

**Instruktioner:** Svara på alla uppgifter. Varje uppgift kan ge 0, 1, 2 eller 3 poäng. För betyget  $n$ ,  $n = 3, 4, 5$ , krävs  $3n - 1$  poäng. Tillåtet hjälpmedel: *Formelbladet* bifogat till tentan. Ingen räknadosa tillåten. Lycka till!

(1) Ange för varje påstående nedan om påståendet är sant eller falsk.

- (a) Låt  $\gamma_1$  och  $\gamma_2$  vara två parametriseringar av samma kurvan. Det vill säga  $\gamma_1$  och  $\gamma_2$  har samma värdemängd. Om  $\mathbf{F}$  är en kontinuerligt vektorfält är  $\int_{\gamma_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\gamma_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ .
- (b) Om en vektorfält är i varje punkt på en  $C^1$ -kurva normal till kurvan gör vektorfältet inget arbete längs kurvan.
- (c) Om  $\text{rot } \mathbf{F} = \mathbf{0}$  är  $\mathbf{F}$  en potentialfält.

(2) Betrakta följande två parametriseringar:

$$\mathbf{u}(s, t) = (s \cos t, s \sin t, 3s^2) \quad \text{för } 0 \leq s \leq 2 \text{ och } 0 \leq t \leq 2\pi;$$

$$\mathbf{v}(s, t) = (2s \cos t, 2s \sin t, 12s^2) \quad \text{för } 0 \leq s \leq 1 \text{ och } 0 \leq t \leq 4\pi.$$

- (a) Beskriv ytan som  $\mathbf{u}$  och  $\mathbf{v}$  parametriserar som en ekvation i kartesiska koordinater ( $x$ ,  $y$  och  $z$ ).
- (b) Beräkna

$$\int_0^{2\pi} \int_0^2 \mathbf{F}(\mathbf{u}(s, t)) \cdot \mathbf{u}'_s \times \mathbf{u}'_t \, ds dt \quad \text{och}$$

$$\int_0^{4\pi} \int_0^1 \mathbf{F}(\mathbf{v}(s, t)) \cdot \mathbf{v}'_s \times \mathbf{v}'_t \, ds dt,$$

där  $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, -x, z^2)$ , och förklara resultaten.

(3) Betrakta ytan  $S = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \leq 0\}$  som är orienterad med en normal som pekar nedåt. Bekräfta att Stokes sats gäller för vektorfältet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2y - z, x + y^2 - z, 4y - 3x).$$

och ytan  $S$  genom att beräkna båda integralerna i satsen.

(4) Låt  $S = \{x, y, z) : z = e^{1-x^2-y^2}, z \geq 1\}$  vara orienterad så att normalen pekar uppåt. Använd Gauss sats för att beräkna

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$$

där  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, 2 - 2z)$

(5) Betrakta vektorfältet

$$\mathbf{A}(x, y, z) = \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}, 0 \right).$$

och skalärfältet

$$\phi(x, y, z) = -\arctan\left(\frac{x}{y}\right)$$

(a) Beräkna rotationen av  $\mathbf{A}$ .

(b) Är  $\mathbf{A}$  ett potentialfält med potential  $\phi$ ?

(6) Formen av en tunn tråd beskrivs av parametriseringen

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t) \quad \text{för } 0 \leq t \leq 3\pi.$$

Antar att temperaturen av tråden ges av funktionen

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

Beräkna medeltemperaturen som definieras som

$$\frac{\int_{\gamma} f ds}{\text{längden av } \gamma} = \frac{\int_{\gamma} f ds}{\int_{\gamma} ds}.$$

## Sammanfattning av formler för kroklinjiga koordinater

Gradienten ges av:

$$\nabla\Phi(u, v, w) = \hat{u} \frac{1}{h_u} \frac{\partial\Phi}{\partial u} + \hat{v} \frac{1}{h_v} \frac{\partial\Phi}{\partial v} + \hat{w} \frac{1}{h_w} \frac{\partial\Phi}{\partial w}.$$

