

## Matematika II – přednáška 21

### Co bude dneska?

Jednoduchá hladká plocha.

Parametrizace plochy.

Jednoduchá po částech hladká plocha. Uzavřená plocha.

Nějaké příklady.

Tyto slidy jsou na adrese

<http://marian.fsik.cvut.cz/~valasek/teaching.php>

(pro osobní potřeby).

## Shrnutí co bylo minule

Výpočet potenciálu.

Použití potenciálu v příkladech.

## Potenciální pole - opakování

**Definice (Potenciální vektorové pole).** Vektorové pole  $\mathbf{f}$  v oblasti  $D \subset \mathbb{E}_k$  ( $k = 2$  nebo  $k = 3$ ) nazýváme *potenciální pole* v  $D$ , jestliže existuje skalární pole (= skalární funkce)  $\varphi$  v  $D$  takové, že

$$\mathbf{f} = \text{grad } \varphi$$

v  $D$ . Skalární funkci  $\varphi$  nazýváme *potenciál* vektorového pole  $\mathbf{f}$  v  $D$ .

**Věta.** Je-li  $\mathbf{f}$  potenciální a spojitě vektorové pole v oblasti  $D$ ,  $\varphi$  je potenciál  $\mathbf{f}$  v  $D$  a  $C$  je křivka v  $D$ , pak

$$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{s} = \varphi(k.b. C) - \varphi(p.b. C).$$

**Potenciální pole - opakování**

**Věta.**  $\mathbf{f}$  je potenciální vektorové pole v oblasti  $D \Leftrightarrow$  Křivkový integrál vektorové funkce  $\mathbf{f}$  nezávisí v  $D$  na integrační cestě.

**Věta (Potenciální pole v  $\mathbb{E}_2$  – postačující podmínka.).** Nechť

- $D$  je jednoduše souvislá oblast v  $\mathbb{E}_2$  a
- $\mathbf{f} = (U, V)$  je vektorové pole v  $D$ , jehož souřadnicové funkce  $U$  a  $V$  mají v  $D$  spojitě parciální derivace a splňují podmínku:

$$\frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial y} = 0 \quad \text{v } D.$$

Pak  $\mathbf{f}$  je potenciální pole v  $D$ .

19. a) Napište předpoklady Greenovy věty a ověřte, že jsou splněny pro výpočet cirkulace vektorového pole  $\vec{f} = (-y, x)$  po záporně orientované křivce  $C : x^2 + y^2 = 16$ , tj. pro výpočet  $\oint_C \vec{f} \cdot d\vec{s}$ .  
Hodnotu tohoto křivkového integrálu vypočítejte pomocí Greenovy věty.
- b) Stejný křivkový integrál vypočítejte bez užití Greenovy věty.
- c) Lze na základě vypočtené hodnoty jednoznačně odpovědět, zda dané pole  $\vec{f}$  je potenciální v  $E_2$ ? Odpověď zdůvodněte! [ cirkulace je  $-32\pi$ , c) není potenciální, cirkulace by musela být nulová]
23. a) Pomocí křivkového integrálu vektorové funkce vypočítejte práci, kterou vykoná síla  $\vec{f} = (y^2, 2xy)$  působením po křivce  $C$ , což je část paraboly  $y = x^2$  s počátečním bodem  $A = [0, 0]$  a koncovým bodem  $B = [2, 4]$ .
- b) Ověřte, že vektorové pole  $\vec{f} = (y^2, 2xy)$  je potenciální v  $E_2$ . Určete potenciál  $\varphi$  tohoto pole a pomocí něho vypočítejte práci z úlohy a). [ a) 32, b) potenciál  $\varphi(x, y) = xy^2 + konst$ ]
24. a) Zjistěte, zda vektorové pole  $\vec{f} = (2x - y^2, 3 - 2xy)$  je potenciální v  $E_2$ . Pokud ano, vypočítejte potenciál  $\varphi$ .
- b) Vypočítejte křivkový integrál této funkce  $\vec{f}$  po části paraboly  $C_1 : x = -y^2 - 1$  od bodu  $[-1; 0]$  do bodu  $[-5; -2]$ .
- c) Určete cirkulaci tohoto pole  $\vec{f}$  podél kladně orientované křivky  $C_2 : (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ .  
[ a) potenciál  $\varphi(x, y) = x^2 - xy^2 + 3y + konst$ , b) 38, c) nula]

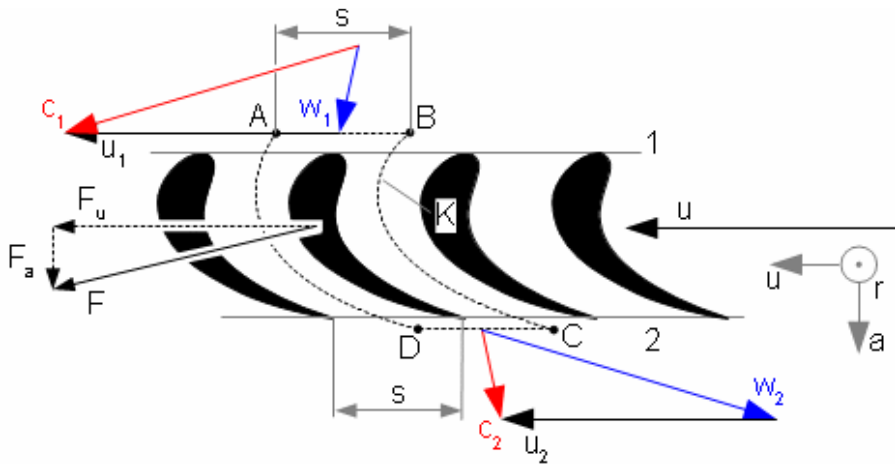
# Plošný integrál



Hmotnost věže



Plocha látky



© 2009 Jiří Škorpík

Přenos energie (síla x dráha)

