

# Gibbsovo fázové pravidlo

Gibbs Phase Rule - Materials

Title

11/20/2

Gibbs Phase Rule

No chemical reaction

$$V = S - F + 2$$

↑  
degrees  
of freedom

# Analogie v matematice

Case 4. There are three equations connecting the variables,

$$x + 2y + 3z = 10$$

$$x + y + z = 6$$

$$x + 3y - z = 8.$$

(7a, b, c) In this case we can not select any of the variables arbitrarily. The values of the variables are fixed because a system of three unknowns and three (linearly independent) equations has a unique solution.

$$x = 3$$

$$y = 2$$

$$z = 1.$$

(8a, b, c) The number of equations is three and the variance is zero.

# Gibbsovo pravidlo

$r \dots$  počet intenzivních proměnných, které lze z vnějšku měnit  
( $\mu, T, x_1^c \dots x_i^c$ )  $s \dots$  počet složek  $f \dots$  <sup>skutečný</sup> počet fází v soustavě

Chem. reakce v soustavě = dodatečná podmínka

↑  
degrees of freedom

↑  
# components

↑  
# chemical reactions

Intensive variables  
 $T, P, \text{ concentrations}$

$\text{NH}_4\text{Cl}(s)$  in an evacuated container



constraint  $y_{\text{NH}_3} = y_{\text{HCl}}$

<https://gibbspr/gibbspr.html>

# Relace počtu proměnných a podmínek

k jednoznačnému popisu termodynamicky stabilního stavu je třeba znát

$$f \cdot (s-1) + t \quad \text{hodnot proměnných}$$

$$r=2 \quad (p, T)$$

kteří jsou poutáni

$$s \cdot (f-1) \quad \text{podmínkami pro rovnost chem.$$

potenciálu ve fázích soustavy. Maximální počet fází  $f_{\max}$  je dosažen pokud:

$$\text{počet hodnot proměnných} \equiv \text{počet podmínek}$$

$$\text{tedy:} \quad f_{\max} \cdot (s-1) + t = s \cdot (f_{\max}) \quad (1) \quad f_{\max} = r + s = 2 + s$$

Je-li v soustavě ustavená i c chemických rovnováh, pak je počet podmínek vyšší o c

## Stupeň volnosti

Stupeň volnosti  $v = f_{\max} - f(2)$  udává kolik proměnných lze měnit v daném intervalu, při zachování počtu fází.

Zavedení (2) do (1):

$$f + v = s + t$$

Pokud probíhají chem. Rovnováhu pak:

