

## Anbefalte oppgaver uke 12

Våren 2023

## Løsningsforslag

- 1 La oss starte med for eksempel  $\operatorname{div}(\operatorname{curl}(\mathbf{F})) = 0$ . La  $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3)$  være vektorfeltet vårt, et vilkålig glatt vektorfelt i rommet. La  $\mathbf{G} = \operatorname{curl}(\mathbf{F}) = (G_1, G_2, G_3)$ . En nyttig måte å få fatt i  $\mathbf{G}$  på er å huske én av komponentene, si  $G_1$ , gitt ved

$$G_1 = \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}$$

også merke at de resterende komponentene kan fåes ved å permutere indekser syklisk. Det dette betyr er at  $(x \rightarrow y \rightarrow z \rightarrow x)$  også videre, og tilsvarende  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1)$  også videre. Dermed finner vi  $G_2$ , neste komponent, ved å syklisk permutere indekser én gang:

$$G_2 = \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}$$

og tilslutt  $G_3$  ved å syklisk permutere indekser nok en gang:

$$G_3 = \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}.$$

Herifra finner vi divergensen til  $\mathbf{G}$  direkte:

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\mathbf{G}) &= \frac{\partial G_1}{\partial x} + \frac{\partial G_2}{\partial y} + \frac{\partial G_3}{\partial z} \\ &= \frac{\partial^2 F_3}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 F_2}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 F_1}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 F_3}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 F_2}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 F_1}{\partial z \partial y} \\ &= 0 \end{aligned}$$

der vi har brukt at de blandede partielle deriverte er like; det er blant annet her glattheten til  $\mathbf{F}$  kommer inn i bildet. Siden  $\mathbf{F}$  var et vilkålig (men glatt) vektorfelt, følger det at vi har identiteten  $\operatorname{div}(\operatorname{curl}) = 0$ .

Det neste blir nå å vise identiteten  $\operatorname{curl}(\operatorname{grad}(f)) = \mathbf{0}$  der  $f$  er et vilkålig, men glatt, skalarfelt. Da har vi naturligvis  $\operatorname{grad}(f) = (f_x, f_y, f_z) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$ . La  $\mathbf{F} = \operatorname{grad}(f) = (F_1, F_2, F_3)$  og la  $\mathbf{G} = \operatorname{curl}(\mathbf{F}) = (G_1, G_2, G_3)$ . Vi har lyst å vise at  $\mathbf{G} \equiv \mathbf{0}$ . Vi kan bruke uttrykkene for  $G_1, G_2$  og  $G_3$  ovenfor. Da finner vi:

$$\begin{aligned} \mathbf{G} &= \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \right) \\ &= (0, 0, 0) \end{aligned}$$

som var det vi ville vise, der siste likhet følger igjen av at blandede partielle deriverte er like (som in sin tur følger fra glattheten til  $f$ ; igjen: det holder at  $f$  er differensierbar av annen orden). Siden  $f$  var vilkålig, følger identiteten vi ville vise.

2 I vårt tilfelle er

$$\operatorname{div}(\mathbf{F}) = \operatorname{div}(y, z, x) = 0$$

$$\operatorname{curl}(\mathbf{F}) = \operatorname{curl}(y, z, x) = \left( \frac{\partial x}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial z}, \frac{\partial y}{\partial z} - \frac{\partial x}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial y}{\partial y} \right) = -(1, 1, 1).$$

3 Vi kan bruke kjerneregel, men vi kan også bare skrive alt om til kartesiske koordinater også overtsette tilbake til polarkoordinater etter å ha regnet ut divergensen og curlen i kartesiske koordinater på vanlig måte. Vi har at

$$\mathbf{F}(x, y) = (r, \sin \theta) = \left( \sqrt{x^2 + y^2}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right).$$

som gir at

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\mathbf{F}) &= \frac{\partial}{\partial x} \sqrt{x^2 + y^2} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}^3} \\ &= \frac{x(x^2 + y^2) + (x^2 + y^2) - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}^3} \\ &= \frac{x(x^2 + y^2) + x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}^3} \\ &= \frac{r^3 \cos(\theta) + r^2 \cos^2(\theta)}{r^3} = \frac{(r + \cos(\theta)) \cos(\theta)}{r} \end{aligned}$$

