varepsilon$$

• Litt som induksjon vi antar at $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta$ stemmer (induksjonshypotesen).

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト 2 を 9 Q ()

La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

(□▶ (圖▶ (≧▶ (≧▶) 돌 - 쒼९©

La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

Kladd: Antagelsen er at $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta$. Slik at

$$||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha} < K\delta^{\alpha}$$

La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

Proof.

Ønsker å vise at f er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle $\varepsilon > 0$ eksisterer det en $\delta > 0$ slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$



Mai 2018 13 / 74

La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

Proof.

Ønsker å vise at f er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle $\varepsilon > 0$ eksisterer det en $\delta > 0$ slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$ da er

$$||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$$



La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

Proof.

Ønsker å vise at f er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle $\varepsilon > 0$ eksisterer det en $\delta > 0$ slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$ da er

$$||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha} < K\delta^{\alpha}$$



La funksjonen $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ oppfylle $||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha}$ for alle x, y i A hvor K og α er positive. Vis at f er en kontinuerlig funksjon.

Proof.

Ønsker å vise at f er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle $\varepsilon>0$ eksisterer det en $\delta>0$ slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$ da er

$$||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})|| \le K ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^{\alpha} < K\delta^{\alpha} = K \left(\frac{\varepsilon^{1/\alpha}}{K^{1/\alpha}}\right)^{\alpha} = \varepsilon$$

som var det vi ønsket å vise.

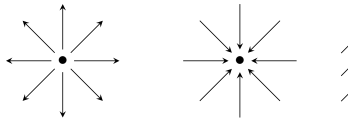
4 D F 4 D F 4 E F 4 E F

Divergens

- Et vektorfelt kan betraktes som bevegelse av væsker eller gasser
- Divergens er *endring* i fluks. Altså en operator som tar inn et vektorfelt, og gir ut en skalar som viser hvor mye væsketettheten endrer seg i ett punkt.
- Formelen for divergens er

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \cdots$$

Hvor $\mathbf{F} = (F_1, F_2, \dots, F_n)$ er komponentene til $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$.





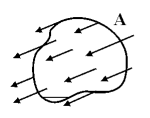
 $\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$

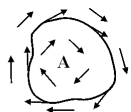
 $\nabla \cdot \mathbf{F} > 0$

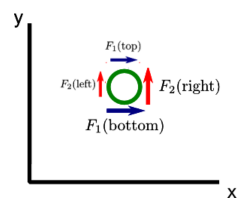
 $\nabla \cdot \mathbf{F} < 0$

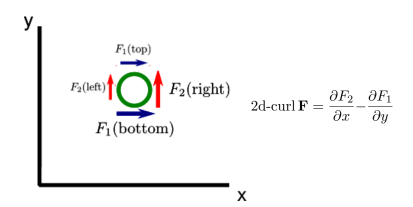
- Curlen viser hvor mye og i hvilken retning et vektorfelt "roterer".
- Curlen er en vektor som peker i rotasjonsaksen og er proposjonal med rotasjonshastigheten.
- Dersom vektorfeltet roterer mot klokken sier vi at kurlen er positiv, mot klokken er den negativ, mens dersom vektorfeltet er rotasjonsfritt er kurlen null.

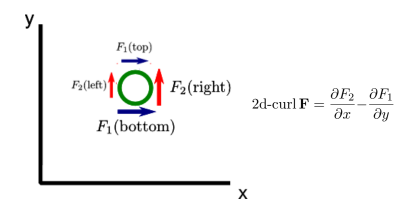
• curl
$$\mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix}$$
 og 2d-curl $\mathbf{F} = \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}$.











$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F}$$

$$= \left(\frac{\partial F_3}{\partial u} - \frac{\partial F_2}{\partial z}\right) \mathbf{i} + \left(\frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}\right) \mathbf{j} + \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial u}\right) \mathbf{k}.$$

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} \quad \text{og} \quad \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 釣९♡

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ のQ♡

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} \\ \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ めなぐ

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ ● ◆○○○

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = > 9 < ○</p>

17 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$
$$= \mathbf{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$
$$= \mathbf{i} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right)$$

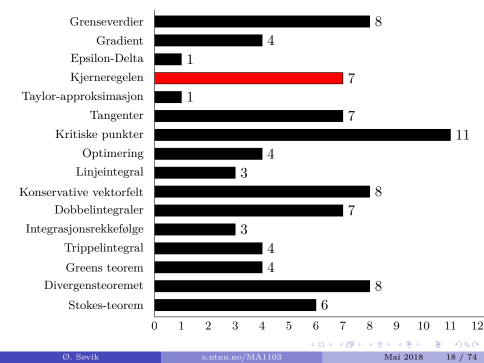
→□▶ ◆□▶ ◆注▶ ◆注▶ 注 りゅぐ

Vis sier at en funksjon er C^2 om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om f er en C^2 funksjon, så er $\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$. Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er C^2 .

$$\operatorname{curl}(\nabla f) = \mathbf{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$
$$= \mathbf{i} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right)$$

Siden funksjonen er \mathbb{C}^2 er alle de kryss-partiellderiverte like slik at

$$= \mathbf{i}0 - \mathbf{j}0 + \mathbf{k}0 = \mathbf{0}$$



Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x,y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut $x\frac{\partial f}{\partial y} + y\frac{\partial f}{\partial x}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\sin(x^2 - y^2) \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\cos(y^2 - y^2) \right)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\sin(x^2 - y^2) \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\cos(y^2 - x^2) \right)$$

Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x,y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut $x\frac{\partial f}{\partial y} + y\frac{\partial f}{\partial x}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 - y^2 \right) \cos(x^2 + y^2) - \frac{\partial}{\partial x} \left(y^2 - x^2 \right) \left(\sin(y^2 - x^2) \right) \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 - y^2 \right) \cos(x^2 + y^2) - \frac{\partial}{\partial y} \left(y^2 - x^2 \right) \sin(y^2 - x^2)$$

Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x,y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut $x\frac{\partial f}{\partial y} + y\frac{\partial f}{\partial x}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x\cos(x^2 + y^2) + 2x\sin(y^2 - x^2)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2y\cos(x^2 + y^2) - 2y\sin(x^2 - y^2)$$

Ved inspeksjon ser vi at $x\frac{\partial f}{\partial y} + y\frac{\partial f}{\partial x} = 0$. Men gjelder dette alltid?

Gitt z = f(x, y) der f er en deriverbar funksjon og $x = u^2 - v^2$, $u=v^2-u^2$. Vis at

$$u\frac{\partial z}{\partial v} + v\frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

Bruker kjerneregelen på $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$.

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u} \left(f(x(u, v), y(u, v)) \right)$$
$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial}{\partial v} \left(f(x(u, v), y(u, v)) \right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial}{\partial v} \left(f(x(u, v), y(u, v)) \right)$$

Ø. Søvik Mai 2018 20 / 74

Gitt z = f(x, y) der f er en deriverbar funksjon og $x = u^2 - v^2$, $y = v^2 - u^2$. Vis at

$$u\frac{\partial z}{\partial v} + v\frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

Bruker kjerneregelen på $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$.

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial y}$$
$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial y}$$



Gitt z = f(x, y) der f er en deriverbar funksjon og $x = u^2 - v^2$, $y = v^2 - u^2$. Vis at

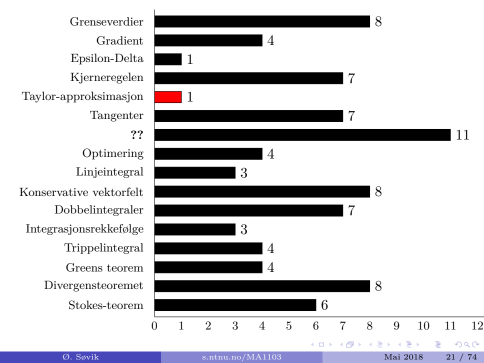
$$u\frac{\partial z}{\partial v} + v\frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

Bruker kjerneregelen på $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$.

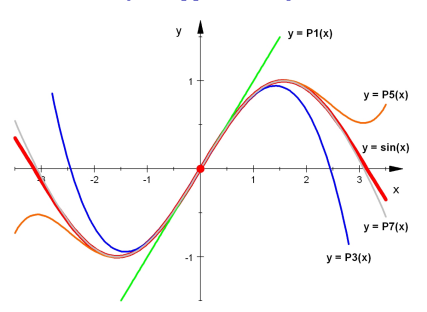
$$\frac{\partial z}{\partial u} = 2u \frac{\partial f}{\partial x} - 2u \frac{\partial f}{\partial y}$$
$$\frac{\partial z}{\partial v} = -2v \frac{\partial f}{\partial x} + 2v \frac{\partial f}{\partial y}$$

Ved inspeksjon ser vi at $u\frac{\partial f}{\partial v} + v\frac{\partial f}{\partial u} = 0$ for alle deriverbare funksjoner z = f(x, y).

