

# Hry v rozšířené formě (poziční hry)

```
## \xdef\scal#1#2{\langle #1, #2 \rangle} \xdef\norm#1{\left\| #1 \right\|} \xdef\dist{\rho} \xdef\and{\&} \xdef\AND{\quad \text{and} \quad} \xdef\brackets#1{\left\{ \begin{array}{c} \#1 \\ \#2 \end{array} \right\}} \xdef\parc#1#2{\frac{\partial #1}{\partial #2}} \xdef\mtr#1{\begin{pmatrix} #1 \end{pmatrix}} \xdef\bm#1{\boldsymbol{\#1}} \xdef\mcal#1{\mathcal{\#1}} \xdef\vv#1{\mathbf{\#1}} \xdef\vvp#1{\mathbf{pmb}{\#1}} \xdef\ve{\varepsilon} \xdef\lambda{\lambda} \xdef\th{\vartheta} \xdef\alpha{\alpha} \xdef\vf{\varphi} \xdef\Tagged#1{(\text{\#1})} \xdef\tagged*#1{\text{\#1}} \xdef\tagEqHere#1#2{\ href{\#2}{\#1}} \xdef\tagDeHere#1#2{\ href{\#2}{\#1}} \xdef\tagEq#1{\ href{\#1}{\#2}} \xdef\tagDe#1{\ href{\#1}{\#2}} \xdef\T#1{\text{\#1}} \xdef\htmlId{\#1} \xdef\D#1{\text{\#1}} \xdef\conv#1{\mathrm{conv}\#1}, \#1 \xdef\cone#1{\mathrm{cone}\#1}, \#1 \xdef\aff#1{\mathrm{aff}\#1}, \#1 \xdef\lin#1{\mathrm{Lin}\#1}, \#1 \xdef\span#1{\mathrm{span}\#1}, \#1 \xdef\O{\mathrm{O}} \xdef\ri{\mathrm{ri}\#1}, \#1 \xdef\rd{\mathrm{r}\partial}, \#1 \xdef\interior{\mathrm{int}}, \#1 \xdef\proj{\mathrm{Pi}} \xdef\epi{\mathrm{epi}\#1}, \#1 \xdef\grad{\mathrm{grad}\#1}, \#1 \xdef\gradT{\mathrm{gradT}\#1}, \#1 \xdef\gradx{\mathrm{gradx}\#1}, \#1 \xdef\hess{\mathrm{hess}\#1}, \#1 \xdef\hessx{\mathrm{hessx}\#1}, \#1 \xdef\jacobx{\mathrm{jacobx}\#1}, \#1 \xdef\jacob{\mathrm{jacob}\#1}, \#1 \xdef\subdif{\mathrm{subdif}\#1}, \#1 \xdef\co{\mathrm{co}\#1}, \#1 \xdef\iter{\mathrm{iter}\#1}, \#1 \xdef\str{\mathrm{str}\#1}, \#1 \xdef\spv{\mathrm{spv}\#1}, \#1 \xdef\civ{\mathrm{civ}\#1}, \#1 \xdef\other{\mathrm{other}\#1}, \#1 \xdef\xx{\mathrm{xx}\#1}, \#1 \xdef\yy{\mathrm{yy}\#1}, \#1 ##
```

■ Také lze nazývat *tahové hry*

## Definice $\mathcal{HvRF}$

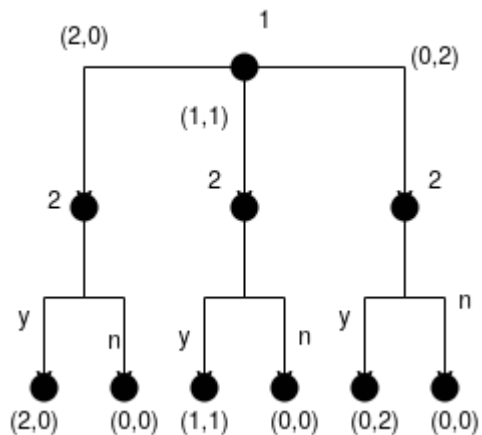
Nechť  $N$  je množina hráčů,  $H$  množina **historií**

- prázdná posloupnost  $\emptyset$
- $(a^k)_{k=1}^K$ ,  $K \in N \cup \{\infty\}$  je historie  $\implies (a^k)_{k=1}^L$ ,  $L < K$  je historie
- máme-li  $(a^k)_{k=1}^{\infty}$  a víme, že  $\forall L < \infty : (a_k)_{k=1}^L$  je historie, pak i  $(a^k)_{k=1}^{\infty}$  je historie

Dále nechť  $P$  je **tahová funkce**,  $P : H' \rightarrow N$  (nebo také  $P : H' \rightarrow \mathcal{P}(N)$ ), kde  $H' = H - Z$ ,  $Z$  jsou **terminální historie**, což jsou maximální posloupnosti v  $H$  (ty, které neumíme dále rozšířit).

