

# Základy stochastiky

## IX. Náhodné procesy

Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.



# Náhodné procesy

Uvažujme funkci dvou proměnných  $X(\omega, t) = X_t(\omega)$ :

$$X : \Omega \times R \longrightarrow R$$

# Náhodné procesy

Uvažujme funkci dvou proměnných  $X(\omega, t) = X_t(\omega)$ :

$$X : \Omega \times R \longrightarrow R$$

System konečněrozměrných distribučních funkcí:

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P(X_{t_1} \leq x_1, \dots, X_{t_n} \leq x_n)$$

# Náhodné procesy

Uvažujme funkci dvou proměnných  $X(\omega, t) = X_t(\omega)$ :

$$X : \Omega \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

System konečněrozměrných distribučních funkcí:

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P(X_{t_1} \leq x_1, \dots, X_{t_n} \leq x_n)$$

**symetrie:**  $F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_{j_1}, \dots, x_{j_n}; t_{j_1}, \dots, t_{j_n})$   
pro libovolnou permutaci  $(j_1, \dots, j_n)$  čísel  $(1, \dots, n)$   
(nezáleží na pořadí)

**konzistence:**  $\lim_{x_n \rightarrow \infty} F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_1, \dots, x_{n-1}; t_1, \dots, t_{n-1})$

# Náhodné procesy

Uvažujme funkci dvou proměnných  $X(\omega, t) = X_t(\omega)$ :

$$X : \Omega \times R \longrightarrow R$$

System konečněrozměrných distribučních funkcí:

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P(X_{t_1} \leq x_1, \dots, X_{t_n} \leq x_n)$$

**symetrie:**  $F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_{j_1}, \dots, x_{j_n}; t_{j_1}, \dots, t_{j_n})$   
pro libovolnou permutaci  $(j_1, \dots, j_n)$  čísel  $(1, \dots, n)$   
(nezáleží na pořadí)

**konzistence:**  $\lim_{x_n \rightarrow \infty} F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_1, \dots, x_{n-1}; t_1, \dots, t_{n-1})$

**funkce střední hodnoty:**  $\mu_t = E(X_t), t \in R$

# Náhodné procesy

Uvažujme funkci dvou proměnných  $X(\omega, t) = X_t(\omega)$ :

$$X : \Omega \times R \longrightarrow R$$

System konečněrozměrných distribučních funkcí:

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P(X_{t_1} \leq x_1, \dots, X_{t_n} \leq x_n)$$

symetrie:  $F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_{j_1}, \dots, x_{j_n}; t_{j_1}, \dots, t_{j_n})$   
pro libovolnou permutaci  $(j_1, \dots, j_n)$  čísel  $(1, \dots, n)$   
(nezáleží na pořadí)

konzistence:  $\lim_{x_n \rightarrow \infty} F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_1, \dots, x_{n-1}; t_1, \dots, t_{n-1})$

funkce střední hodnoty:  $\mu_t = E(X_t), t \in R$

autokovarianční funkce:  $c(s, t) = Cov(X_s, X_t) = E(X_s X_t) - E(X_s)E(X_t)$

autokorelační funkce:  $r(s, t) = \rho(s, t) = \frac{Cov(X_s, X_t)}{\sqrt{Var(X_s)Var(X_t)}}$

# Náhodné procesy

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  je *kovariančně (slabě) stacionární*, pokud je  $\mu_t = \mu, t \in R$  a platí  $c(s, t) = c(t - s)$  pro všechna  $s$  a  $t$ .

# Náhodné procesy

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  je *kovariančně (slabě) stacionární*, pokud je  $\mu_t = \mu, t \in R$  a platí  $c(s, t) = c(t - s)$  pro všechna  $s$  a  $t$ .

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  je *silně stacionární*, pokud pro libovolnou  $n$ -tici  $t_1, \dots, t_n$  a libovolné  $\delta > 0$  platí

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_1, \dots, x_n; t_1 + \delta, \dots, t_n + \delta)$$



# Náhodné procesy

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  je *kovariančně (slabě) stacionární*, pokud je  $\mu_t = \mu, t \in R$  a platí  $c(s, t) = c(t - s)$  pro všechna  $s$  a  $t$ .

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  je *silně stacionární*, pokud pro libovolnou  $n$ -tici  $t_1, \dots, t_n$  a libovolné  $\delta > 0$  platí

$$F(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = F(x_1, \dots, x_n; t_1 + \delta, \dots, t_n + \delta)$$

Náhodný proces  $X_t, t \in R$  má *nezávislé (nekorelované) přírůstky*, pokud pro libovolnou čtveřici časů  $s_1, t_1, s_2, t_2$  jsou náhodné veličiny  $(X_{t_1} - X_{s_1}), (X_{t_2} - X_{s_2})$  stochasticky nezávislé (nekorelované).