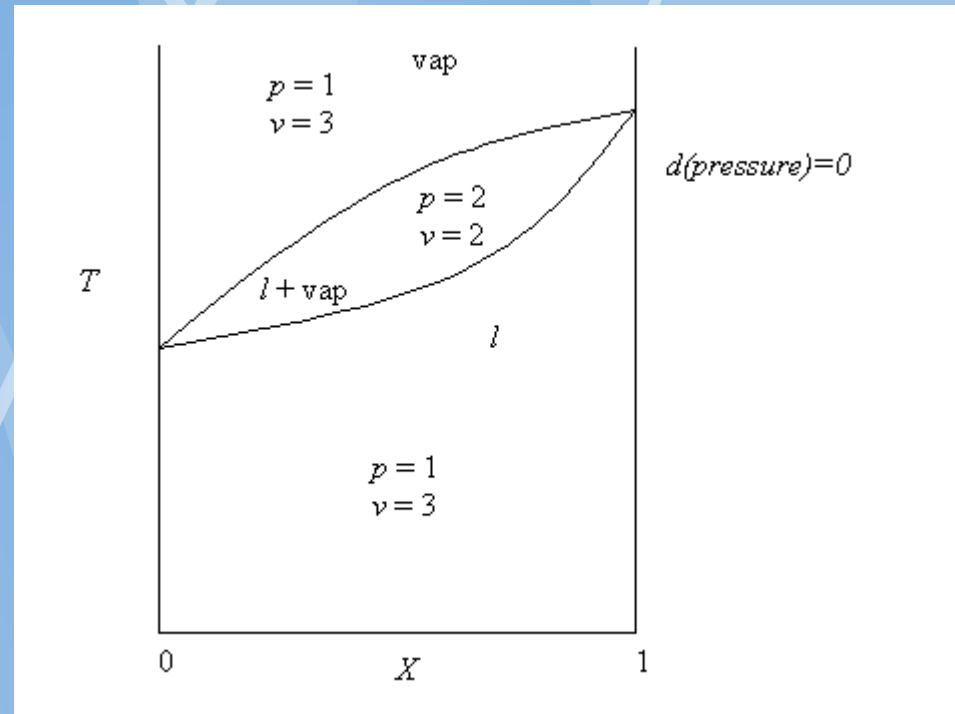
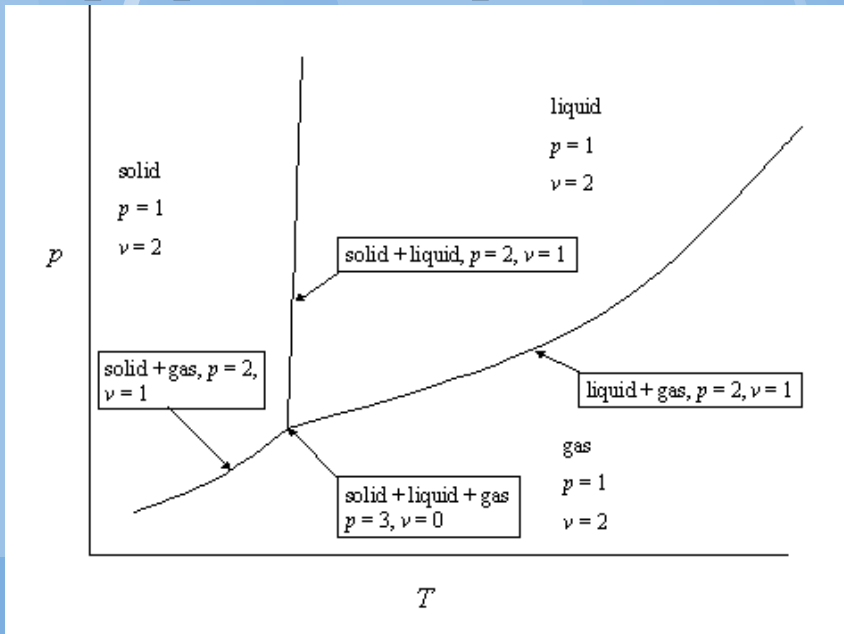
$$f + v = s + r - c$$