Pak výherní funkce má tvar  $u_i : Z \rightarrow R$  nebo může být zadáno pouze preferenční uspořádání  $\prec_i$  na  $Z$

## Příklad



Zde  $N = \{1, 2\}$ ,  $P(\text{ve}) = 1$  a  $P((0,2)) = P((1,1)) = P((2,0)) = 2$  a také  $u_1((1,1), y) = 1$ . Množina historí má tvar  $H = \{\text{ve}, (2,0), (1,1), (0,2), ((2,0), y), ((2,0), n)\}$

Strategie pro prvního hráče  $X = \{(2,0), (1,1), (0,2)\}$  a pro druhého hráče  $Y = \{(2,0), y, (2,0), n\}$

Obecně zapsáno strategie pro  $i$ -tého hráče je množina  $X_i = \{f : \bar{H} \rightarrow H \mid f(\bar{h}) = \{h \in H \mid P(\bar{h}) = i\}, h \text{ je podposloupnost } f(\bar{h}) \text{ bez posledního členu}\}$

### Nashova rovnováha:

Máme výherní funkci  $u_i(\bar{f}_i, \bar{f}_{-i}) \geq u_i(f_i, \bar{f}_{-i})$ , tj.  $i$  volí nejlepší odpověď na  $\bar{f}_{-i}$ . Pak  $(\bar{f}_i)$  je rovnováha.

Dále definujme podhru hry  $(N, H, P, (X_i)_{i \in N}, (u_i)_{i \in N})$  jako  $(N, H \mid_{h \in H}, (X_i \mid_{h \in H})_{i \in N}, (u_i \mid_{h \in H})_{i \in N})$ , kde  $h \in H$  je pevná historie a  $h' \in H \mid_{h \in H}$   $\iff (h, h') \in H$ . Dále

- $P \mid_{h \in H} (h') = P(h, h')$
- $f' \in X_i \mid_{h \in H} \iff (\exists f \in X_i) (\forall \bar{h} \in \bar{H} \mid_{h \in H} \quad (h, f(\bar{h})) = f(h, \bar{h}))$
- $u_i \mid_{h \in H} (h') = u_i(h, h')$

Situace  $(f_i)_{i \in N}$  je **perfektní podherní rovnováha (PPR)**, je-li takto zvolené  $(f_i)_{i \in N}$  Nashovou rovnováhou pro každou historii  $h$ .

## Pokračování příkladu

Rovnováha  $\left( \begin{matrix} (1,1) \\ (2,0) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (2,0), n \\ (1,1) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (1,1), y \\ (0,2) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (0,2), n \end{matrix} \right)$ , což ale **není perfektní podherní rovnováha**, neboť se

zde \$(0,2) \mapsto ((0,2), n)\$ rozhodl špatně, jinak řečeno \$\$ H \mid\_h \{ u\_2((0,2), n) < u\_2((0,2), y) \} \$\$

Tedy **perfektní podherní rovnováha** je v tomto případě \$\$ \left( \begin{matrix} (1,1) \\ (2,0) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (1,1), y \\ (0,2) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (0,2), y \\ (1,1) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (1,1), y \\ (0,2) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (0,2), y \\ (1,1) \end{matrix} \right) \mapsto \dots \$\$ ale také \$\$ \left( \begin{matrix} (1,1) \\ (1,1) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (2,0), y \\ (1,1) \end{matrix} \right) \mapsto \left( \begin{matrix} (1,1), y \\ (0,2) \end{matrix} \right) \mapsto \dots

---

## Lemma $\mathcal{D}\{\mathcal{L}_1\}$

Nechť  $G = (N, H, P, \mathcal{X}, \mathcal{U})$  je hra v rozšířené formě s konečným horizontem (všechny historie jsou konečné). Pak situace  $(f_i)_{i \in N}$  je **PPR**  $\iff \forall i \in N, \forall h \in H, \forall P(h) = i \implies u_i(f_i \mid_h) \geq u_i(\tilde{f}_i, (f_j \mid_h)_{j \in \hat{i}})$ , kde  $\tilde{f}_i \in H \mid_h$  se liší od  $f_i \mid_h$  pouze akcemi po  $h$

