

<div>Cheat sheet Aplikovaná matematika</div> <div>(Robert Mařík, 29. ledna 2021)</div>	
<div>Determinanty</div> <div>Determinant 2×2:</div> <div>Determinant 3×3:</div>	<div> $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ </div> <div> $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei - afh + bfg - bdi + cdh - ceg$ </div>
<div>Vektory, $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$,</div> <div>Skalární součin vektorů: $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$</div> <div>Vektorový součin vektorů:</div> <div> $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$ </div> <div>Délka vektoru : $\vec{a} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$</div>	
<div>Vzorce pro derivování</div> <div> <div> <div>(1) $(c)' = 0$</div> <div>(2) $(x^n)' = nx^{n-1}$</div> <div>(3) $(e^x)' = e^x$</div> <div>(4) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$</div> <div>(5) $(\sin x)' = \cos x$</div> <div>(6) $(\cos x)' = -\sin x$</div> <div>(7) $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$</div> <div>(8) $(\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$</div> <div>(9) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$</div> </div> <div> <div>(10) $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$</div> <div>(11) $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$</div> </div> </div> <div> <div>1. $(u \pm v)' = u' \pm v'$</div> <div>2. $(cu)' = cu'$</div> <div>3. $(uv)' = u'v + uv'$</div> <div>4. $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$</div> <div>5. $\left(u(v(x))\right)' = u'(v(x))v'(x)$</div> </div>	
<div>Vzorce pro integrování</div> <div> <div> <div>(1) $\int dx = x + c$</div> <div>(2) $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$</div> <div>(3) $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$</div> <div>(4) $\int e^x dx = e^x + c$</div> <div>(5) $\int \sin x dx = -\cos x + c$</div> <div>(6) $\int \cos x dx = \sin x + c$</div> </div> <div> <div>(7) $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + c$</div> <div>(8) $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{cotg} x + c$</div> <div>(9) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$</div> <div>(10) $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + c$</div> <div>(11) $\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left \frac{1+x}{1-x} \right + c$</div> </div> </div>	

<div>Parciální derivace</div> <div>Gradient:</div> <div>Laplaceův operátor:</div> <div>Lineární aproximace:</div> <div> $f(x, y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0)$ $f(x, y) \approx f(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) \cdot (x - x_0, y - y_0)$ </div> <div>Tečna k vrstevnici $f(x, y) = C$ v bodě (x_0, y_0):</div> <div> $\nabla f(x_0, y_0) \cdot (x - x_0, y - y_0) = 0$ </div> <div>Zákon šíření chyb:</div> <div> $\Delta f(x_1, x_2, \dots x_n) \approx \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_n} \Delta x_n\right)^2}$ </div> <div>Schwarzova věta:</div> <div> $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x}$ </div>	
<div>Vektorová analýza</div> <div> $\vec{F} = (P, Q, R) = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}$ </div> <div>Divergence:</div> <div> $\operatorname{div} \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$ </div> <div>Rotace:</div> <div> $\operatorname{rot} \vec{F} = \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$ $= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)\vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)\vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)\vec{k}$ </div>	
<div>Slovní vyjádření</div> <div> <p><i>Parciální derivace</i> vyjadřuje rychlost s jakou se mení funkční hodnoty při změně jedné její proměnné. Též citlivost na změny ve vstupních datech.</p> <p><i>Gradient</i> vyjadřuje směr a rychlost maximálního růstu skalární veličiny.</p> <p><i>Divergence</i> vektorového toku vyjadřuje intenzitu zesílení tohoto toku.</p> <p><i>Rotace</i> vektorového toku vyjadřuje, zda tělesa unášená tokem mají tendenci rotovat okolo vlastní osy. Souvisí zejména s možností zavést pro dané pole skalární potenciál.</p> <p>Všechny uvedené veličiny jsou lokální a vztahují se k danému bodu v daném čase. Pokles je záporný růst, zeslabení toku je záporné zesílení.</p> </div>	

