

**SAMMANFATTNING. TEORIFRÅGOR.****Kap 11.1.** Vektorvärd funktion  $\mathbf{v}(t)$ . Deriveringsregler, Sats 1.**Kap 11.3.** Parametrisering av kurvor:  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ Tangent (hastighet):  $\mathbf{v} = \mathbf{T} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$ Fart:  $v = |\mathbf{v}|$ . Acceleration:  $\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ Båglängdselement:  $ds = \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| dt$ Båglängdsparametrisering:  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s)$ ,  $0 \leq s \leq L$ Fart:  $v = |\mathbf{T}| = \left| \frac{d\mathbf{r}}{ds} \right| = 1$ **Kap 11.4.** Krökning. Endast sid 612–613.I båglängdsparametrisering: enhetstangenten  $\hat{\mathbf{T}} = \frac{d\mathbf{r}}{ds}$ Krökning:  $\kappa(s) = \left| \frac{d\hat{\mathbf{T}}}{ds} \right|$ . Krökningsradie:  $\rho(s) = 1/\kappa(s)$ .Derivera  $1 = |\hat{\mathbf{T}}|^2 = \hat{\mathbf{T}} \cdot \hat{\mathbf{T}}$ ,  $0 = 2\hat{\mathbf{T}}(s) \cdot \frac{d\hat{\mathbf{T}}}{ds}$ , så att en normal fås av  $\mathbf{N}(s) = \frac{d\hat{\mathbf{T}}}{ds}$ Enhetsnormalen:  $\hat{\mathbf{N}}(s) = \frac{d\hat{\mathbf{T}}}{ds} / \left| \frac{d\hat{\mathbf{T}}}{ds} \right|$ Binormalen:  $\hat{\mathbf{B}}(s) = \hat{\mathbf{T}}(s) \times \hat{\mathbf{N}}(s)$ **Kap 11.5.** Krökning i allmän parametrisering. Endast sid 619 och Exempel 2 sid 621.Teori: Sid 619. Härledning av  $\mathbf{v} \times \mathbf{a} = v^3 \kappa \hat{\mathbf{B}}$  så att  $\kappa = |\mathbf{v} \times \mathbf{a}|/v^3$ Teori: Exempel 2. Graf:  $y = f(x)$ . Härledning av  $\kappa(x) = \frac{|f''(x)|}{(1 + f'(x)^2)^{3/2}}$ **Kap 12.1.** Visualisering.Graf:  $z = f(x, y)$ Nivåkurvor:  $f(x, y) = C$ Nivåytor:  $f(x, y, z) = C$ MATLAB: `meshgrid`, `mesh`, `surf`, `slice`**Kap 12.2.** Definition av gränsvärde.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L$$

dvs  $f(x, y) \rightarrow L$  då avståndet  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} \rightarrow 0$ .

Kunna avgöra om gränsvärde existerar i enkla fall.

Definition av kontinuitet.

**Kap 12.3.** Definition av partiell derivata.Graf:  $z = f(x, y)$ . Beräkna tangenter, normalvektor och tangentplanets ekvation. (sid 654)**Kap 12.4.** Partiella derivator av högre ordning.

Kunna Sats 1 (Blandade derivator är lika) utan bevis.

Exempel 3 (Laplaces ekvation). Exempel 4 (Vågekvationen).

**Kap 12.5.** Kedjeregeln. Endast sid 663–665 och Exempel 10, sid 670.

**Kap 12.6.** Deriverbarhet.

Linjäriseringen:  $L(x, y) = f(a, b) + f'_1(a, b)h + f'_2(a, b)k$ ,  $h = x - a$ ,  $k = y - b$

Funktionen  $f(x, y)$  är deriverbar i  $(a, b)$  om linjäriseringen är en bra approximation till  $f(x, y)$  nära  $(a, b)$ . Mera precist (Definition 5): om

$$\lim_{\sqrt{h^2+k^2} \rightarrow 0} \frac{f(a+h, b+k) - f(a, b) - f'_1(a, b)h - f'_2(a, b)k}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$$

Ej Sats 3.

Sats 4 (Om partiella derivatorna kontinuerliga i omgivning till  $(a, b)$  så är  $f$  deriverbar i  $(a, b)$ .) Utan bevis.

Sats 5 (Kedjeregeln.) Utan bevis.

**Anteckningar Fö 2.2.** Linjärisering. Jacobimatr. Newtons metod.

Kunna skriva dessa saker på matrisform. Kedjeregeln på matrisform.

Teori: Härledning av Newtons metod med hjälp av linjärisering.