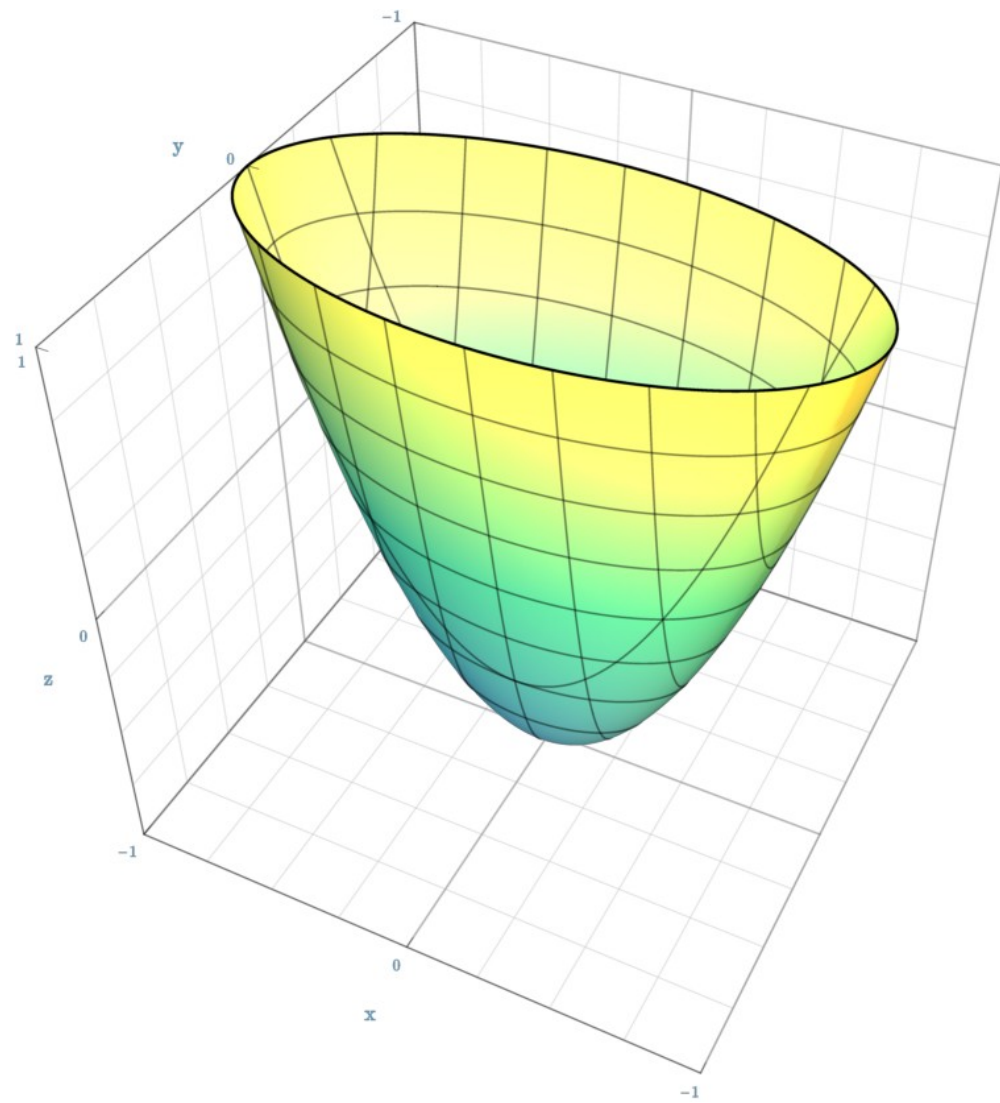
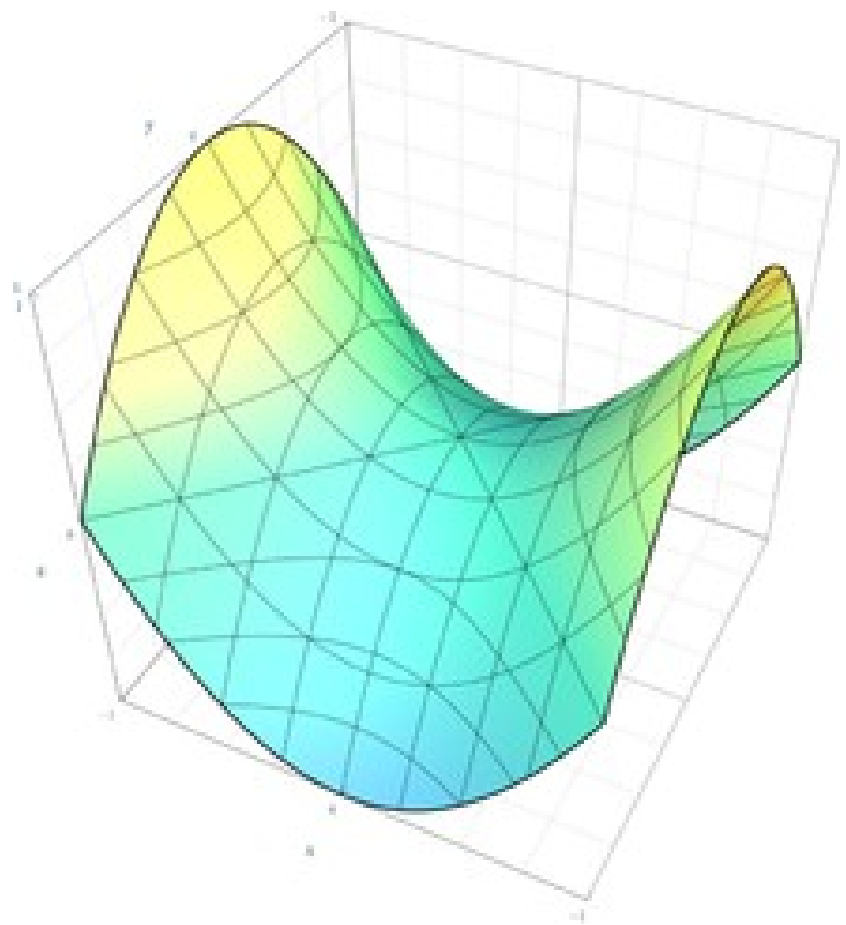