<div>Rovnice matematické fyziky</div> <div>Rovnice kontinuity</div> <div>Konstituční vztah</div> <div>Difuzní rovnice</div> <div>Rovnice vedení tepla</div>	<div> $\frac{\partial u}{\partial t} = \sigma - \nabla \cdot \vec{j}$ </div> <div> $\vec{j} = D \nabla u$ </div> <div> $\frac{\partial u}{\partial t} = \sigma + \nabla (D \nabla u)$ </div> <div> $\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \nabla (\lambda \nabla T)$ </div>
<div>Difuzní rovnice v kartézských souřadnicích</div> <div>Budeme uvažovat diagonální difuzní koeficient. Například homogenní materiál, nebo ototropní materiál ve kterém volíme osy v souladu s materiálovými vlastnostmi.</div> <div>Obecný tvar difuzní rovnice v kartézských souřadnicích je</div> <div> $\frac{\partial u}{\partial t} = \sigma + \frac{\partial}{\partial x} \left(D_x \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(D_y \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(D_z \frac{\partial u}{\partial z} \right)$ </div> <div> <p><i>Stacionární případ</i> (sledujeme stav po dosažení rovnováhy): položíme navíc $\frac{\partial u}{\partial t} = 0$</p> <p><i>Bezzdrojový případ</i> (stavová veličina nemůže vznikat ani zanikat): položíme navíc $\sigma = 0$</p> </div> <div>Současné <i>homogenní</i> materiál s <i>lineárními materiálovými vlastnostmi</i> (v všech místech má materiál stejné vlastnosti a ty se nemění při změně stavové veličiny): kvaziderivace</div> <div> $\frac{\partial}{\partial x} \left(D_x \frac{\partial u}{\partial x} \right)$ </div> <div>upravíme a použijeme druhé derivace</div> <div> $D_x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ </div> <div>(pro ostatní proměnné analogicky)</div> <div> <p><i>Izotropní materiál</i> (materiál má ve všech směrech stejné vlastnosti): nerozlišujeme materiálové charakteristiky v jednotlivých směrech, klademe $D_x = D_y = D_z = D$.</p> <p>Pro méně dimenzí použijeme pouze odpovídající počet difuzních členů. Jednotlivé předpoklady je možno libovolně kombinovat.</p> </div>	

Křivkový integrál

Vektorový zápis křivky a její derivace

r(t) = phi(t)i + psi(t)j, t in [a, b], dr/dt = phi'(t)i + psi'(t)j

Křivkový integrál prvního druhu

ds = |dr| = sqrt(phi'(t)^2 + psi'(t)^2) dt
int_C f ds = int_a^b f sqrt(phi'(t)^2 + psi'(t)^2) dt

V integrálu napravo jsou do funkce f za x a y dosazeny funkce phi(t) a psi(t). Analogicky pro prostorové křivky.

Křivkový integrál druhého druhu

F = Pi + Qj, F . dr = P phi'(t) dt + Q psi'(t) dt
int_C F dr = int_C P dx + Q dy = int_a^b (P phi'(t) + Q psi'(t)) dt

V integrálu napravo jsou do složek P a Q funkce F za x a y dosazeny funkce phi(t) a psi(t). Analogicky pro prostorové křivky.

Greenova věta

oint_{partial Omega} F dr = oint_{partial Omega} P dx + Q dy = doubleint_Omega (rot(Pi + Qj))_z dxdy
oint_{partial Omega} -Q dx + P dy = doubleint_Omega (dP/dx + dQ/dy) dxdy

Nezávislost integrálu na integrační cestě

C : r(t) = phi(t)i + psi(t)j, t in [a, b]

Následující výroky jsou ekvivalentní.

- (i) Integrál int_C F dr nezávisí v Omega na integrační cestě.
- (ii) oint_C F dr = 0 po libovolné uzavřené křivce C v Omega.
- (iii) rot F = 0
- (iv) Existuje funkce phi s vlastností nabla phi = F.

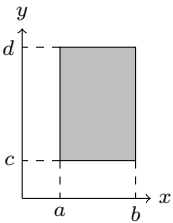
Jsou-li tyto podmínky splněny, platí int_C F dr = phi(r(b)) - phi(r(a)).

Dvojný integrál

doubleint_M f(x, y) dx dy resp. doubleint_M f(x, y) dA

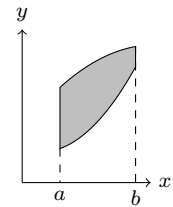
(1) Integrál přes obdélník R = [a, b] x [c, d]

doubleint_R f(x, y) dx dy = int_a^b int_c^d f(x, y) dy dx
= int_c^d int_a^b f(x, y) dx dy
doubleint_R f(x)g(y) dx dy = int_a^b f(x) dx int_c^d g(y) dy



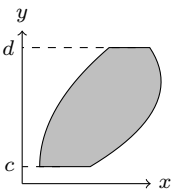
(2) Oblast mezi funkcemi proměnné x

M1: a <= x <= b, phi(x) <= y <= psi(x)
doubleint_{M1} f(x, y) dx dy = int_a^b int_{phi(x)}^{psi(x)} f(x, y) dy dx



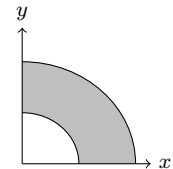
(3) Oblast mezi funkcemi proměnné y

M2: a <= y <= b, phi(y) <= x <= psi(y)
doubleint_{M2} f(x, y) dx dy = int_a^b int_{phi(y)}^{psi(y)} f(x, y) dx dy