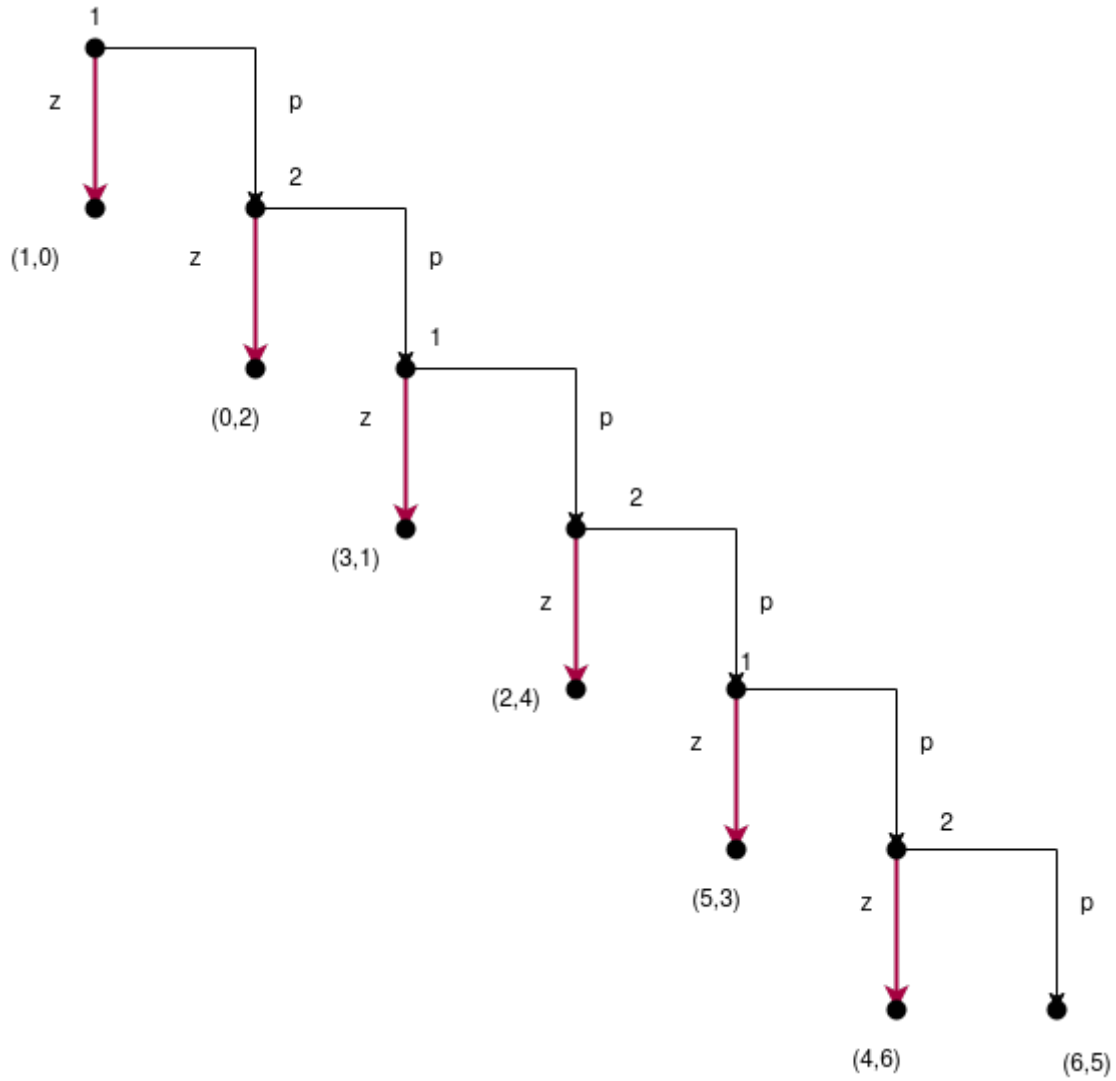
## Věta $\mathcal{D}\{\mathcal{V}_1\}$

Je-li  $G = (N, H, P, \mathcal{X}, \mathcal{U})$  konečná hra v rozšířené formě (tj. má konečný horizont a v každém vrcholu se rozhodujeme z konečně mnoha variant, tj.  $H$  je konečná), pak existuje **PPR\***.