Bilance přítoku a odtoku

## Jednoduchá hladká plocha - motivace a značení

Na tabuli - spíše slovně.







## Jednoduchá hladká plocha - motivace a značení

Na tabuli - spíše slovně.

Jak se přeloží slovní požadavky na plochu do matematického zápisu.

$B \subset \mathbb{E}_2$ , omezená uzavřenou křivkou  $\Gamma$ . Každý bod  $B$  přemístím do prostoru na místo  $P(u, v) = [\phi(u, v), \psi(u, v), \vartheta(u, v)]$ .

Elastické deformace, neporušující hladkost  $\rightarrow P$  je spojitě zobrazení a má spojitě parciální derivace v dostatečně velké podmnožině  $B$ .

Neslepovat body  $\rightarrow P$  je prosté zobrazení v množině  $B$ .

## Jednoduchá hladká plocha - motivace a značení

Na tabuli - spíše slovně.

Jak se přeloží slovní požadavky na plochu do matematického zápisu.

$B \subset \mathbb{E}_2$ , omezená uzavřenou křivkou  $\Gamma$ . Každý bod  $B$  přemístím do prostoru na místo  $P(u, v) = [\phi(u, v), \psi(u, v), \vartheta(u, v)]$ .

Elastické deformace, neporušující hladkost  $\rightarrow P$  je spojitě zobrazení a má spojitě parciální derivace v dostatečně velké podmnožině  $B$ .

Neslepovat body  $\rightarrow P$  je prosté zobrazení v množině  $B$ .

Jednoduchá hladká plocha je obor hodnot zobrazení  $P$ . Nazýváme ho **parametrizací** jednoduché hladké plochy.

## Značení parametrizace

$$P(u, v) = [\phi(u, v), \psi(u, v), \vartheta(u, v)].$$

Funkce

$$x = \phi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \vartheta(u, v)$$

nazýváme *souřadnicové funkce* zobrazení  $P$ .

## Značení parametrizace

$$P(u, v) = [\phi(u, v), \psi(u, v), \vartheta(u, v)].$$

Funkce

$$x = \phi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \vartheta(u, v)$$

nazýváme *souřadnicové funkce* zobrazení  $P$ .

Parciální derivace  $P$  podle proměnných  $u, v$  budeme označovat  $P_u, P_v$  a budeme je považovat za vektory. Můžeme tudíž psát:

$$P_u(u, v) = \left( \frac{\partial \phi(u, v)}{\partial u}, \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u}, \frac{\partial \vartheta(u, v)}{\partial u} \right) \quad \text{zkráceně} \quad P_u = \left( \frac{\partial \phi}{\partial u}, \frac{\partial \psi}{\partial u}, \frac{\partial \vartheta}{\partial u} \right),$$

$$P_v(u, v) = \left( \frac{\partial \phi(u, v)}{\partial v}, \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v}, \frac{\partial \vartheta(u, v)}{\partial v} \right) \quad \text{zkráceně} \quad P_v = \left( \frac{\partial \phi}{\partial v}, \frac{\partial \psi}{\partial v}, \frac{\partial \vartheta}{\partial v} \right).$$

## Značení parametrizace

Zobrazení  $P$  považujeme za spojitě, jestliže všechny jeho souřadnicové funkce jsou spojitě.

O zobrazení  $P$  říkáme, že má spojitě parciální derivace, mají-li všechny souřadnicové funkce spojitě parciální derivace.

## Značení parametrizace

Zobrazení  $P$  považujeme za spojitě, jestliže všechny jeho souřadnicové funkce jsou spojitě.

O zobrazení  $P$  říkáme, že má spojitě parciální derivace, mají-li všechny souřadnicové funkce spojitě parciální derivace.

Poznámka: Nehrozí-li záměna se značením souřadných os, můžeme místo  $\phi(u, v)$ ,  $\psi(u, v)$ ,  $\vartheta(u, v)$  souřadnicové funkce zobrazení  $P$  značit i  $x(u, v)$ ,  $y(u, v)$ ,  $z(u, v)$ .