Videre så kan  $\operatorname{curl}(\mathbf{F})$  finnes på tilsvarende måte. La oss skrive  $\mathbf{F} = (F_1, F_2)$ . Da er

$$\begin{aligned} \operatorname{curl}(\mathbf{F}) &= \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \mathbf{k} = \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{\partial}{\partial y} \sqrt{x^2 + y^2} \right) \mathbf{k} \\ &= \left( -\frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}^3} - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \mathbf{k} \\ &= \left( \frac{-xy - y(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}^3} \right) \mathbf{k} \\ &= \left( \frac{-r^2 \cos(\theta) \sin(\theta) - r^3 \sin(\theta)}{r^3} \right) \mathbf{k} \\ &= -\sin \theta \frac{\cos(\theta) + r}{r} \mathbf{k}. \end{aligned}$$

4 Fra divergensteoremet i planet har vi

$$\oint_{C_\varepsilon} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} ds = \iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} \operatorname{div}(\mathbf{F}) dA,$$

der  $\mathbb{D}_\varepsilon$  er disken med sentrum i origo og radius  $\varepsilon > 0$ . La oss skrive  $\psi = \operatorname{div}(\mathbf{F})$ . Da vet vi at  $\psi$  er glatt, spesielt er den kontinuerlig. Det siste integralet blir nå  $\iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} \psi dA$ . Siden  $\psi$  er kontinuerlig følger det at

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} dA} \iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} \psi dA = \psi(0, 0)$$

som gir oss det vi ønsket å vise (merk at  $\iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} dA = \pi\varepsilon^2 = \text{Areal}(\mathbb{D}_\varepsilon)$ ).

**Kommentar:** Tenk godt gjennom hvorfor den siste grenseverdien er sann. Her er et tips: det holder å vise at

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\text{Areal}(\mathbb{D}_\varepsilon)} \iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} \psi dA - \psi(0, 0) = 0.$$

Merk nå at siden  $\psi(0, 0)$  er et tall, så kan vi skrive  $\psi(0, 0) = \frac{1}{\text{Areal}(\mathbb{D}_\varepsilon)} \iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} \psi(0, 0) dA$ . Altså holder det nå å vise at

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\text{Areal}(\mathbb{D}_\varepsilon)} \iint_{\mathbb{D}_\varepsilon} (\psi - \psi(0, 0)) dA = 0.$$

Ved kontinuitet kan vi nå få  $|\psi(x, y) - \psi(0, 0)|$  så liten vi vil for  $(x, y) \in \mathbb{D}_\varepsilon$  bare vi velger  $\varepsilon$  liten nok. Da er man mer eller mindre egentlig i mål.

5 Vi har at

$$\begin{aligned} \nabla \cdot (f(r)\mathbf{r}) &= \text{div}(f(r)\mathbf{r}) = \text{div}(f(r)(x, y, z)) \\ &= \frac{\partial}{\partial x}(f(r)x) + \frac{\partial}{\partial y}(f(r)y) + \frac{\partial}{\partial z}(f(r)z) \\ &= f'(r)\frac{\partial r}{\partial x}x + f(r) + f'(r)\frac{\partial r}{\partial y}y + f(r) + f'(r)\frac{\partial r}{\partial z}z \\ &= f'(r)x\frac{\partial}{\partial x}\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + f'(r)y\frac{\partial}{\partial y}\sqrt{x^2 + y^2} \\ &\quad + z^2 + f'(r)z\frac{\partial}{\partial z}\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + 3f(r) \\ &= f'(r)\left(\frac{x^2 + y^2 + z^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}\right) + 3f(r) \\ &= rf'(r) + 3f(r). \end{aligned}$$

At  $f(r)\mathbf{r}$  er divergensfritt betyr at divergensen er 0. Dermed får vi ligningen

$$rf'(r) + 3f(r) = 0$$

eller om vi deler på  $r \neq 0$  (det kan vi godt anta),

$$f'(r) + \frac{3}{r}f(r) = 0.$$

Vi kan løse dette ved for eksempel bruk av en integrerende faktor:  $e^{3\ln(r)} = e^{\ln(r^3)} = r^3$  slik at vi ender opp med

$$\frac{d}{dr}(r^3 f(r)) = 0$$

eller

$$f(r) = Cr^{-3}$$

der  $C$  er en eller annen konstant.

6 [https://wiki.math.ntnu.no/\\_media/tma4105/eksamen/lf\\_tma4105\\_2016k.pdf](https://wiki.math.ntnu.no/_media/tma4105/eksamen/lf_tma4105_2016k.pdf)

7 [https://wiki.math.ntnu.no/\\_media/tma4105/eksamen/lf\\_tma4105\\_12v.pdf](https://wiki.math.ntnu.no/_media/tma4105/eksamen/lf_tma4105_12v.pdf)