# Příklady výpočtu stupňů volnosti „ $v$ “

$$v = 2 + s - f.$$

$$v = 2 + c - p.$$

**2...teplota a tlak**  
**s (c)... počet složek**  
**(component)**  
**f (p)..počet fází (phase)**

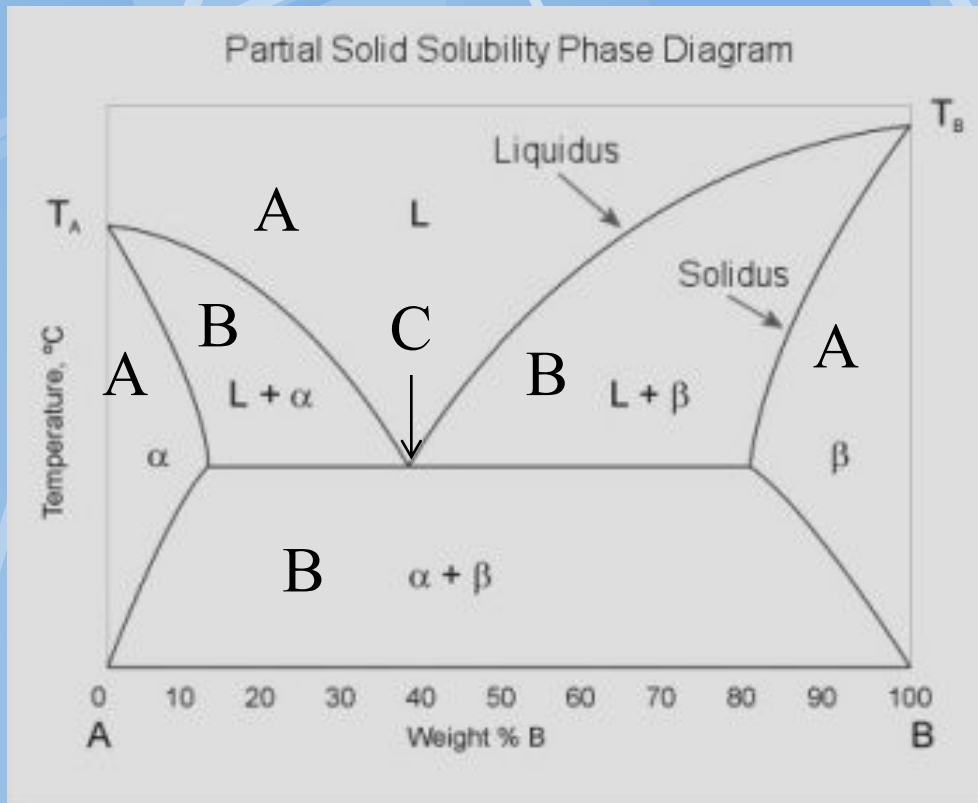


$$f_{max} = 2 + 2 = 4$$

$$= f_{max} - f$$

Stupně volnosti se týkají soustavy, nezahrnují, zda fixujeme v diagramu nějakou proměnnou.

# Stupně volnosti ve vícesložkových soustavách

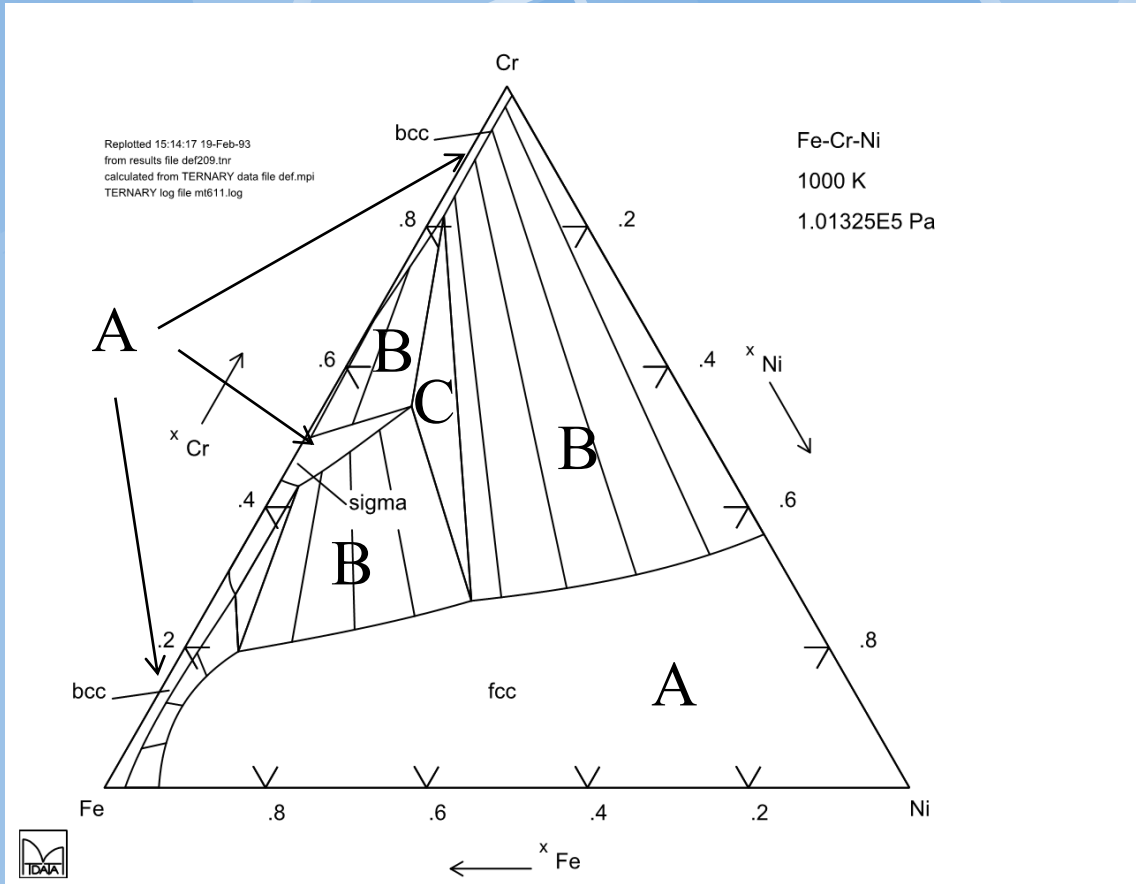


$P=\text{konst.}$

**Kolik lze v reálném FD vidět max fází:**

*$f_{\text{vizualních}} = f_{\text{max}} - \text{počet fixovaných proměnných} = 4 - 1 = 3$*