◆□▶ ◆□▶ ◆豆▶ ◆豆▶ □ りゅ○



Taylor-approksimasjon



La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens

Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.



La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 1: Regn ut de partiellderiverte

$$f_x(x,y) = 4x^3 + 3x^2 + y \qquad \Rightarrow \qquad f_x(1,2) = 9$$

$$f_{xx}(x,y) = 12x^2 + 6x \qquad \Rightarrow \qquad f_{xx}(1,2) = 18$$

$$f_y(x,y) = 2y + x \qquad \Rightarrow \qquad f_y(1,2) = 5$$

$$f_{yy}(x,y) = 2 \qquad \Rightarrow \qquad f_{yy}(1,2) = 2$$

$$f_{xy}(x,y) = 1 \qquad \Rightarrow \qquad f_{xy}(x,y) = 1$$

$$f_{yx}(x,y) = 1 \qquad \Rightarrow \qquad f_{yx}(x,y) = 1$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · かなぐ

23 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_i^0)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^0) + \sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$

$$(1) \mid f(\mathbf{x}^0) = f(1, 2)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$

$$= (8)$$

$$= (8)$$

$$(1) \mid f(\mathbf{x}^0) = 8$$

24 / 74

Ø. Søvik Mai 2018

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$

$$- (8)$$

$$= (8)$$

(2)
$$\sum_{i=1}^{n} f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$

$$= (8)$$

$$= (8)$$

(2)
$$\sum_{i=1}^{2} f_{x_i}(1,2)(x_i - x_i^0)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$
$$= (8)$$

$$= (8)$$

$$(2) \left| \sum_{i=1}^{2} f_{x_i}(1,2)(x_i - x_i^0) \right| = f_x(1,2) \cdot (x-1) + f_y(1,2) \cdot (y-2)$$

Ø. Søvik Mai 2018 24 / 74

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$

$$= (8)$$

$$= (8)$$

(2)
$$\sum_{i=1}^{2} f_{x_i}(1,2)(x_i - x_i^0) = 9(x-1) + 5(y-2)$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$
$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

(2)
$$\sum_{i=1}^{2} f_{x_i}(1,2)(x_i - x_i^0) = 9x + 5y - 19$$

Ø. Søvik Mai 2018 24 / 74

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$

$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

$$(3) \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} f_{x_{i}x_{j}}(1,2)(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0}) \right|$$

$$= \frac{1}{2} f_{xx}(1,2)(x-1)^{2} + \frac{1}{2} f_{xy}(1,2)(x-1)(y-2) + \frac{1}{2} f_{yx}(1,2)(y-2)(x-1) + \frac{1}{2} f_{yy}(1,2)(y-2)^{2}$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$
$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

$$(3) \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0) \right|$$

$$= \frac{1}{2} f_{xx}(1, 2)(x - 1)^2 + f_{xy}(1, 2)(x - 1)(y - 2) + \frac{1}{2} f_{yy}(1, 2)(y - 2)^2$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$
$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

(3)
$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)$$

$$= \frac{18}{2}(x - 1) + 1 \cdot (x - 1)(y - 2) + \frac{2}{2}(y - 2)^2$$

La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approximasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_{2}(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^{0})}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} f_{x_{i}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} f_{x_{i}x_{j}}(\mathbf{x}^{0})(x_{i} - x_{i}^{0})(x_{j} - x_{j}^{0})}_{(3)}$$
$$= (8) + (9x + 5y - 19) + (9x^{2} + xy - 20x + y^{2} - 5y + 15)$$

$$= (8) + (9x + 5y - 19) + (9x^{2} + xy - 20x + y^{2} - 5y + 15)$$

(3)
$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)$$
$$= 9x^2 + xy - 20x + y^2 - 5y + 15$$

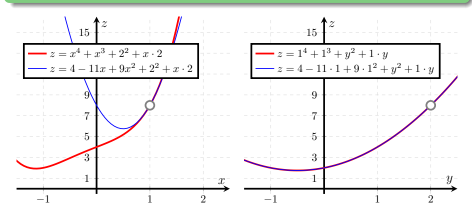
La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.

Steg 2: Sett inn $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$ og $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$ i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$
$$= 4 - 11x + 9x^2 + y^2 + xy$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · かなぐ

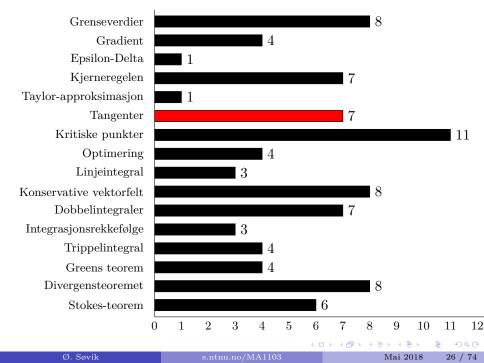
La $f(x,y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$. Finn andreordens Taylor-approksimasjon av f i $(x_0, y_0) = (1, 2)$.



◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● から○

25 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018



Tangenter

Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La $f(x,y)=x^3+y^3-3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z=f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z.

Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z}\right)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(x^3 + y^3 - 3xy - z\right), \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z}\right)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト 2 を 9 Q ()

27 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z})$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q @

27 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, \frac{\partial}{\partial y} (x^3 + y^3 - 3xy - z), \frac{\partial g}{\partial z})$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, \frac{\partial g}{\partial z})$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q @

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, \frac{\partial}{\partial z} (x^3 + y^3 - 3xy - z))$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103

27 / 74

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

Siden gradienten peker i samme retning som normalvektoren setter vi $\mathbf{n} = \nabla g(2, 2, 4) = (6, 6, -1)$.

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

Hvor
$$\mathbf{r} = (x, y, z)$$
, $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$ og $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$$

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆差▶ ○差 ○ から○

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

Hvor
$$\mathbf{r} = (x, y, z)$$
, $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$ og $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$(6,6,-1)\cdot((x-2,y-2,z-4)=0$$

- (□) (個) (差) (差) (差) (2)

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

Hvor
$$\mathbf{r} = (x, y, z)$$
, $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$ og $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$6(x-2) + 6(y-2) - (z-4) = 0$$

La $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen z = f(x,y) i punktet (2,2,4).

Plan:

• Finne normalvektor ved hjelp av gradienten g(x, y, z) = f(x, y) - z. Gradienten er gitt som

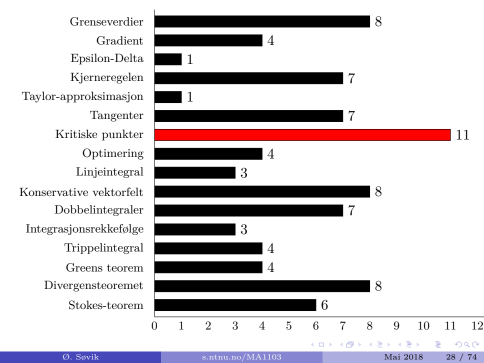
$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

② Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor) $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$.

Hvor
$$\mathbf{r} = (x, y, z)$$
, $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$ og $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$z = 6x + 6y - 20$$
.

- (ロ) (団) (注) (注) 注 り(C



Kritiske punkter

Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La **a** være et punkt kritisk punkt ($\nabla f(\mathbf{a}) = 0$) for en funksjon f(x, y) med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer D(x, y) som

$$D(x,y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_{A} \underbrace{f_{yy}}_{B} - \underbrace{(f_{xy})^{2}}_{C}$$

- Hvis D < 0, så er **a** et saddelpunkt.
- 2 Hvis D > 0 og $f_{xx} > 0$, så er \mathbf{a} et lokalt minimum.
- **6** Hvis D > 0 og $f_{xx} < 0$, så er **a** et lokalt maksimum.

Hvis D = 0 gir testen ingen konklusjon.

Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La **a** være et punkt kritisk punkt $(\nabla f(\mathbf{a}) = 0)$ for en funksjon f(x,y)med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer D(x,y) som

$$D(x,y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_{A} \underbrace{f_{yy}}_{B} - \underbrace{(f_{xy})^{2}}_{C}$$

- Hvis D < 0, så er **a** et saddelpunkt.
- P Hvis D > 0 og $f_{xx} > 0$, så er \mathbf{a} et lokalt minimum.
- **1** Wis D > 0 og $f_{xx} < 0$, så er **a** et lokalt maksimum.

Hvis D = 0 gir testen ingen konklusjon.

Intuisjon

Anta $f_{xx}f_{yy} < 0$. Enten $f_{xx} < 0$ og $f_{yy} > 0$ eller $f_{yy} < 0$ og $f_{xx} > 0$ uansett så har funksjonen positiv krumning ∪ i den ene retningen og negativ krumning i den andre $\cap \Rightarrow$ åpenbart saddelpunkt (pringles).