(4) Oblast mezi kruhy nebo kruhovými výseky

M3: r1 <= r <= r2, phi1 <= phi <= phi2
doubleint_{M3} f(x, y) dx dy = int_{phi1}^{phi2} int_{r1}^{r2} f(r, phi) r dphi dr



Separovatelné ODR

y' = dy/dx = f(x)g(y) ==> { y(x) = yi, kde g(yi) = 0
int 1/g(y) dy = C + int f(x) dx

Lineární operátory

- (1) L[y1 + y2] = L[y1] + L[y2] a L[Cy] = CL[y]
- (2) L[C1y1 + C2y2] = C1L[y1] + C2L[y2]

Lineární DR 1. řádu

y' + a(x)y = b(x)

Integrační faktor:

e^int a(x) dx

Rovnice vynásobená integračním faktorem:

(ye^int a(x) dx)' = e^int a(x) dx b(x)

Obecné řešení

y = Ce^-int a(x) dx + e^-int a(x) dx int e^int a(x) dx b(x) dx

Lineární autonomní systémy

dX/dt = AX

Má-li matice A vlastní vektor příslušný vlastní hodnotě lambda, má soustava řešení

X(t) = ve^lambda t,

kde v je příslušný vlastní vektor. Toto řešení konverguje k počátku pro lambda < 0 a roste neohraničeně pro lambda > 0.

Má-li A celkem n různých vlastních hodnot, dostaneme takto n nezávislých řešení, ze kterých díky linearitě složíme řešení obecné.

Je-li vlastní hodnota lambda komplexní, je i příslušný vlastní vektor v komplexní a řešeními jsou reálná a imaginární část X(t) = ve^lambda t, přičemž

Re(e^(alpha + i beta)t) = e^alpha t cos(beta t) a Im(e^(alpha + i beta)t) = e^alpha t sin(beta t).

Řešení v tomto případě oscilují a mezi konvergencí a divergencí rozhoduje znaménko Re(lambda) = alpha.

Pro A = (a b; c d) je lambda řešením rovnice

lambda^2 - (a + d)lambda + (ad - bc) = 0.

Linearizace nelineárního autonomního systému

dX/dt = F(X)

X = (x1, ..., xn)^T, F(X) = (F1(X), ..., Fn(X))^T

Nechť X0 je bod takový, že F(X0) = 0. Bud'

J(X0) = (dFi(X0)/dxi) Jacobiho matice funkce F v bodě X0. Je-li |J(X0)| != 0, mají autonomní systémy

dX/dt = F(X) a dX/dt = J(X0)X

v stejný typ stacionárního bodu X0, pokud jsou vlastní hodnoty mimo hraniční a patologické případy (vlastní hodnoty nejsou násobné, nejsou nulové a komplexní vlastní hodnoty nemají nulové reálné části).

Lineární DR 2. řádu s konstantními koeficienty

(a) homogenní rovnice $y'' + py' + qy = 0$

Obecné řešení je

$$y = C_1y_1 + C_2y_2,$$

kde y_i jsou libovolná lineárně nezávislá řešení.

Charakteristická rovnice: $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$

(1) Jsou-li $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ dva různé reálné kořeny charakteristické rovnice, lze položit

$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}.$$

(2) Je-li $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ dvojnásobným kořenem charakteristické

rovnice, lze položit

$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = xe^{\lambda_1 x}.$$

(3) Jsou-li $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta \notin \mathbb{R}$ dva komplexně sdružené kořeny charakteristické rovnice, lze položit

$$y_1(x) = e^{\alpha x} \cos(\beta x), \quad y_2(x) = e^{\alpha x} \sin(\beta x).$$

(b) nehomogenní rovnice $y'' + py' + qy = f(x)$

Obecné řešení je

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + y_p,$$

kde y_1 a y_2 jsou nezávislá řešení asociované homogenní rovnice a y_p jedno řešení nehomogenní rovnice. Je-li f polynom a $q \neq 0$, je jedno z partikulárních řešení polynom stejného stupně.

Parametrizace běžných křivek

(1) Úsečka z $[a_1, a_2]$ do $[b_1, b_2]$:

$$\begin{aligned} x &= a_1 + t(b_1 - a_1) \\ y &= a_2 + t(b_2 - a_2), \quad t \in [0, 1] \end{aligned}$$

(2) Kružnice se středem v počátku a poloměrem r :

$$\begin{aligned} x &= r \cos(t) \\ y &= r \sin(t), \quad t \in [0, 2\pi] \end{aligned}$$

(3) Část grafu funkce $y = f(x)$ nad intervalem $[a, b]$:

$$\begin{aligned} x &= t \\ y &= f(t), \quad t \in [a, b] \end{aligned}$$