Dále tuto tématiku rozšiřují tzv. folkové věty.

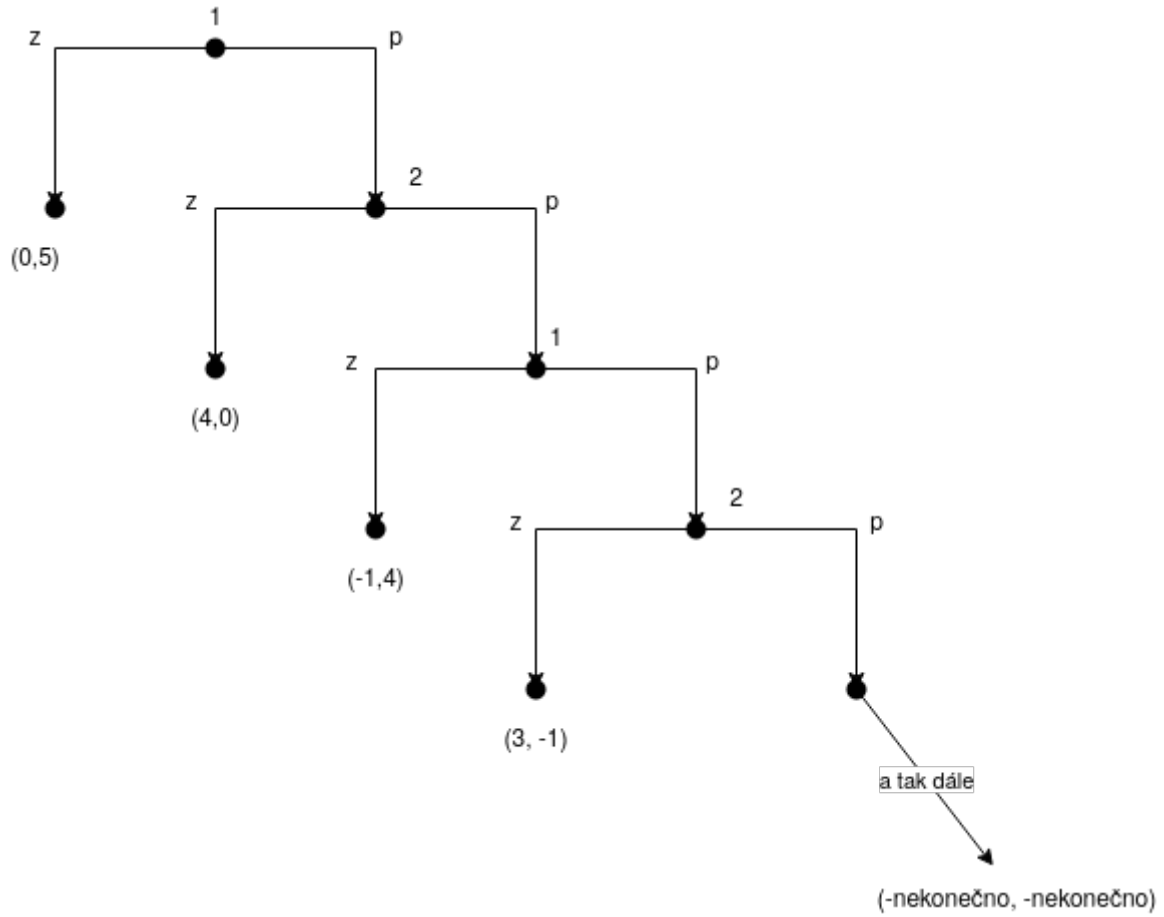
### Příklad: Stonožka

Máme 2 hráče  $N = \{1, 2\}$



A  $\begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z & (p,p) \\ (p,p,z) & (p,p,p,p) \end{pmatrix}^{\infty}$  analogicky.

Příklad: Dražba s placením



Tedy  $\overbrace{\text{mtr}(-\infty, -\infty) \& (4,0) \& (0,5) \& (0,5)}^{\{(p,\dots, p), z, \dots, z\}}$ , kde  $(4,0)$  je rovnováha a  $(0,5)$

Revision #3

Created 24 April 2023 06:04:05 by Sceptri  
Updated 15 May 2023 06:05:51 by Sceptri