För vektorfältet  $\mathbf{A} = A_u \hat{u} + A_v \hat{v} + A_w \hat{w}$  har vi följande formler:

$$\operatorname{div} \mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{1}{h_u h_v h_w} \left[ \frac{\partial}{\partial u} (A_u h_v h_w) + \frac{\partial}{\partial v} (A_v h_u h_w) + \frac{\partial}{\partial w} (A_w h_u h_v) \right]$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{A} = \nabla \times \mathbf{A} = \frac{1}{h_u h_v h_w} \begin{vmatrix} h_u \hat{u} & h_v \hat{v} & h_w \hat{w} \\ \frac{\partial}{\partial u} & \frac{\partial}{\partial v} & \frac{\partial}{\partial w} \\ h_u A_u & h_v A_v & h_w A_w \end{vmatrix}$$

**För cylinderkoordinater:** med  $(u, v, w) = (\rho, \phi, z)$  har vi:

$$h_u = h_\rho = 1, \quad h_v = h_\phi = \rho, \quad h_w = h_z = 1.$$

$$\mathbf{r}(\rho, \phi, z) = \rho \hat{\rho} + z \hat{z}.$$

$$\hat{\rho} = \frac{1}{h_\rho} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \rho} = \cos \phi \hat{x} + \sin \phi \hat{y}$$

$$\hat{\phi} = \frac{1}{h_\phi} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \phi} = -\sin \phi \hat{x} + \cos \phi \hat{y}$$

$$\hat{z} = \frac{1}{h_z} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial z} = \hat{z}.$$

**För sfäriska koordinater:** med  $(u, v, w) = (r, \theta, \phi)$  har vi:

$$h_u = h_r = 1, \quad h_v = h_\theta = r, \quad h_w = h_\phi = r \sin \theta.$$

$$\mathbf{r}(r, \theta, \phi) = r \hat{r}.$$

$$\hat{r} = \frac{1}{h_r} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial r} = \sin \theta \cos \phi \hat{x} + \sin \theta \sin \phi \hat{y} + \cos \theta \hat{z}$$

$$\hat{\theta} = \frac{1}{h_\theta} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \theta} = \cos \theta \cos \phi \hat{x} + \cos \theta \sin \phi \hat{y} - \sin \theta \hat{z}$$

$$\hat{\phi} = \frac{1}{h_\phi} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \phi} = -\sin \phi \hat{x} + \cos \phi \hat{y}.$$

## Vektorformler

$$(1) \mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$$

$$(2) \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}$$

$$(3) \nabla(\alpha\Phi + \beta\Psi) = \alpha\nabla\Phi + \beta\nabla\Psi$$

$$(4) \nabla \cdot (\alpha\mathbf{A} + \beta\mathbf{B}) = \alpha\nabla \cdot \mathbf{A} + \beta\nabla \cdot \mathbf{B}$$

$$(5) \nabla \times (\alpha\mathbf{A} + \beta\mathbf{B}) = \alpha\nabla \times \mathbf{A} + \beta\nabla \times \mathbf{B}$$

$$(6) \nabla(\Phi\Psi) = (\nabla\Phi)\Psi + \Phi(\nabla\Psi)$$

$$(7) \nabla \cdot (\Phi\mathbf{A}) = (\nabla\Phi) \cdot \mathbf{A} + \Phi(\nabla \cdot \mathbf{A})$$

$$(8) \nabla \times (\Phi\mathbf{A}) = (\nabla\Phi) \times \mathbf{A} + \Phi(\nabla \times \mathbf{A})$$

$$(9) \nabla \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\nabla \times \mathbf{B})$$

$$(10) \nabla \cdot (\nabla\Phi) = \frac{\partial^2\Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2\Phi}{\partial z^2} \text{ i kartesiska koordinater}$$

$$(11) \nabla \times (\nabla\Phi) = 0 \text{ f\u00f6r alla } \Phi$$

$$(12) \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$$

Dessa formler g\u00e4ller f\u00f6r alla konstanter  $\alpha$ ,  $\beta$ , alla deriverbara skal\u00e4rf\u00e4lt  $\Phi$ ,  $\Psi$  och alla deriverbara vektorf\u00e4lt  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$ .