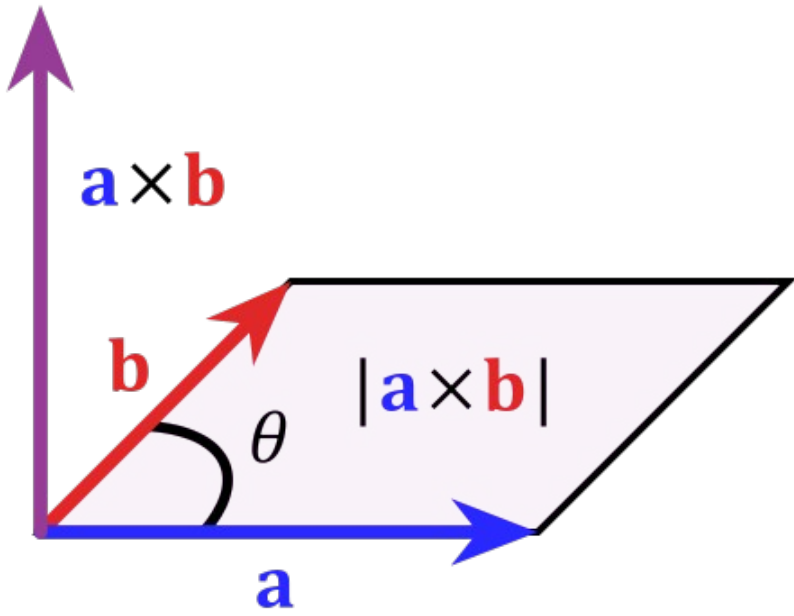
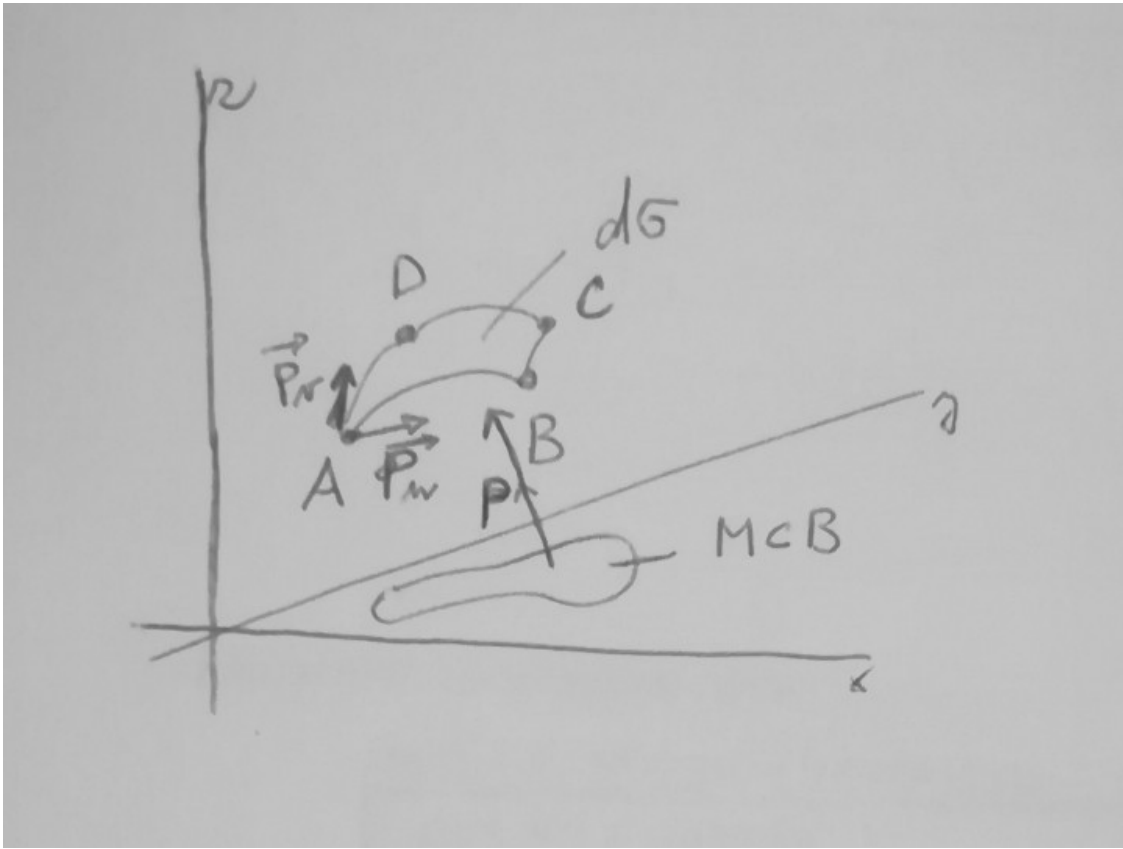
## Značení parametrizace

Vektorový součin vektorů  $P_u$  a  $P_v$  označujeme  $P_u \times P_v$ . Připomínáme, že

$$P_u \times P_v = \begin{vmatrix} \mathbf{i}, & \mathbf{j}, & \mathbf{k} \\ \frac{\partial \phi}{\partial u}, & \frac{\partial \psi}{\partial u}, & \frac{\partial \vartheta}{\partial u} \\ \frac{\partial \phi}{\partial v}, & \frac{\partial \psi}{\partial v}, & \frac{\partial \vartheta}{\partial v} \end{vmatrix} = \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \vartheta}{\partial v} - \frac{\partial \vartheta}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v}, \frac{\partial \vartheta}{\partial u} \frac{\partial \phi}{\partial v} - \frac{\partial \phi}{\partial u} \frac{\partial \vartheta}{\partial v}, \frac{\partial \phi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \phi}{\partial v} \right).$$

Tohle je obecný zápis. Nebude se do něj dosazovat. Používá se při obecné formulaci. V konkrétních příkladech se počítá vektorový součin konkrétních vektorů.