# Stupně volnosti ve vícesložkových soustavách



$$f_{max} = s + 2 = 3 - 2 = 5$$

$$v = f_{max} - f$$

$$A \dots v = 5 - 1 = 4$$

$$B \dots v = 5 - 2 = 3$$

$$C \dots v = 5 - 3 = 2$$

**Kolik lze v reálném FD vidět max fází:**

$$f_{vizualnich} = f_{max} - \text{počet fixovaných proměnných} = 5 - 2 = 3$$

# Zákon zachování hmoty ve vícesložkové soustavě

(+vice fázové)

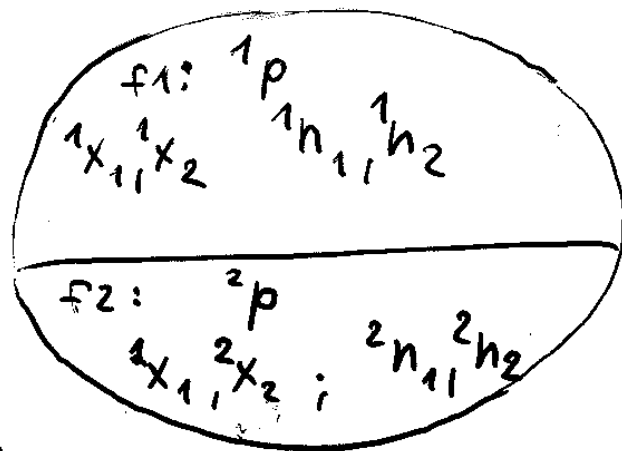
složky:  $1, 2, \dots, i$

fáze:  $1, 2, \dots, j$

vsázka:

$$c_{n_1}, c_{n_2}, \dots, c_{n_i}$$

$$\sum_j \delta n_i = c_{n_i} \quad (1)$$



celkové látkové mn.

$n$  v soustavě:

$$c_n = \sum_i c_{n_i} = \sum_i \sum_j \delta n_i \quad (2)$$

celková molární koncentrace složky  $i$ :

$$c_{x_i} = \frac{c_{n_i}}{c_n} \quad (3) \quad \sum_i c_{x_i} = 1 \quad (3a)$$

molární podíl fáze  $j$ :

$$\delta p = \frac{\delta n}{c_n} = \frac{\sum_i \delta n_i}{\sum_i \sum_j \delta n_i} \quad (4) \Rightarrow \delta n = \delta p \cdot c_n \quad (5)$$

$$\sum_j \delta p = 1 \quad (6)$$

definice molární fázové koncentrace:

$$\delta x_i = \frac{\delta n_i}{\delta n} \Rightarrow \delta n_i = \delta x_i \cdot \delta n \quad (8)$$

$$\sum_i \delta x_i = 1 \quad (9)$$



## Zákon zachování hmoty:

Obecně (viz (4)) bilance pro slož-

$$c_{h_i} = \sum_j \dot{h}_i \quad \text{ky } 1, 2, \dots, i$$

zavedení t-ae (8):

$$c_{h_i} = \sum_j \dot{h}_i \cdot \dot{x}_i$$

•  $1/n_c$  a viz (3) a (4):

$$\left\{ \dot{x}_i = \sum_j \dot{p}_j \cdot \dot{x}_i \right\}^{(10)} \text{ rovnice}$$

Dále platí i rovnice typu (9),  
1x typ (3a). Typ (6) nelze použít,  
nebot' je lin. kombinací (3a) a (10)

Příklad (2 složky tvoří 2 fáze)

$$\begin{cases} c_{h_1} = {}^1n_1 + {}^2n_1 \\ c_{h_2} = {}^1n_2 + {}^2n_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_{h_1} = {}^1n \cdot {}^1x_1 + {}^2n \cdot {}^2x_1 \\ c_{h_2} = {}^1n \cdot {}^1x_2 + {}^2n \cdot {}^2x_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_{x_1} = {}^1p \cdot {}^1x_1 + {}^2p \cdot {}^2x_1 \\ c_{x_2} = {}^1p \cdot {}^1x_2 + {}^2p \cdot {}^2x_2 \end{cases} \begin{matrix} \text{I} \\ \text{II} \end{matrix} \quad \text{rovnice}$$

$$1 = {}^1x_1 + {}^2x_1 \quad \text{III}$$

$$1 = {}^1x_2 + {}^2x_2 \quad \text{IV}$$

$$1 = c_{x_1} + c_{x_2} \quad \text{V}$$

tj. celkem:  $t = 2i + 1$  rovníc

$$x = i \cdot (1+j) + j \text{ neznámých}$$

chceme-li určit všechny hodnoty ( $x$ ) musíme znát alespoň:

$$\begin{aligned} x - t &= (2i + 1) - [i \cdot (1+j) + j] = \\ &= j + ij - i + 1 \text{ z nich} \end{aligned}$$

tj. celkem:  $t = 5$  rovníc

$$x = 8 \text{ neznámých}$$

tj. k „úplnému“ definování binární rovnováhy v dvou-složkové soustavě je třeba znát nejméně  $x - t = 3$  hodnoty z výběru:

$${}^1x_1, {}^1x_2, {}^2p_1, {}^2p_2, {}^1x_1, {}^1x_2, {}^2x_1, {}^2x_2$$

# Binární rovnováha v dvou složkové soustavě

Předpoklad: známe  ${}^1x_{1,1}$ ,  ${}^1x_{2,1}$ ,  ${}^2x_2$   
 lze snadno dopočítat (viz tace III, IV, V)

$${}^c x_{1,1} \quad {}^1 x_{1,1} \quad {}^1 x_{2,1}$$

dále platí (I resp II) pro složku  $i=1$  resp. 2

$$\underbrace{{}^1 x_i \cdot {}^1 p + {}^2 x_i \cdot {}^2 p}_{= u} = {}^c x_i = {}^c x_i \cdot ({}^1 p + {}^2 p)$$

$$({}^1 x_i \cdot {}^1 p - {}^c x_i \cdot {}^1 p) + ({}^2 x_i \cdot {}^2 p - {}^c x_i \cdot {}^2 p) = 0$$

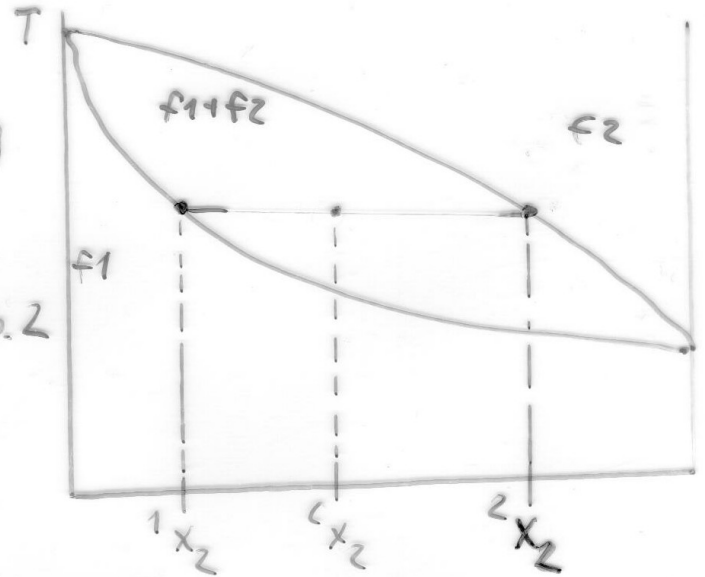
$${}^1 p \cdot ({}^1 x_i - {}^c x_i) = {}^2 p \cdot ({}^c x_i - {}^2 x_i) \quad \leftarrow \text{"páka"}$$

tedy:

$$\boxed{\frac{{}^1 p}{{}^2 p} = \frac{{}^c x_1 - {}^2 x_1}{{}^2 x_1 - {}^c x_1} = \frac{{}^c x_2 - {}^2 x_2}{{}^2 x_2 - {}^c x_2}}$$

tzv:

(α) PÁKOVÉ PRAVIDLO



z kombinace (6) a (I) lze zjistit:

$${}^1p = \frac{{}^c x_i - {}^2 x_i}{{}^2 x_i - {}^1 x_i} \quad (3) \quad \text{a}$$

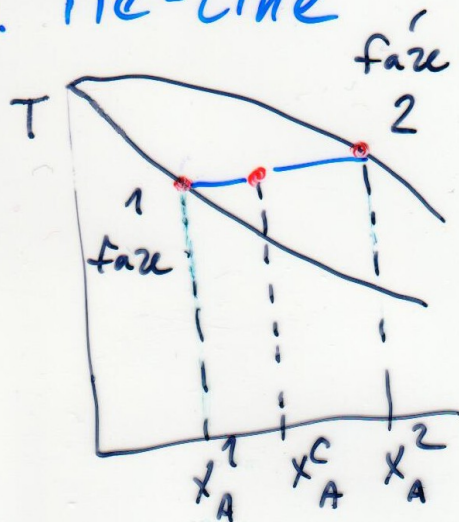
$${}^2p = \frac{{}^c x_i - {}^1 x_i}{{}^2 x_i - {}^1 x_i} \quad (7)$$

K zapamatování viz obrázek (analogie rovnováhy na pánce) POZOR: rovnice (3), (7) platí pouze pro dvoufázovou rovnováhu.