> Ø. Søvik Mai 2018 29 / 74

イロト イ部ト イミト イミト

Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La **a** være et punkt kritisk punkt ($\nabla f(\mathbf{a}) = 0$) for en funksjon f(x, y) med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer D(x, y) som

$$D(x,y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_{A} \underbrace{f_{yy}}_{B} - \underbrace{(f_{xy})^{2}}_{C}$$

- Hvis D < 0, så er **a** et saddelpunkt.
- ② Hvis D > 0 og $f_{xx} > 0$, så er \mathbf{a} et lokalt minimum.
- **3** Hvis D > 0 og $f_{xx} < 0$, så er **a** et lokalt maksimum.

 $Hvis\ D=0\ gir\ testen\ ingen\ konklusjon.$

Intuisjon

Anta $f_{xx}f_{yy} > 0$. Hvis $f_{xx} > 0$ og $f_{yy} > 0$ så har f positiv krumning \cup omkring $\mathbf{a} \Rightarrow$ minimum. (bolle) Hvis $f_{xx} < 0$ og $f_{yy} < 0$ så har f negativ krumning \cap omkring A omkring $\mathbf{a} \Rightarrow$ maksimum. (øvre halvkule)

Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La **a** være et punkt kritisk punkt ($\nabla f(\mathbf{a}) = 0$) for en funksjon f(x, y) med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer D(x, y) som

$$D(x,y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_{A} \underbrace{f_{yy}}_{B} - \underbrace{(f_{xy})^{2}}_{C}$$

- Hvis D < 0, så er a et saddelpunkt.
- \bullet Hvis D > 0 og $f_{xx} > 0$, så er \mathbf{a} et lokalt minimum.
- **3** Hvis D > 0 og $f_{xx} < 0$, så er **a** et lokalt maksimum.

Hvis D = 0 gir testen ingen konklusjon.

Intuisjon

Tilfellet $f_{xx}f_{yy} = 0$ behandles av leddet f_{xy}^2 . Ligner funksjonen f mer på en (pringles) eller en (bolle/øvre halvkule)?

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆毫▶ ○ 毫 ● ♥ ♥ ♥ ♥

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · かなぐ

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · からぐ

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$.



Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = f_{xx}f_{yy} - f_{xy}^2$$

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} (2x^2 - x^4 + y^2) \frac{\partial^2}{\partial y^2} (2x^2 - x^4 + y^2) - \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} (2x^2 - x^4 + y^2)$$

←□ → ←□ → ← □ → ← □ → ← ○

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (4x - 4x^2) \frac{\partial}{\partial y} (2y) - \frac{\partial}{\partial x} (2y)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · か९○

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = 8(1 - 3x^2)$$

30 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = 8(1 - 3x^2)$$

Innsetning gir

$$D(0,0) = 8$$
, $f_{xx}(0,0) = 4$ og $D(\pm 1,0) = -16$, $f_{xx}(\pm 1,0) = -8$

slik at (0,0) er ett _____ og $(\pm 1,0)$ er _____.

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆重 ▶ ◆ ■ ◆ 今 ○ ○

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn alle kritiske punkter til f, og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelpunkter.

$$\mathcal{L}(x,y) := f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1-x^2)$$
 og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$

Likningsettet $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$ har løsninger (0,0) og $(\pm 1,0)$. Diskriminanten

$$D(x,y) = 8(1 - 3x^2)$$

Innsetning gir

$$D(0,0) > 0$$
, $f_{xx}(0,0) > 0$ og $D(\pm 1,0) < 0$, $f_{xx}(\pm 1,0) < 0$

slik at (0,0) er ett lokalt minimum og $(\pm 1,0)$ er saddelpunkter.

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ からぐ

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$



Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = ?, f_{\max} = ?.$ De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y - \lambda 2y \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = ?, f_{\max} = ?.$ De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Fra $\mathcal{L}_y = 2y(1-\lambda) = 0$ får vi at enten y = 0 eller $\lambda = 1$.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 める

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = ?, f_{\max} = ?.$ De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1-\lambda) \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\underline{y=0}$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \qquad \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 - 4$$

Slik at
$$x^4 = 4 \Rightarrow x^2 = 2$$
 og $f = 2x^2 - x^4 + y^2$.

31 / 74

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} =?$. De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1-\lambda) \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\underline{y=0}$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \qquad \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 - 4$$

Slik at $x^4 = 4 \Rightarrow x^2 = 2$ og $f = 2 \cdot 2 - 4 + 0^2 = 0$.

31 / 74

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} =?$. De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\lambda = 1$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4x^3, \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \qquad \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Mai 2018 31 / 74

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} =?$. De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1-\lambda) \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\lambda = 1$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2),$$
 $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0$ og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$

Når x=0 så gir $\mathcal{L}_{\lambda}, y^2=4$ slik at $f=2x^2-x^3+y^2$

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} = 4$. De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\lambda = 1$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \text{ og } \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når x=0 så gir \mathcal{L}_{λ} , $y^2=4$ slik at $f=2\cdot 0^2-0^3+4=4$

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 めぬぐ

31 / 74

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} = 4$. De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1-\lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\lambda = 1$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \text{ og } \qquad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når $x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x^4 = \frac{1}{4}$ og $y^2 = 4 - x^4$ så $f = 2x^2 - x^4 + y^2$.

Funksjonen $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ er gitt ved $f(x,y) = 2x^2 - x^4 + y^2$. Finn største og minste verdi for f på kurven $x^4 + y^2 = 4$.

$$\mathcal{L}(x,y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

 $f_{\min} = 0, f_{\max} = 4 + \frac{1}{2}$. De partiellderiverte blir

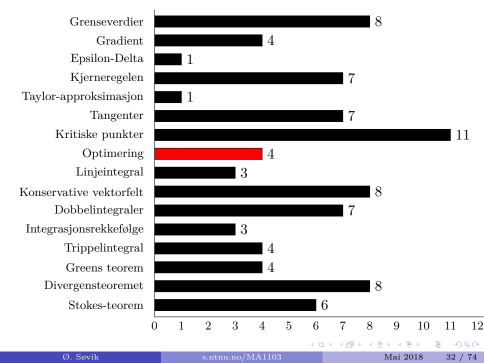
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

 $\lambda = 1$:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2),$$
 $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0$ og $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$

Når
$$x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x^4 = \frac{1}{4}$$
 og $y^2 = 4 - x^4$ så $f = 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + 4 - \frac{1}{4} = 4 + \frac{1}{2}$.

 ∅. Søvik
 s.ntnu.no/MA1103
 Mai 2018
 31 / 74

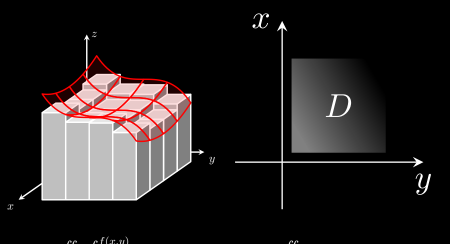


Optimering

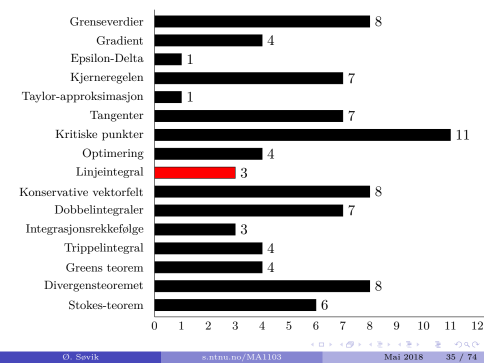
Some more text here



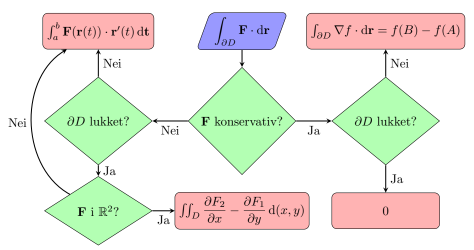
Integrasjon



$$\iint_D \int_0^{f(x,y)} 1 \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}(x,y) \qquad = \qquad \iint_D f(x,y) \, \mathrm{d}(x,y)$$

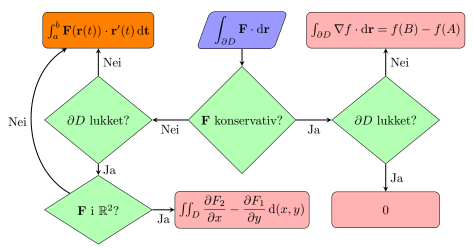


Linjeintegral



 ∂D er en kurve slik at ∂D : $\mathbf{r}(t)$, $a \le t \le b \mod \mathbf{r}(a) = A$ og $\mathbf{r}(b) = B$. D er området avgrenset av ∂D . Dersom \mathbf{F} er konservativ er $\nabla f = \mathbf{F}$.