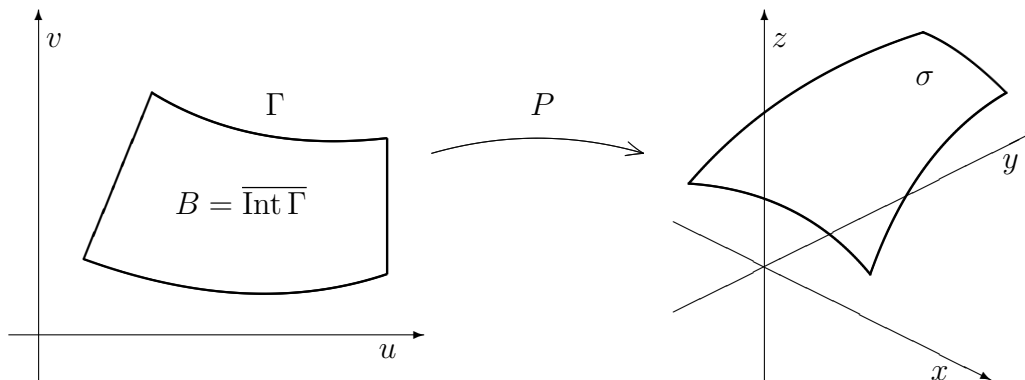
## Jednoduchá hladká plocha - definice

**Definice (Jednoduchá hladká plocha.)** Nechť  $\Gamma$  je uzavřená jednoduchá po částech hladká křivka v  $\mathbb{E}_2$  a  $B = \Gamma \cup \text{Int } \Gamma$ . Nechť  $P$  je spojitě zobrazení  $B$  do  $\mathbb{E}_3$ . Předpokládejme, že

- a)  $P$  je prosté zobrazení na  $B$ ,
- b)  $P$  má spojitě a omezené parciální derivace  $P_u$  a  $P_v$  v  $B - K$ , kde  $K$  je nejvýše konečná množina bodů, nacházejících se na hranici  $\Gamma$  množiny  $B$ ,
- c)  $P_u \times P_v \neq \mathbf{0}$  v  $B - K$ .

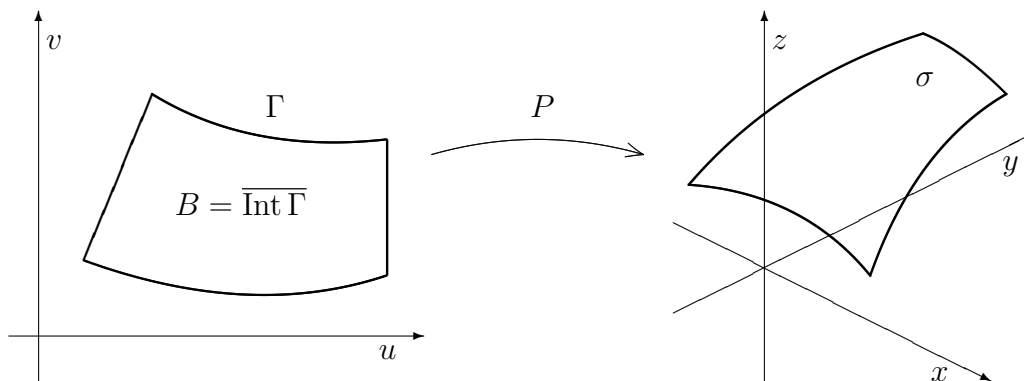
Množinu všech bodů  $P(u, v)$  pro  $[u, v] \in B$  (tj. obor hodnot zobrazení  $P$ ) pak nazýváme *jednoduchá hladká plocha* v  $\mathbb{E}_k$ . Zobrazení  $P$  nazýváme *parametrizace*.

Většinou značíme řeckými písmeny, například  $\sigma$ ,  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\kappa$ , apod.



Obr. ze skript

Většinou značíme řeckými písmeny, například  $\sigma$ ,  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\kappa$ , apod.



Obr. ze skript

Každá JHP má nekonečně mnoho parametrizací (“způsobů jak ji získat defor. z  $\mathbb{E}_2$ ”).

Jednoducho hladkou křivku v  $\mathbb{E}_3$ , která je obrazem  $\Gamma$  (hranice množiny  $B$ ) při zobrazení  $P$ , nazýváme *okraj* jednoduché hladké plochy.

Do definice jednoduché hladké plochy se nevejde například *kulová plocha*  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  nebo *válcová plocha*  $x^2 + y^2 = R^2$ ,  $0 \leq z \leq h$ . (Budeme je skládat z více JHP).

Do definice jednoduché hladké plochy se nevejde například *kulová plocha*  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  nebo *válcová plocha*  $x^2 + y^2 = R^2$ ,  $0 \leq z \leq h$ . (Budeme je skládat z více JHP).

## Orientace Jednoduché hladké plochy, normálový vektor

Zamyšlení na tabuli.

## Orientace Jednoduché hladké plochy, normálový vektor

Myšlenka na tabuli.

Plochu  $\sigma$  můžeme *orientovat* tak, že na ploše definujeme *normálový vektor*  $\mathbf{n}$  (tj. jednotkový vektor, kolmý k ploše  $\sigma$ , který udává orientaci plochy  $\sigma$ ) buď rovnicí

$$\mathbf{n} = \frac{P_u(u, v) \times P_v(u, v)}{\|P_u(u, v) \times P_v(u, v)\|} \quad \text{pro všechna } [u, v] \in B - K,$$

nebo rovnicí

$$\mathbf{n} = - \frac{P_u(u, v) \times P_v(u, v)}{\|P_u(u, v) \times P_v(u, v)\|} \quad \text{pro všechna } [u, v] \in B - K.$$

Je-li normálový vektor  $\mathbf{n}$  dán první rovnicí, říkáme, že jednoduchá hladká plocha  $\sigma$  je orientována *souhlasně s parametrizací*  $P$ . V opačném případě, kdy vektor  $\mathbf{n}$  je definován druhou rovnicí, říkáme, že jednoduchá hladká plocha  $\sigma$  je orientována *nesouhlasně s parametrizací*  $P$ .