Kunna skriva ned algoritmen med MATLAB-beteckningar:

```
function x = newton(f,x0,tol)

x = x0;
h = tol + 1;

while norm(h)>tol
    A = jacobi(f,x); % evaluate the Jacobian A=Df(x)
    b = -f(x); % evaluate the residual b=-f(x)
    h = A\b; % solve the linearized equation
    x = x + h; % update
end
```

**Kap 12.7.** Gradient och riktningsderivata. (ej "Rates perceived..." sid 685)

Nabla-operatorn:  $\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z}\mathbf{k}$

Teori: Sats 6 (Gradienten är normalvektor till nivåkurva.) Med bevis.

Definition av riktningsderivata:  $D_{\mathbf{u}}f(a, b) = \left. \frac{d}{dt}f(a+tu, b+tv) \right|_{t=0}$ .

Teori: Sats 7 ( $D_{\mathbf{u}}f(a, b) = \mathbf{u} \cdot \nabla f(a, b)$ ) Med bevis.

Tolkning av gradienten som den riktning dit  $f$  ökar mest.

**Kap 12.9.** Taylors formel. Endast Taylor-polynom av grad  $\leq 2$ , sid 699–700.

$$\begin{aligned} P_2(x, y) &= f(a, b) + f'_x(a, b)h + f'_y(a, b)k + \frac{1}{2}(f''_{xx}(a, b)h^2 + 2f''_{xy}(a, b)hk + f''_{yy}(a, b)k^2) \\ &= f(a, b) + [f'_x(a, b) \quad f'_y(a, b)] \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} + \frac{1}{2} [h \quad k] \begin{bmatrix} f''_{xx}(a, b) & f''_{xy}(a, b) \\ f''_{xy}(a, b) & f''_{yy}(a, b) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} \end{aligned}$$

med Jacobi-matrisen (gradientvektorn) och Hesse-matrisen

$$f'(a, b) = \nabla f(a, b) = [f'_x(a, b) \quad f'_y(a, b)], \quad f''(a, b) = D^2f(a, b) = \begin{bmatrix} f''_{xx}(a, b) & f''_{xy}(a, b) \\ f''_{xy}(a, b) & f''_{yy}(a, b) \end{bmatrix}$$

**Kap 13.1.** Extremvärdesproblem.

Sats 1 (Nödvändiga villkor för extremvärde.) Utan bevis.

Sats 2 (Tillräckliga villkor för extremvärde.) Utan bevis.

Sats 3 (Andra-derivata-testet.) Utan bevis.

Kunna undersöka funktion  $f : \mathbf{R}^N \rightarrow \mathbf{R}$  med avseende på extrempunkter (max, min, sadelpunkter) med hjälp av Sats 1 och Sats 3. Använd ej "Remark" sid 712! Det är en ointressant handräkningsmetod som bara fungerar då  $N = 2$ . Godkänns ej på tentamen.

**Kap 14.1.** Dubbelintegralen.

Kunna definiera dubbelintegralen  $\iint_D f(x, y) dA$  som gränsvärde av Riemann-summa.

Kunna integralens egenskaper sid 758 utan bevis.

**Kap 14.2.** Kunna beräkna dubbelintegral med upprepad integration om området är enkelt i  $y$ -led eller enkelt i  $x$ -led.**Kap 14.3.** Generalisering av dubbelintegral. Medelvärdessatsen.

Integralen  $\iint_D f(x, y) dA$  är generalisering om  $D$  är obegränsad eller om  $f$  är obegränsad i  $D$ . Om  $f(x, y) \geq 0$  i  $D$  så är integralen antingen konvergent eller så divergerar den mot oändligheten. Då kan man avgöra om integralen är konvergent eller divergent genom upprepad integration.

Sats 3 (Medelvärdessatsen.) Utan bevis.

**Kap 14.4.** Polära koordinater.

Viktigt att kunna räkna med polära koordinater.

Areaelementet:  $dA = r dr d\theta$

Allmän variabeltransformation:  $\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$

Areaelementet:  $dA = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$

obs: det är absolutbeloppet av Jacobi-determinanten (determinanten av Jacobi-matrisen)

**Kap 14.5.** Tripleintegralen  $\iiint_D f(x, y, z) dV$ 

Kan beräknas med upprepad integration om området är enkelt.

**Kap 14.6.** Variabeltransformation.

Allmän variabeltransformation:  $\begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$

Volymselementet:  $dV = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| du dv dw$

obs: absolutbeloppet av Jacobi-determinanten (determinanten av Jacobi-matrisen)

Cylinderkoordinater. Viktigt!

Sfäriska koordinater. Viktigt!