# Zákon zachování hmoty v koexistujících fázích (grafická interpretace)

pocet koex. f	označení
2	Tie-Line (konoda,
3	Tie-triangle
4	Tie-square
...	Tie-multiangle

## 1. Tie-Line



podíly fází:

$$n_1 = \frac{L(m, 2)}{L(m, 1, 2)}$$

$$n_2 = \frac{L(m, 1)}{L(m, 1, 2)}$$

vyskyt: od 2. složek

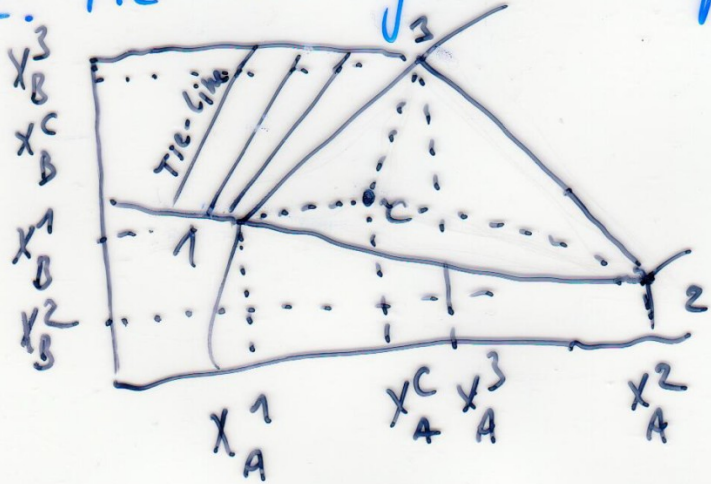
$s(m, 2, 3)$

$s(m, 1, 3)$



$x_A^1$   $x_A^C$   $x_A^2$

## 2. Tie - triangle



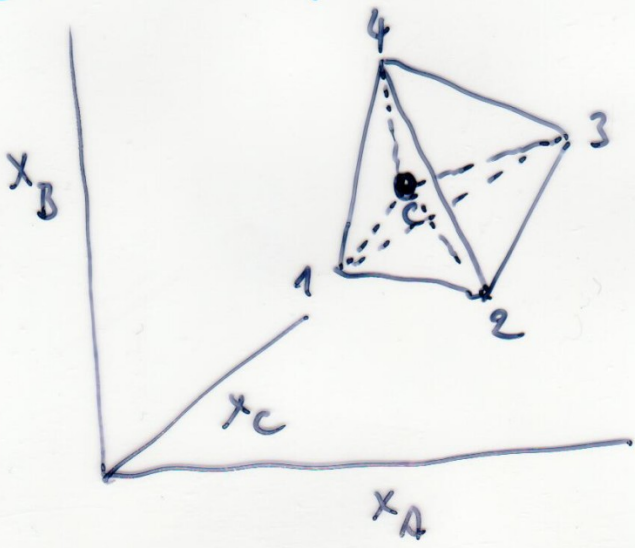
$$h_1 = \frac{S(\Delta C, 2, 3)}{S(\Delta 1, 2, 3)}$$

$$h_2 = \frac{S(\Delta C, 1, 3)}{S(\Delta 1, 2, 3)}$$

$$h_3 = \frac{S(\Delta C, 1, 2)}{S(\Delta 1, 2, 3)}$$

Výskyt: od 3. složek

## 3. Tie - square



$$h_1 = \frac{V(O, C, 2, 3, 4)}{V(O, 1, 2, 3, 4)}$$

$$h_2 = \frac{V(O, C, 1, 3, 4)}{V(O, 1, 2, 3, 4)}$$

$$h_3 = \frac{V(O, C, 1, 2, 4)}{V(O, 1, 2, 3, 4)}$$

$$h_4 = \frac{V(O, C, 1, 2, 3)}{V(O, 1, 2, 3, 4)}$$

Výskyt: od 4 složek

# Diskuse