Normálový vektor definovaný výše se mění spojitě, tedy nemůže v různých bodech mířit na různé strany plochy.

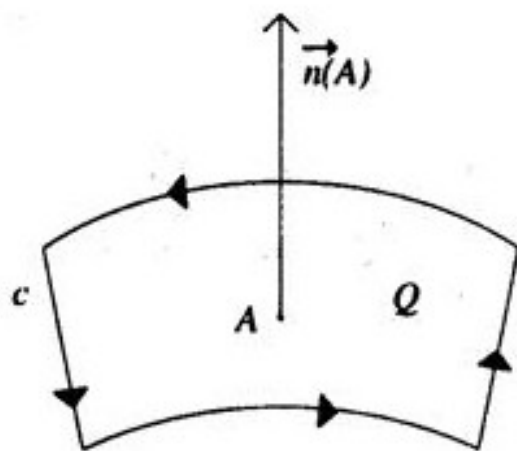


## **Vztah mezi orientací jednoduché hladké plochy a jejího okraje**

Na tabuli. Příklad na tabuli.

## **Jednoduchá po částech hladká plocha**

Na tabuli.



*Říkáme, že plocha  $Q$  a její okraj  $c$  jsou souhlasně orientovány, jestliže pro směr křivky  $c$  a normálu  $\vec{n}$  plochy platí pravidlo pravé ruky.*

## **Vztah mezi orientací jednoduché hladké plochy a jejího okraje**

Na tabuli. Příklad na tabuli.

## **Jednoduchá po částech hladká plocha**

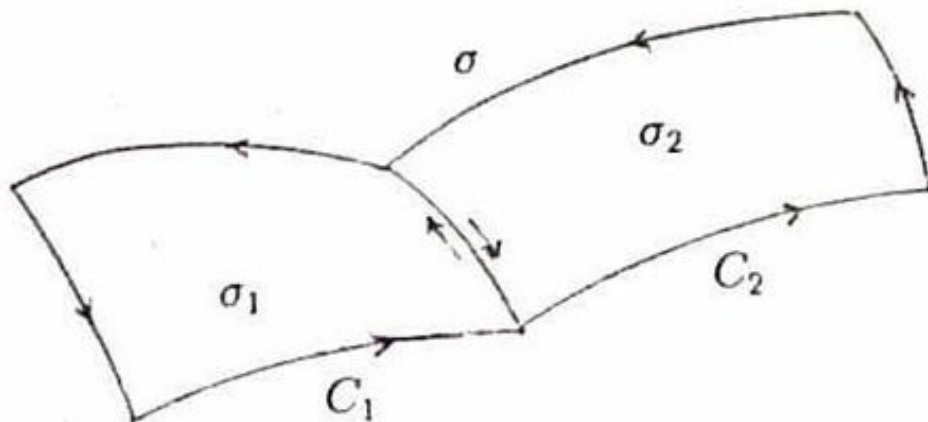
Na tabuli.

## **Uzavřená plocha**

Na tabuli.

Příklady ploch a parametrizací, na tabuli.

IV.1.6. Jednoduchá po částech hladká plocha, složená ze dvou jednoduchých hladkých ploch. Předpokládejme, že  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$  jsou dvě jednoduché hladké plochy, které jsou buď obě orientované souhlasně se svými okraji  $C_1$  a  $C_2$  nebo jsou obě orientovány nesouhlasně se svými okraji. Předpokládejme, že