Linjeintegral



 ∂D er en kurve slik at ∂D : $\mathbf{r}(t)$, $a \le t \le b \mod \mathbf{r}(a) = A$ og $\mathbf{r}(b) = B$. D er området avgrenset av ∂D . Dersom \mathbf{F} er konservativ er $\nabla f = \mathbf{F}$.

101491421421 2 900

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{dr}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?

$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

Ø. Søvik

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{dr}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?

en sirker med radius
$$a > 0$$
:
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos 0)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin 0)\mathbf{j}$$

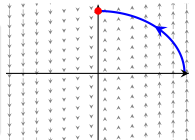


La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?

$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\frac{\pi}{2})\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\frac{\pi}{2})\mathbf{j}$$



Ø. Søvik

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?

$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\pi)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\pi)\mathbf{j}$$

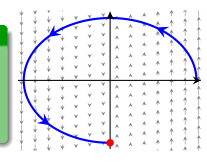
◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ めなぐ

37 / 74

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



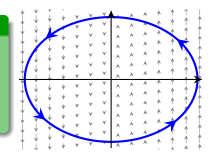
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\frac{3\pi}{2})\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\frac{3\pi}{2})\mathbf{j}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ □ めなぐ

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



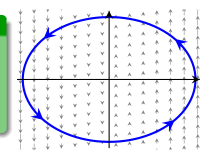
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● める○

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



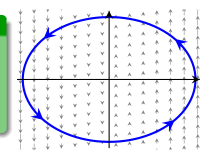
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) \mathbf{r}'(\theta) d\theta$$

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{r}'(\theta) = -a\sin\theta \,\mathbf{i} + (a\cos\theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \,\mathbf{i} + (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{j}$$

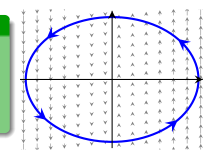
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta))\mathbf{r}'(\theta) \,d\theta$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● から○

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{dr}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{r}'(\theta) = -a\sin\theta \,\mathbf{i} + (a\cos\theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \,\mathbf{i} + (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{j}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta))\mathbf{r}'(\theta) \,d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} ax_0(\cos\theta) + a^2(\cos\theta)^2 \,d\theta$$

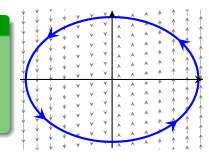
◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆≧▶ ○ 毫 ○ の९○

37 / 74

La $\mathbf{F}(x,y) = (0,x)$. Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

der C er en sirkel med radius a > 0?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{i} + (y_0 + a\sin\theta)\mathbf{j}$$

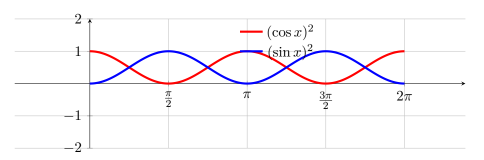
$$\mathbf{r}'(\theta) = -a\sin\theta \,\,\mathbf{i} + (a\cos\theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \,\,\mathbf{i} + (x_0 + a\cos\theta)\mathbf{j}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta))\mathbf{r}'(\theta) \,d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} ax_0(\cos\theta) + a^2(\cos\theta)^2 \,d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{a^2}{2} \,d\theta = \pi a^2$$

Trigonometri: like funksjoner

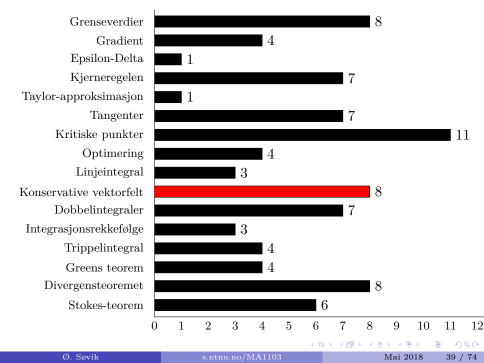


Theorem

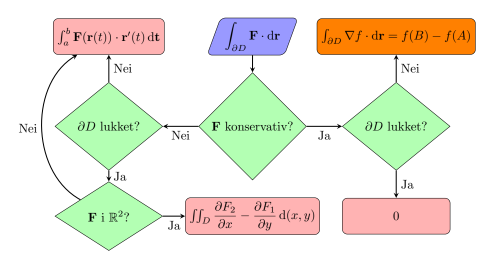
Det å integrere $(\cos x)^2$ eller $(\sin x)^2$ over intervaler som er multiplum av $\pi/2$ er det samme som å integrere 1/2 over samme intervalet:

$$\int_{m\pi/2}^{n\pi/2} (\sin x)^2 dx = \int_{m\pi/2}^{n\pi/2} (\cos x)^2 dx = \frac{1}{2} \int_{m\pi/2}^{n\pi/2} dx \qquad m, n \in \mathbb{Z}$$

→□ → →□ → → = → → = → へ Q ○



Konservative vektorfelt



40 / 74

Konservative vektorfelt

Definition

Et vektorfelt $\mathbf{F} \colon A \to \mathbb{R}^n$, hvor $A \subset \mathbb{R}^m$ er konservativt dersom det eksisterer et skalarfelt f med kontinuerlige partiellderiverte på A slik at $\nabla f = (\frac{\partial f_1}{\partial x}, \frac{\partial f_2}{\partial y}) = (F_1, F_2) = \mathbf{F}$.

Theorem

- \mathbf{F} konservativt $\Longrightarrow \operatorname{curl} \mathbf{F} = 0$
- Dersom følgende krav holder
 - ▶ **F** er definert på et enkeltsammenhengende området D
 - ightharpoonup F har kontinuerlige partiellderiverte på hele D
 - $ightharpoonup \operatorname{curl} \mathbf{F} = 0$

 $S\mathring{a} har vi \operatorname{curl} \mathbf{F} = 0 \Longrightarrow \mathbf{F} konservativt.$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ めの○

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

 ${\bf F}$ er definert på hele \mathbb{R}^3 (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom curl ${\bf F}={\bf 0}$ så er ${\bf F}$ et konservativ felt.

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆差▶ ○差 ○ から○

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

 ${f F}$ er definert på hele ${\Bbb R}^3$ (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom curl ${f F}={f 0}$ så er ${f F}$ et konservativ felt.

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix}$$

Ø. Søvik

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

 ${f F}$ er definert på hele ${\Bbb R}^3$ (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom curl ${f F}={f 0}$ så er ${f F}$ et konservativ felt.

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix}$$
$$= \mathbf{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} (xy) - \frac{\partial}{\partial z} (xz) \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial}{\partial x} (xy) - \frac{\partial}{\partial z} (yz) \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} (xz) - \frac{\partial}{\partial y} (yz) \right)$$

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

 ${f F}$ er definert på hele ${\Bbb R}^3$ (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom curl ${f F}={f 0}$ så er ${f F}$ et konservativ felt.

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix}$$

$$= \mathbf{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} (xy) - \frac{\partial}{\partial z} (xz) \right) - \mathbf{j} \left(\frac{\partial}{\partial x} (xy) - \frac{\partial}{\partial z} (yz) \right) + \mathbf{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} (xz) - \frac{\partial}{\partial y} (yz) \right)$$

$$= \mathbf{i} (x - x) - \mathbf{j} (y - y) + \mathbf{k} (z - z) = \mathbf{0}$$

◆ロト ◆個ト ◆意ト ◆意ト · 意 · からで

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden **F** er et konservativt felt eksisterer det et skalarfelt (potensial) f slik at $\nabla f = (\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}) = (yz, xz, xy) = \mathbf{F}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yz \Rightarrow f = xyz + C(y, z)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = xz \Rightarrow f = xyz + D(x, z)$$
$$\frac{\partial f}{\partial z} = xy \Rightarrow f = xyz + E(x, y)$$

Velger C(y, z) = D(x, z) = E(x, y) = 0 slik at f(x, y, z) = xyz.

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden f = xyz, $\nabla f = \mathbf{F}$ og \mathbf{F} er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \nabla f \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A)$$

hvor B og A er henholdsvis start og sluttpunktet til kurven C.

◆ロ ト ◆ 個 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ かくで

42 / 74

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden f = xyz, $\nabla f = \mathbf{F}$ og \mathbf{F} er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(\mathbf{r}(\pi/4)) - f(\mathbf{r}(0))$$

hvor B og A er henholdsvis start og sluttpunktet til kurven C.

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden f = xyz, $\nabla f = \mathbf{F}$ og \mathbf{F} er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f\left(\cos\frac{\pi}{4}, \sin\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) - f\left(\cos 0, \sin 0, 0\right)$$

hvor B og A er henholdsvis start og sluttpunktet til kurven C.