**Kap 14.7.** Endast "Moments and Centres of Mass" sid 798–801.**Anteckningar Fö 4.2 FEM1.** Randvärdesproblem i 1-D. Finita elementmetoden.

$$\begin{aligned} -D(a(x)Du(x)) &= f(x), & \text{för } x \in I = (K, L), \\ a(x)D_n u(x) + k(x)(u(x) - u_A) &= g(x), & \text{för } x = K, x = L. \end{aligned}$$

Känna igen och känna betydelsen av alla termer i randvärdesproblemet för värmeförstånd och mekanik (ej TD).

Kunna härleda den svaga formuleringen för problem av denna typ.

Kunna lösa enkla specialfall genom upprepad integration.

Teori: Kunna härleda finita elementmetoden.

**Kap 15.1.** Vektorfält. Skalärt fält. Fältlinjer.**Kap 15.2.** Konservativt fält om  $\mathbf{F} = \nabla\phi$ .**Kap 15.3.** Kurvintegral.

Parametrera kurvan, sedan  $\int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f(\mathbf{r}(t)) \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| dt$ .

Beror ej på valet av parametrering.

**Kap 15.3.** Tangentkurvintegral.

Integrera tangentkomponenten av vektorfält:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{T}} ds = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| dt = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt .$$

Tangentbåglängdselementet:  $d\mathbf{r} = \hat{\mathbf{T}} ds = \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt$ .

Sats 1 (Oberoende av vägen.) Utan bevis.

**Kap 15.5.** Ytintegral. Endast sid 832–837.

Parametrисera ytan  $S$ ,  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  dvs

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) & a \leq u \leq b, c \leq v \leq d. \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

Koordinatkurvor:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v_0), \quad a \leq u \leq b,$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(u_0, v), \quad c \leq v \leq d.$$

$$\text{Tangenter: } \frac{\partial \mathbf{r}(u_0, v_0)}{\partial u}, \frac{\partial \mathbf{r}(u_0, v_0)}{\partial v}$$

$$\text{En normalvektor: } \mathbf{N} = \frac{\partial \mathbf{r}(u_0, v_0)}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}(u_0, v_0)}{\partial v}$$

$$\text{Areaelementet: } dS = \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| du dv$$

$$\text{Ytintegralen: } \iint_S f dS = \iint_D f(\mathbf{r}(u, v)) \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| du dv$$

Teori: Graf:  $z = f(x, y)$ . Härled ytelementet  $dS = \sqrt{1 + f'_x(x, y)^2 + f'_y(x, y)^2} dx dy$

Kunna parametrисera ytor med hjälp av cylinderkoordinater och sfäriska koordinater.

**Kap 15.6.** Flödesintegral (normalytintegral).

Orienterad yta: har enhetsnormalvektorfält  $\hat{\mathbf{N}}$  som varierar kontinuerligt över  $S$ .

Integrera normalkomponenten av vektorfält:

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS.$$

**Kap 16.1.** Div, grad, rot.

Definition av dessa deriveringsoperatorer.

**Kap 16.2.** Deriveringsregler för div, grad, rot.

Teori: Sats 3. Bevis av a,b,c,d,g,h.

Sats 4 utan bevis.

**Anteckningar Fö 6.2 FEM2.** Randvärdesproblem i flera variabler. Finita elementmetoden.

Teori: Härled följande partialintegrationsformel i flera variabler.

$$\iiint_D \nabla \cdot \mathbf{F} \phi dV = \iint_S \hat{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{F} \phi dS - \iiint_D \mathbf{F} \cdot \nabla \phi dV$$

Teori: Härled värmeförädlingsekvationen:  $-\nabla \cdot (a \nabla u) = f$  i  $D$ .

Känna igen och känna betydelsen av alla termer i randvärdesproblemet för värmeförädling:

$$\begin{cases} -\nabla \cdot (a \nabla u) = f & \text{i } D, \\ a D_{\hat{\mathbf{N}}} u + k(u - u_A) = g & \text{på } S_2 \text{ (Neumann/Robin),} \\ u = u_A & \text{på } S_1 \text{ (Dirichlet),} \end{cases}$$

Kunna härleda den svaga formuleringen för problem av denna typ.

**Kap 16.3.** Greens formel i planet.

Teori: Sats 6. Bevisa Greens formel i rektangel.

Teori: Sats 7. Formulera och bevisa divergenssatsen i planet.

**Kap 16.4.** Gauss divergenssats i rummet utan bevis. Mycket viktig!

**Kap 16.5.** Stokes sats utan bevis. Mindre viktig.

**Kap 16.6.** Endast härledning av kontinuitetsekvationen sid 879–878.