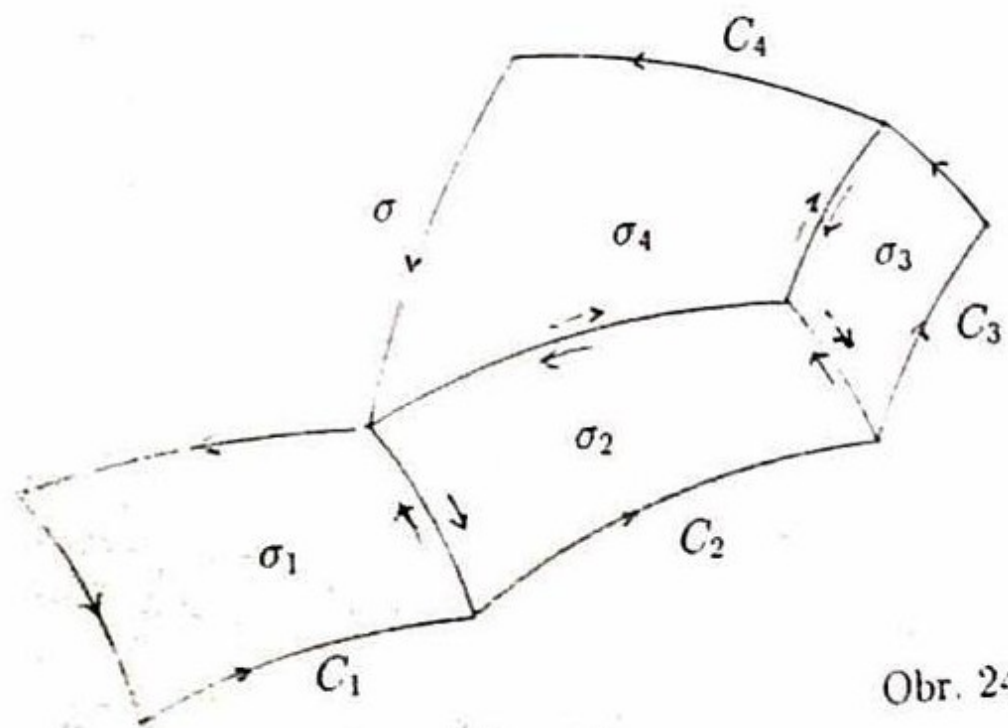


- $\sigma_1 \cap \sigma_2 = C_1 \cap C_2$  a tento průnik vytváří jednu nebo více jednoduchých hladkých křivek,
- orientace křivek  $C_1$  a  $C_2$  je ve všech jejich společných bodech (tj. na  $C_1 \cap C_2$ ) opačná.

Sjednocení  $\sigma = \sigma_1 \cup \sigma_2$  pak nazýváme jednoduchou po částech hladkou plochou v  $\mathbb{E}_3$ , složenou se ze dvou jednoduchých hladkých ploch  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$ .

Hranice výsledné plochy je množina:  $(C_1 \text{ sjednoceno s } C_2) \text{ bez } (C_1 \text{ průnik s } C_2)$

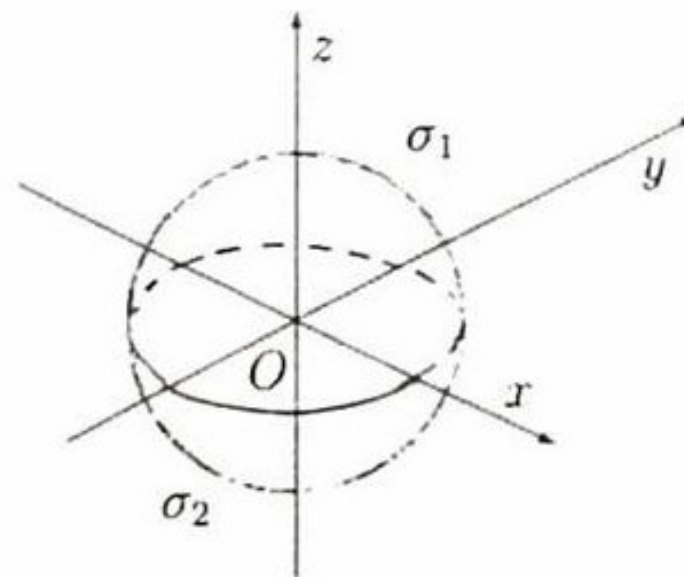
IV.1.7. Jednoduchá po částech hladká plocha, složená z více jednoduchých hladkých ploch. Předpokládejme, že  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$  jsou jednoduché hladké plochy z předcházejícího odstavce IV.1.6. Pokud postupně k jejich sjednocení připojíme, při respektování stejných pravidel, další jednoduché hladké plochy  $\sigma_3, \sigma_4, \dots, \sigma_n$ , získáme jednoduchou hladkou plochu, složenou z  $n$  jednoduchých hladkých ploch  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ . (Viz obr. 24.)



Obr. 24

**IV.1.11. Příklad.** Kulová plocha, složená ze dvou jednoduchých hladkých ploch  $\sigma_1 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq 0$  a  $\sigma_2 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \leq 0$ , je uzavřená jednoduchá p. č. hladká plocha.

Protože  $C_1$  od  $\sigma_1$  je tážá kružnice, co okraj  $C_2$  od  $\sigma_2$ , je



Obr. 27

Dalšími příklady uzavřených jednoduchých p. č. hladkých ploch jsou povrch krychle, povrch čtyřstěnu atd.

# Co vše musím mít připravené pro počítání s parametrizací plochy?

---

- předpis souřadnicových f-cí  $x(u,v)$ ,  $y(u,v)$ ,  $z(u,v)$
- množina  $\mathbb{B} \subset \mathbb{E}_2$ , odkud jsou parametry  $u$ ,  $v$
- parciální derivace:  $P_u$ ,  $P_v$  (jsou to vektory)
- orientaci  $P(u,v)$  vůči ploše = pomocí  $\mathbf{n}$
- velikost  $\|P_u \times P_v\|$



# Typické plochy (v předmětu M2):

---

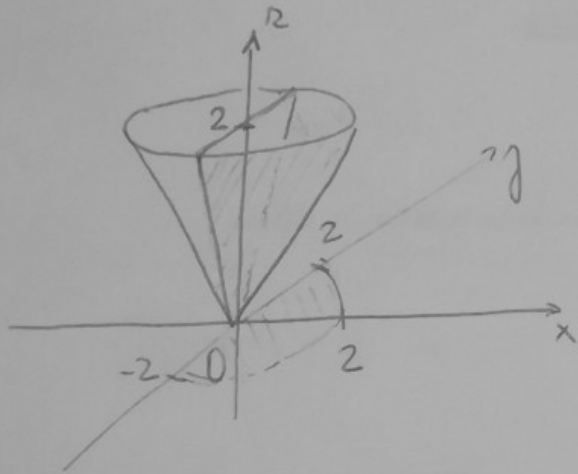
- rovina
  - plocha paraboloidu, hyperboloidu, atd.  
     $\mathbb{L} \gg$  tj. kvadratické plochy
  - část grafu f-ce dvou proměnných
  
  - kulová plocha
  - válcová plocha
- Složitější na představu  
Množina  $\mathbb{B}$  neleží v rovině  $xy$

P.F.:

Parametrizujte plochu  $\sigma: z = \sqrt{x^2 + y^2}, x \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4$ .