42 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden f = xyz, $\nabla f = \mathbf{F}$ og \mathbf{F} er konservativt bruker vi formelen

$$\int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{4}) - f(1, 0, 0)$$

hvor B og A er henholdsvis start og sluttpunktet til kurven C.

La $\mathbf{F} \colon \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ være gitt ved $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$. Bestem

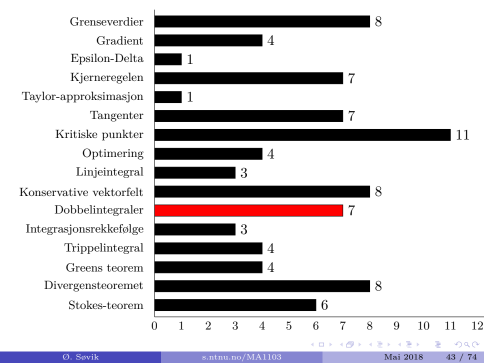
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \,,$$

når C har parametriseringen $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t < \pi/4.$

Siden f = xyz, $\nabla f = \mathbf{F}$ og \mathbf{F} er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{dr} = \frac{\pi}{8}$$

hvor B og A er henholdsvis start og sluttpunktet til kurven C.



Dobbelintegraler

 Integralet av en odde funksjon omkring et symmetrisk området er null

$$\int_{-a}^{a} x \, \mathrm{d}x = 0$$

② Dersom integralet inneholder $x^2 + y^2$ bytt til polarkoordinater

$$x^2 + y^2 = r^2$$
 $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$ $dx dy = r dr d\theta$

Dobbelintegraler

 Integralet av en odde funksjon omkring et symmetrisk området er null

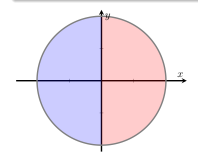
$$\int_{-a}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

Hvor f(-x) = -f(x).

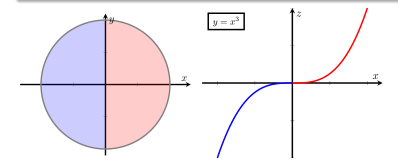
② Dersom integralet inneholder $x^2 + y^2$ bytt til polarkoordinater

$$x^2 + y^2 = r^2$$
 $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$ $dx dy = r dr d\theta$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

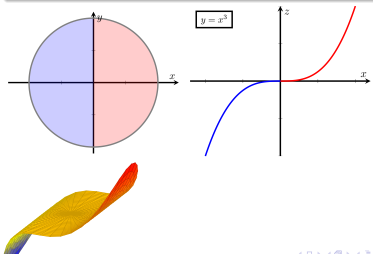


Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

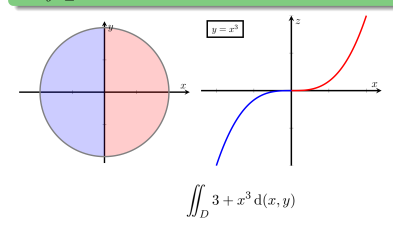


→□▶ ◆□▶ ◆注▶ ◆注▶ 注 りゅぐ

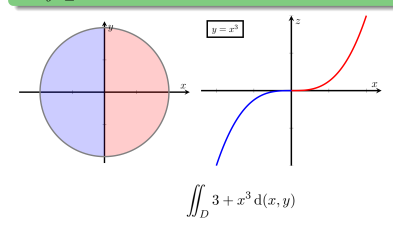
Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.



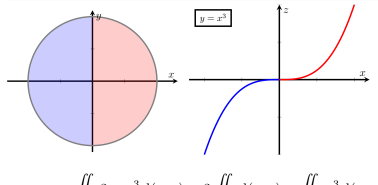
Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.



Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.



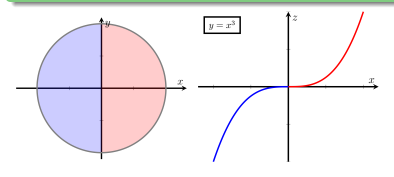
Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.



$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = 3 \iint_{D} d(x, y) + \iint_{D} x^{3} d(x, y)$$

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト 9 Q (^)

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.



$$\iint_D 3 + x^3 d(x, y) = 3 \underbrace{\iint_D d(x, y)}_{z^2} + \underbrace{\iint_D x^3 d(x, y)}_{0} = 3\pi a^2$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\int 3r + r^{4} (\cos \theta) dr \right]_{0}^{a} d\theta$$

46 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_D 3 + x^3 d(x, y) = \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r\cos\theta)^3) r dr d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos\theta)^3 \right]_0^a d\theta$$

 $\emptyset.$ Søvik

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_D 3 + x^3 d(x, y) = \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r\cos\theta)^3) r dr d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos\theta)^3 \right]_0^a d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos\theta)^3 d\theta$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · か९○

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (\cos \theta)^{2} \cos \theta d\theta$$

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 からぐ

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \left[\int (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta \right]_{0}^{2\pi}$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \left[\int 1 - u^{2} du \right]_{0}^{2\pi}$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \left[u - \frac{1}{3} u^{3} \right]_{0}^{2\pi}$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \left[\sin x - \frac{1}{3} (\sin x)^{3} \right]_{0}^{2\pi}$$

Beregn dobbelintegralet $\iint_D 3 + x^3 d(x, y) der D$ er gitt ved $x^2 + y^2 \le a^2$.

Bytter direkte til polarkoordinater

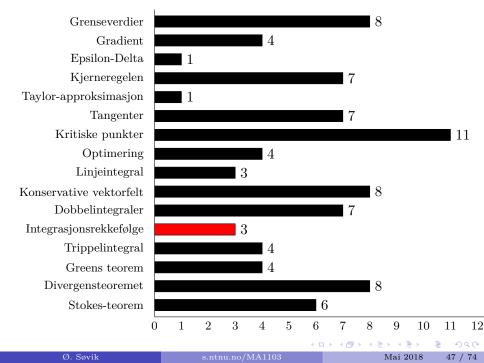
$$\iint_{D} 3 + x^{3} d(x, y) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{a} (3 + (r \cos \theta)^{3}) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3}{2} r^{2} + \frac{r^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} \right]_{0}^{a} d\theta$$

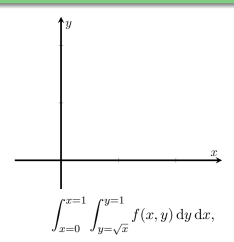
$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} a^{2} + \frac{a^{5}}{5} (\cos \theta)^{3} d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \int_{0}^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^{2}) \cos \theta d\theta$$

$$= 3\pi a^{2} + \frac{a^{5}}{5} \left[\sin x - \frac{1}{3} (\sin x)^{3} \right]_{0}^{2\pi} = 3\pi a^{2}$$

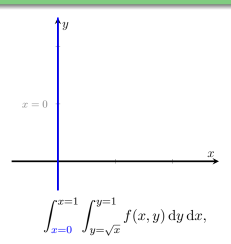


Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.



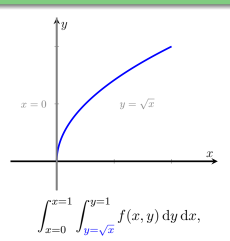
◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 からぐ

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.



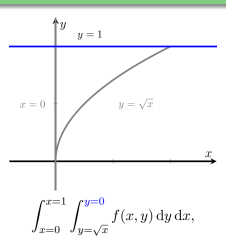
- 4 □ ト 4 圖 ト 4 ≧ ト 4 ≧ ト 9 Q @

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.

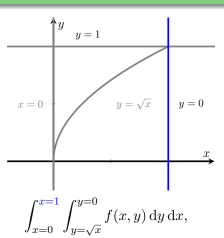


4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.

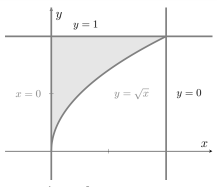


Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.



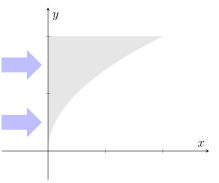
←□ → ←□ → ← = → ← = → へ ←

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.



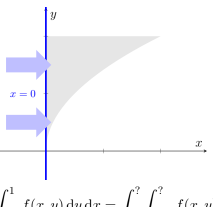
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=0} f(x, y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x,$$

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.



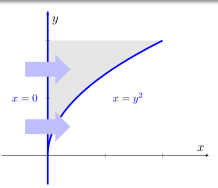
$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_?^? \int_?^? f(x, y) \, dx \, dy$$

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_1^2 \int_{x=0}^2 f(x, y) \, dx \, dy$$

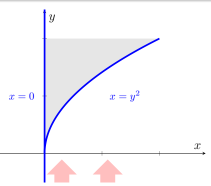
Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_1^2 \int_0^{x = y^2} f(x, y) \, dx \, dy$$

←□ → ←□ → ←□ → □
 ←□ → ←□ → ←□ → □

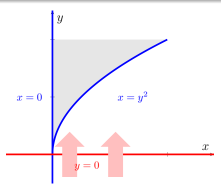
Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_1^2 \int_0^{y^2} f(x, y) \, dx \, dy$$

←□ → ←□ → ← = → ← = → へ ←

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.

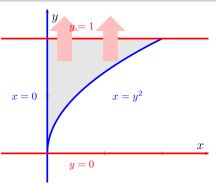


$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_{y=0}^? \int_0^{y^2} f(x, y) \, dx \, dy$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺 ◆ のへで

V2017, Oppgave 3

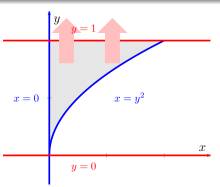
Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, dy \, dx$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $dx \, dy$.



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_0^{y=1} \int_0^{y^2} f(x, y) \, dx \, dy$$

V2017, Oppgave 3

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^{y^2} f(x, y) \, dx \, dy$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺 ◆ のへで

V2017, Oppgave 3

Skisser integrasjonsområdet for $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$, og bytt integrasjonsrekkefølgen til $\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$.

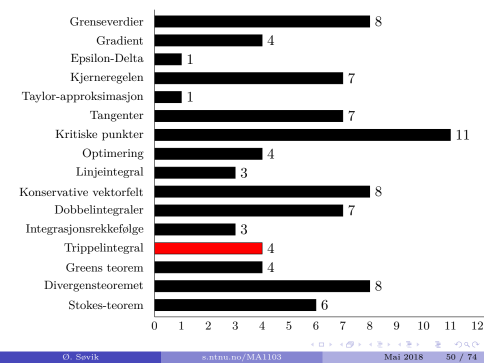
Har at $0 \le x \le 1$ og $\sqrt{x} \le y \le 1$. Dette fører til at

$$\sqrt{0} \le y \le 1$$

Ved å kvadrere $\sqrt{x} \le y \le 1$ får vi $x \le y^2 \le 1$. Videre vet vi at $0 \le x$ slik at

$$0 \le x \le y^2$$

4 D F 4 DF F 4 E F 4 E F 7) Q (4

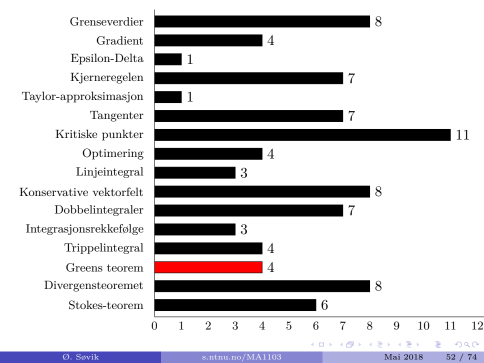


Trippelintegral

Some more text here



51 / 74

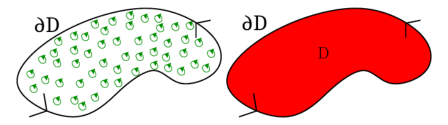


Theorem (Greens theorem)

La ∂D være en positivt orientert, stykkevis glatt, enkel, lukket kurve og la D være området innelukket av ∂D . Dersom

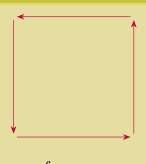
 $\mathbf{F}(x,y) = F_1(x,y)\mathbf{i} + F_2(x,y)\mathbf{j}$ og \mathbf{F} har kontinuerlige partiellderiverte på hele D så er

$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\partial D} F_1 dx + F_2 dy = \iint_D \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) d(x, y).$$



< □ > < □ > < □ > < 亘 > く 亘 > ・ 亘 ・ り Q (~)

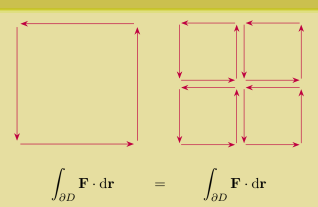
Intuisjon



$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

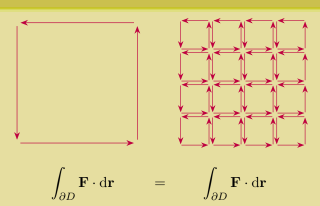
Intuisjon



Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

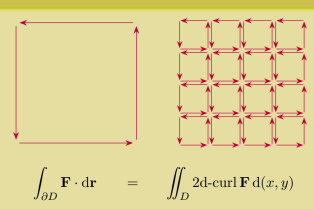
Intuisjon



Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

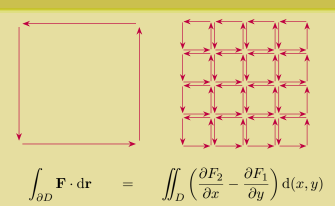
4 D > 4 B > 4 B > B > 99 C

Intuisjon



Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

Intuisjon



Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 1: Siden linjeintegralet vårt er på formen $\int_C P dx + Q dy$ og vi integrerer over en lukket kurve er det logisk å tenke Greens.

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ からの

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 1: Siden linjeintegralet vårt er på formen $\int_C P dx + Q dy$ og vi integrerer over en lukket kurve er det logisk å tenke Greens.

Steg 2: Sjekker om vilkårene for å bruke Greens er oppfylt:

- Kurven ∂D er lukket, glatt og enkel.
- Da alle polynomer, eksponensialfunksjoner og sinus/cosinus er deriverbare, har F kontinuerlige partiellderiverte.

Merk: For at for å bruke Green's må ∂D orienteres mot-klokken.

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{split} I &= \iint_{\partial D} \left(5y - e^{\sin x}\right) \mathrm{d}x + \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) \mathrm{d}y \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x}\right)\right) \mathrm{d}(x, y) \end{split}$$

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{split} I &= \iint_{\partial D} \left(5y - e^{\sin x}\right) \mathrm{d}x + \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) \mathrm{d}y \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x}\right)\right) \mathrm{d}(x,y) \\ &= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - 0\right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - 0\right)\right) \mathrm{d}(x,y) \end{split}$$

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$I = \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$$

$$\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y) \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x} \right) \right) d(x, y)$$

$$= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - 0 \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - 0 \right) \right) d(x, y)$$

$$= \iint_{D} (10 - 5) d(x, y)$$

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$I = \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$$
Greens teorem
$$\iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y) \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x} \right) \right) d(x, y)$$

$$= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - 0 \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - 0 \right) \right) d(x, y)$$

$$= 5 \iint_{D} d(x, y)$$

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{split} I &= \iint_{\partial D} \left(5y - e^{\sin x}\right) \mathrm{d}x + \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) \mathrm{d}y \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y)\right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x}\right)\right) \mathrm{d}(x,y) \\ &= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - 0\right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - 0\right)\right) \mathrm{d}(x,y) \\ &= 5 \iint_{D} \mathrm{d}(x,y) = 5 \mathrm{Areal}(D) \end{split}$$

Regn ut $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$ der ∂D er en sirkel med radus 2 og sentrum (a, b). Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

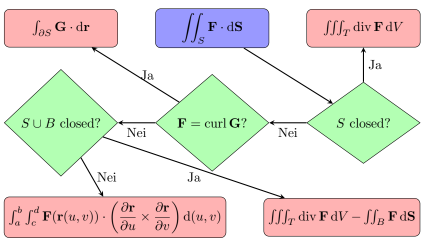
Steg 3: Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$I = \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$$
Greens teorem
$$\iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - \sin(y^3 + 8y) \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - e^{\sin x} \right) \right) d(x, y)$$

$$= \iint_{D} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(10x - 0 \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(5y - 0 \right) \right) d(x, y)$$

$$= 5 \iint_{D} d(x, y) = 5 \text{Areal}(D) = 5(\pi \cdot 2^2) = 20\pi$$

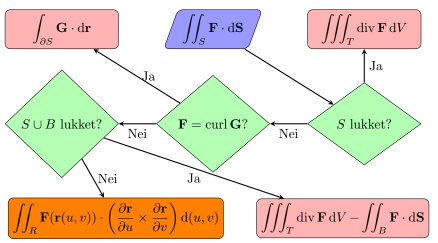
Overflateintegral



S er en parametrisert flate $S \colon \mathbf{r}(u,v), (u,v) \in R \subseteq \mathbb{R}^2$ med rand ∂S . T er volumet med overflate S. B er en tiltenkt flate (lokk til S).

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● めので

Overflateintegral



S er en parametrisert flate $S \colon \mathbf{r}(u,v), (u,v) \in R \subseteq \mathbb{R}^2$ med rand ∂S . T er volumet med overflate S. B er en tiltenkt flate (lokk til S).