Plocha je orientovaná vektorem, který <sup>ma</sup> ~~je~~ <sup>je</sup> rovnoběžný s  
šlachou, tj. směrem "vzhůru".

↳ částka kuželové plochy omezená kruhem ( $x^2 + y^2 \leq 4$ )  
(ve 3D je to váleček)



$P(u, v) \equiv ?$

↳ Chci splnit  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  automaticky.

$$x = u \Rightarrow z = \sqrt{u^2 + v^2}$$

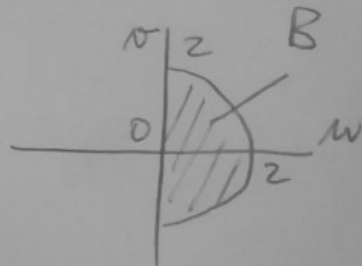
$$y = v$$

(ne vědy nejlepší recept)

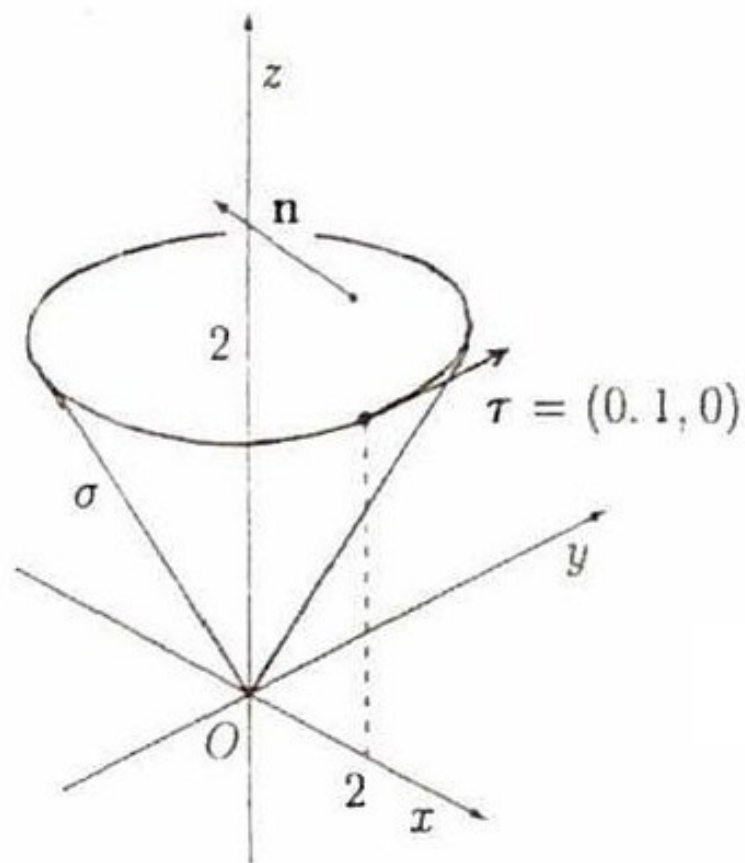
$B = ?$

$$\Rightarrow u^2 + v^2 \leq 4$$

$$u \geq 0$$



Orientace okraje plochy  $\sigma$ , kterým je uzavřená křivka  $C$ , souhlasná s orientací plochy  $\sigma$ , je naznačena na obr. 22. Například, jednotkovým tečným vektorem k  $C$  v bodě  $X = [2, 0, 2]$  je  $\tau = (0, 1, 0)$ .

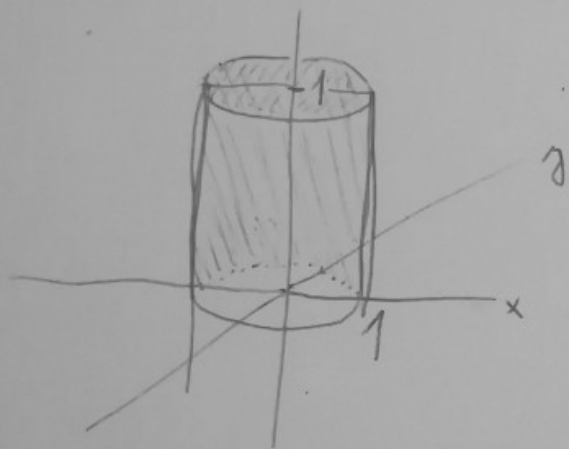


Př:

Ověřte, že  $P(u, v) = (\cos u, \sin u, v)$ ,  $B = \left\{ [u, v] \in \mathbb{E}_2 \mid \begin{array}{l} u \in \langle 0, \pi \rangle \\ v \in \langle 0, 1 \rangle \end{array} \right\}$ .

je parametrizací JHP dané  $S_4: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ y \geq 0 \\ 0 \leq z \leq 1. \end{cases}$

$S_4$  je válcová plocha



0) Splňuje  $P(u, v)$  rovnice?

$$x = \cos u$$

$$y = \sin u$$

$$z = v$$

$$\bullet x^2 + y^2 = \cos^2 u + \sin^2 u = 1 \quad \checkmark$$

$$\bullet y = \sin u \geq 0 \quad ?$$

ano, na  $\langle 0, \pi \rangle$  platí  $\checkmark$

$$\bullet 0 \leq z = v \leq 1 \quad \checkmark$$