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆重 ▶ ◆ ■ ◆ 今 ○ ○

- Tegn integrasjonsområdet og bestem integrasjonsgrensene
- **2** Bestem parametriseringen $\mathbf{r}(u,v)$: $(u,v) \in R$ og $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}$.
- **3** Dersom $\mathbf{F}(x,y)$ er et vektorfelt blir fluksen ut av oveflaten

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}S = \iint_{R} \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v)) \cdot \left(\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right) \mathrm{d}(x, y) .$$

Dersom z=g(x,y) så er $\mathbf{r}(x,y)=(x,y,g(x,y)),\,(x,y)\in R$ og

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot dS = \iint_{R} (F_1, F_2, F_3) \cdot (-g_x, -g_y, 1) d(x, y).$$

0 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right\| d(u, v),$$

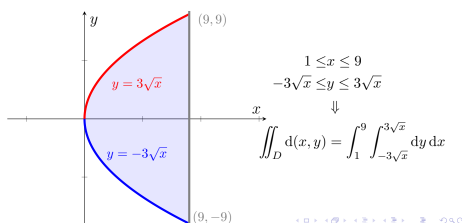
I spesialtilfelle z = g(x, y) er $\mathbf{r}(u, v) = (x, y, g(x, y))$ og

$$A = \iint_{T} \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^{2} + 1} \, \mathrm{d}(x, y).$$

(□) (□) (□) (∃) (∃) (∃) (∃) (□)

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

• Tegn integrasjonsområdet og bestem integrasjonsgrensene



La $g(x,y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$ være definert på $g \colon D \to \mathbb{R}$ hvor $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le x \le 9, -3\sqrt{x} \le y \le 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(z,y), (x,y) \in D\}.$

9 Bestem parametriseringen $\mathbf{r}(u,v)$: $(u,v) \in R$ og $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}$.

Parametriseringen vil være: $\mathbf{r}(x,y) = (x,y,g(x,y)), (x,y) \in D$ Slik at $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} = (1,0,g_x(x,y)), \text{ og } \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = (0,1,g_y(x,y)).$ Så,

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & \frac{\partial g}{\partial x} \\ 0 & 1 & \frac{\partial g}{\partial y} \end{vmatrix} = \left(-\frac{\partial g}{\partial x}, -\frac{\partial g}{\partial y}, 1 \right) \tag{1}$$

59 / 74

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint\limits_{S} d\mathbf{S} = \iint\limits_{D} \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} \right\| d(x, y)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ のQ♡

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint\limits_{S} d\mathbf{S} = \iint\limits_{D} \left\| \left(-\frac{\partial g}{\partial y}, -\frac{\partial g}{\partial y}, 1 \right) \right\| d(x, y)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● から○

La $g(x,y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$ være definert på $g \colon D \to \mathbb{R}$ hvor $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le x \le 9, -3\sqrt{x} \le y \le 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(z,y), (x,y) \in D\}.$

lacktriangle Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint\limits_{S} d\mathbf{S} = \iint\limits_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$

Intuisjon

Fra Analyse I husker vi at lengden av en funksjon var gitt som

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^{2}} \, \mathrm{d}x$$

Altså ser vi at et overflateintegral kan betraktes som et to-dimensjonalt buelengdeintegral dersom z = g(x, y).

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{1 + \left(-\frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y}{x}\right)^{2}} dy dx$$

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · か९○

60 / 74

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{1^{2} + 2 \cdot \mathbf{1} \cdot \frac{y^{2}}{2x^{2}} + \left(\frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2}} dy dx$$
$$\left[\mathbf{a}^{2} + 2 \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b}^{2} = (\mathbf{a} + \mathbf{b})^{2}\right]$$

60 / 74

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(\frac{1 + \frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2}} dy dx$$
$$= \int_{1}^{9} \left[y + \frac{y^{3}}{6x^{2}}\right]_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} dx$$

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト 2 を 9 Q ()

60 / 74

La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2}} dy dx$$
$$= \int_{1}^{9} 6\sqrt{x} + \frac{9}{\sqrt{x}} dx$$

La $q(x,y) = 1 + \frac{y^2}{2\pi}$ være definert på $q: D \to \mathbb{R}$ hvor $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le x \le 9, -3\sqrt{x} \le y \le 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = q(z, y), (x, y) \in D\}.$

Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2}} dy dx$$
$$= \left[4x^{3/2} + 18x^{1/2}\right]_{1}^{9}$$

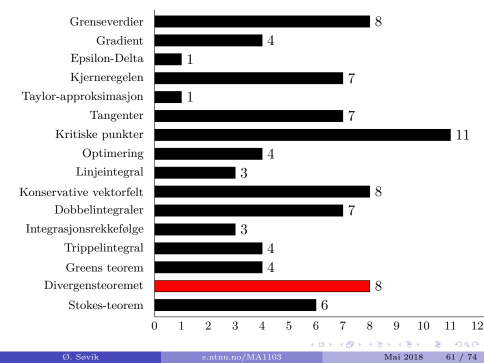
Ø. Søvik

60 / 74

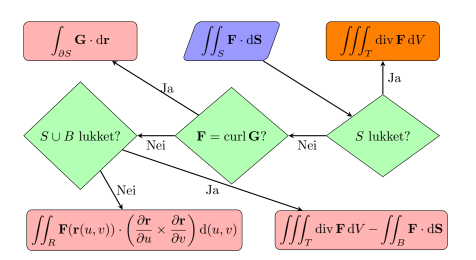
La $g(x,y)=1+\frac{y^2}{2x}$ være definert på $g\colon D\to\mathbb{R}$ hvor $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 1\leq x\leq 9, -3\sqrt{x}\leq y\leq 3\sqrt{x}\}$ bestem arealet av flaten $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid z=g(z,y),(x,y)\in D\}.$

3 Dersom g(x,y) er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_{S} d\mathbf{S} = \iint_{D} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} d(x, y)$$
$$= \int_{1}^{9} \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^{2}}{2x^{2}}\right)^{2}} dy dx$$
$$= 140$$



Divergensteoremet



62 / 74

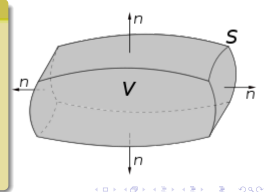
Theorem (Divergensteoremet)

La V være et lukket volum i rommet som har en parametriserbar overflate S, og la enhetsnormalen $\mathbf n$ peke ut av V. Dersom $\mathbf F$ er et vektorfelt som har kontinuerlige partiellderiverte på V da er

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S = \iiint_{V} \mathrm{div} \, \mathbf{F} \, \mathrm{d}V$$

Intuisjon

Anta du har en full bolle med vann, og heller på mer vann. Hva skjer? Jo det renner vann ut av overflaten til bollen. Med andre ord er summen av endring i vesketetthet $(\iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV)$ lik hvor mye væske som forlater overflaten $(\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S})$.



Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

To krav:

- Er flaten V avgrenset av randen S lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengdende.
- ② Har vektor feltet F kontinuerlige partiellderiverte definert på W. Ja, alle polynomer og $\sin x$ er deriverbare.

64 / 74

Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

To krav:

- ullet Er flaten V avgrenset av randen S lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengdende.
- ② Har vektor feltet F kontinuerlige partiellderiverte definert på W. Ja, alle polynomer og $\sin x$ er deriverbare.

Har at normalvektoren er $-\mathbf{n}$ siden den skulle peke inn i kula.

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS = -\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_{V} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$
$$= - \iiint_{V} 0 + 0 + x \, dV = - \iiint_{V} x \, dV$$

Ø. Søvik

Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

To krav:

- ullet Er flaten V avgrenset av randen S lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengdende.
- ② Har vektor feltet F kontinuerlige partiellderiverte definert på W. Ja, alle polynomer og $\sin x$ er deriverbare.

Har at normalvektoren er $-\mathbf{n}$ siden den skulle peke inn i kula.

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS = -\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_{V} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$
$$= - \iiint_{V} 0 + 0 + x \, dV = - \iiint_{V} x \, dV$$

Ø. Søvik

Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

To krav:

- ullet Er flaten V avgrenset av randen S lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengdende.
- ② Har vektor feltet F kontinuerlige partiellderiverte definert på W. Ja, alle polynomer og $\sin x$ er deriverbare.

Har at normalvektoren er $-\mathbf{n}$ siden den skulle peke inn i kula.

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS = -\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} -\iiint_{V} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$
$$= -\iiint_{V} 0 + 0 + x \, dV = -\iiint_{V} x \, dV = 0$$

Finn fluksen av vektorfeltet $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + 3z\mathbf{k}$ inn i enhetskula med sentrum i origo.

To krav:

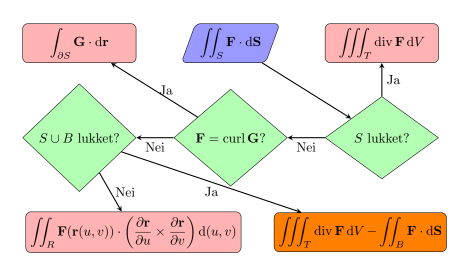
- ullet Er flaten V avgrenset av randen S lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengdende.
- ② Har vektor feltet F kontinuerlige partiellderiverte definert på W. Ja, alle polynomer og $\sin x$ er deriverbare.

Har at normalvektoren er $-\mathbf{n}$ siden den skulle peke inn i kula.

$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, \mathrm{d}S = -\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_{V} \operatorname{div} \mathbf{F} \, \mathrm{d}V$$
$$= - \iiint_{V} 0 + 0 + 3 \, \mathrm{d}V = - \iiint_{V} 3 \, \mathrm{d}V = ?$$

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 64 / 74

Divergensteoremet



◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● から○

65 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Halvkulen T er bestemt av $x^2+y^2+z^2\leq 1$ og $z\geq 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet ${\bf F}$ er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

lacktriangledown Regne ut div ${f F}$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x} (x(z+z^2)) - \frac{\partial}{\partial y} (yz^2 + xe^y) + \frac{\partial}{\partial z} (xze^y + 1)$$

- f 2 Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T
- \bullet Finne fluksen ut av S.

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト → ■ り Q ○

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$ der \mathbf{n} har positiv z-komponent.

- Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y$ $\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x} (x(z + z^2)) - \frac{\partial}{\partial y} (yz^2 + xe^y) + \frac{\partial}{\partial z} (xze^y + 1)$
- \odot Finne fluksen ut av S.

66 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

- Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y = z$
- $oldsymbol{0}$ Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$

 \bullet Finne fluksen ut av S.

- 4 ロ b 4 個 b 4 差 b 4 差 b 9 9 0 0 0

66 / 74

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

- Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y = z$
- $oldsymbol{0}$ Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV$$

 \odot Finne fluksen ut av S.

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト - 差 - からぐ

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

- Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y = z$
- f 2 Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \int_0^1 \rho \cos \varphi (\rho^2 \sin \varphi) \, d\rho \, d\varphi \, d\theta$$

 \bullet Finne fluksen ut av S.

- 4日 > 4周 > 4 至 > 4 至 > 至 り 4 0 0

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

- **1** Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y = z$
- f 2 Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = 2\pi \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 \left[-\frac{(\cos \varphi)^2}{2} \right]_0^{\pi/2}$$

 \odot Finne fluksen ut av S.

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト 2 を 9 Q ()

Halvkulen T er bestemt av $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ og $z \ge 0$ Vi lar S betegne den krumme delen av overflaten til T. Vektorfeltet \mathbf{F} er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \, d\mathbf{r} \, \mathbf{n}$ har positiv z-komponent.

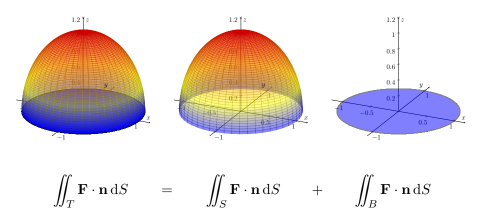
- Regne ut div $\mathbf{F} = (z + z^2) (z^2 + xe^y) + xe^y = z$
- f 2 Bruke divergensteoremet på hele overflaten til T

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = 2\pi \left[\frac{1}{4} - 0 \right] \left[\frac{1^2}{2} - 0 \right] = \frac{\pi}{4}$$

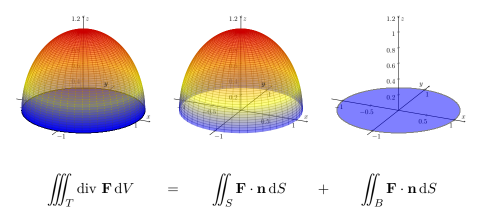
 \bullet Finne fluksen ut av S.

- (ロ) (回) (注) (注) 注 り(()

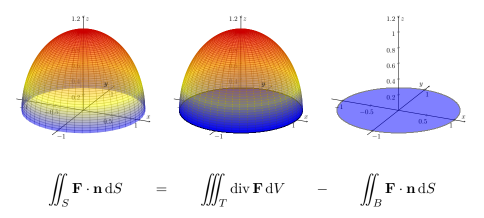
66 / 74



Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 67 / 74



Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 68 / 74



69 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Reminder: $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflate
integralet utav bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får v
i $\mathbf{n}=(0,0,-1)$ Så

$$\iint_{B} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iint_{B} \mathbf{F} \cdot (0, 0 - 1) \, dS$$
$$= -\iint_{B} (x \cdot z \cdot e^{y} + 1) \, dS$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 釣९♡

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 70 / 74

Reminder: $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflate
integralet utav bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får v
i $\mathbf{n}=(0,0,-1)$ Så

$$\iint_{B} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iint_{B} \mathbf{F} \cdot (0, 0 - 1) \, dS$$
$$= -\iint_{B} (x \cdot \mathbf{0} \cdot e^{y} + 1) \, dS = -\iint_{B} 1 \, dS = -\pi$$

◆ロト ◆問 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ト の へ の

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 70 / 74

Reminder: $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflate
integralet utav bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får v
i $\mathbf{n}=(0,0,-1)$ Så

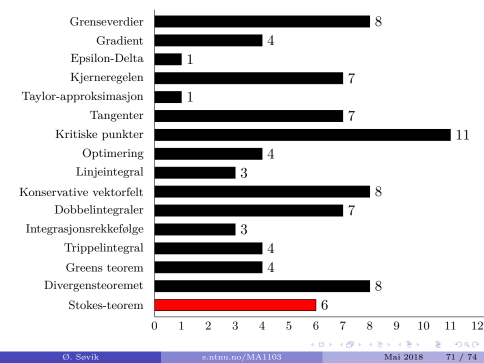
$$\iint_{B} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iint_{B} \mathbf{F} \cdot (0, 0 - 1) \, dS$$
$$= -\iint_{B} (x \cdot \mathbf{0} \cdot e^{y} + 1) \, dS = -\iint_{B} 1 \, dS = -\pi$$

Siden z = 0 og B er en sirkel med radius 1. Oppsumert har vi altså

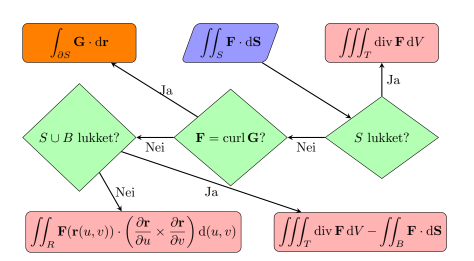
$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iiint_{T} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV - \iint_{B} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$$
$$= \frac{\pi}{4} \qquad - \qquad (-\pi)$$
$$= \frac{5\pi}{4}$$

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (?)

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 70 / 74



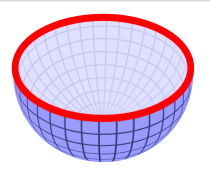
Stokes-teorem



Theorem (Stokes' teorem)

La S være en orienterbar glatt overflate som er begrenset av en enkel, lukket stykkevis-glatt randkurve C med positiv orientasjon. Dersom \mathbf{F} er et vektorfelt med kontinuerlige partiellderiverte på S så er

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$



◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ 釣९♡

73 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1,\,z=4.$

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ のQ♡

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 74 / 74

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · 釣९♡

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018 74 / 74

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} (0, -\frac{\sin t}{2\pi}, 1) (\sin t, -\sin t, 0) dt$$

◆□▶ ◆□▶ ◆豊▶ ◆豊 ◆ 今へで

Ø. Søvik

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 dt$$

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (?)

Ø. Søvik

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} dt$$

◆□ ト ◆□ ト ◆ 豊 ト ◆ 豊 ・ 夕 ♀ ○

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103

Mai 2018

74 / 74

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2}$$

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶

74 / 74

Ø. Søvik s.ntnu.no/MA1103 Mai 2018

Legemet T er avgrenset av paraboloiden $z=4x^2+4y^2$ og planet z=4. La S være den delen av overflaten til T som ligger på paraboloiden $z=4x^2+4y^2$, og la ${\bf n}$ være enhetsnormalen til S som peker ut av legemet T. Vektorfeltet F er ${\bf F}(x,y,z)=\frac{yz}{8\pi}{\bf i}-\frac{x}{2\pi}{\bf j}+\frac{z}{4}{\bf k}$. Regn ut

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, \mathrm{d}S.$$

Flatene $z=4x^2+4z^2$ og z=4 skjærer hverandre i sirkelen $x^2+y^2=1, z=4$. La C betegne sirkelen med radius r=1 og z=4, orientert med urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2}$$

←□ → ←□ → ← □ → ← □ → ← ○

Ø. Søvik