# Náhodné procesy

Příklady náhodných procesů:

$$W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$$

# Náhodné procesy

Příklady náhodných procesů:

1) Poissonův proces  $N_t$ :

- $N_0=0$
- má nezávislé přírůstky ( $(N_t - N_s)$  a  $(N_u - N_v)$  jsou stoch. nezávislé)
- $(N_t - N_s)$  má Poissonovo rozdělení s parametrem  $\lambda(t-s)$ .

$$W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$$

# Náhodné procesy

Příklady náhodných procesů:

1) Poissonův proces  $N_t$ :

- $N_0=0$
- má nezávislé přírůstky ( $(N_t - N_s)$  a  $(N_u - N_v)$  jsou stoch. nezávislé)
- $(N_t - N_s)$  má Poissonovo rozdělení s parametrem  $\lambda(t-s)$ .

2) Standardní Wienerův proces  $\{W_t, t \geq 0\}$ :

- $P(W_0=0)=1$  (skoro jistě)
- má nezávislé přírůstky, tj. pro libovolné  $0 \leq t_1 < \dots < t_n$  jsou  $W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$  stoch. nezávislé náh. vel.
- $(W_t - W_s)$  má normální rozdělení  $N(0, \sigma^2|t-s|)$ .

$$W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$$

# Náhodné procesy

Příklady náhodných procesů:

1) Poissonův proces  $N_t$ :

- $N_0=0$
- má nezávislé přírůstky ( $(N_t - N_s)$  a  $(N_u - N_v)$  jsou stoch. nezávislé)
- $(N_t - N_s)$  má Poissonovo rozdělení s parametrem  $\lambda(t-s)$ .

2) Standardní Wienerův proces  $\{W_t, t \geq 0\}$ :

- $P(W_0=0)=1$  (skoro jistě)
- má nezávislé přírůstky, tj. pro libovolné  $0 \leq t_1 < \dots < t_n$  jsou  $W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$  stoch. nezávislé náh. vel.
- $(W_t - W_s)$  má normální rozdělení  $N(0, \sigma^2|t-s|)$ .

3) Obecný Wienerův proces  $\{W_t, t \geq 0\}$  (s driftem):

- $P(W_0=0)=1$  (skoro jistě)
- má nezávislé přírůstky, tj. pro libovolné  $0 \leq t_1 < \dots < t_n$  jsou  $W_{t_1}, W_{t_2} - W_{t_1}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$  stoch. nezávislé náh. vel.
- $(W_t - W_s)$  má normální rozdělení  $N(\mu(t-s), \sigma^2|t-s|)$ .

# Náhodné procesy

Ukažte, že pro standardní Wienerův proces  $\{W(t), t \geq 0\}$  jsou následující procesy opět standardní Wienerovy procesy:

# Náhodné procesy

Ukažte, že pro standardní Wienerův proces  $\{W(t), t \geq 0\}$  jsou následující procesy opět standardní Wienerovy procesy:

1)  $X_t = cW(t/c^2), \quad t \geq 0, \quad c > 0$

# Náhodné procesy

Ukažte, že pro standardní Wienerův proces  $\{W(t), t \geq 0\}$  jsou následující procesy opět standardní Wienerovy procesy:

1)  $X_t = cW(t/c^2), \quad t \geq 0, \quad c > 0$

2)  $Y_t = W(t+h) - W(h), \quad t \geq 0, \quad h > 0$



# Náhodné procesy

Ukažte, že pro standardní Wienerův proces  $\{W(t), t \geq 0\}$  jsou následující procesy opět standardní Wienerovy procesy:

1)  $X_t = cW(t/c^2), \quad t \geq 0, \quad c > 0$

2)  $Y_t = W(t+h) - W(h), \quad t \geq 0, \quad h > 0$

3)  $Z_t = tW(1/t), \quad t > 0, \quad h > 0$   
 $Z_0 = 0$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = \\ P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = \\ P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = \\ P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$
- procesy ve spojitém čase,  $T=R^+$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = \\ P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$
- procesy ve spojitém čase,  $T=R^+$
- procesy s konečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots,m\}$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$
- procesy ve spojitém čase,  $T=R^+$
- procesy s konečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots,m\}$
- procesy s nekonečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots\}$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$
- procesy ve spojitém čase,  $T=R^+$
- procesy s konečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots,m\}$
- procesy s nekonečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots\}$
- procesy se spojitými stavy  $H \subset R$

# Markovské procesy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  se stavy v množině  $H$  splňuje tzv. **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_{n-2}} = x_{n-2}, \dots, X_{t_{n-k}} = x_{n-k}) = P(X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}) = p(t_{n-1}, t_n; x_{n-1}, x_n)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_{n-k} < \dots < t_n$  a hodnoty  $x_n, \dots, x_{n-k} \in H$ .

Rozlišujeme:

- procesy v diskrétním čase (řetězce, posloupnosti),  $T=N$
- procesy ve spojitém čase,  $T=R^+$
- procesy s konečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots,m\}$
- procesy s nekonečně mnoha diskrétními stavy  $H=\{1,2,\dots\}$
- procesy se spojitými stavy  $H \subset R$
- .....



# Markovské řetězce

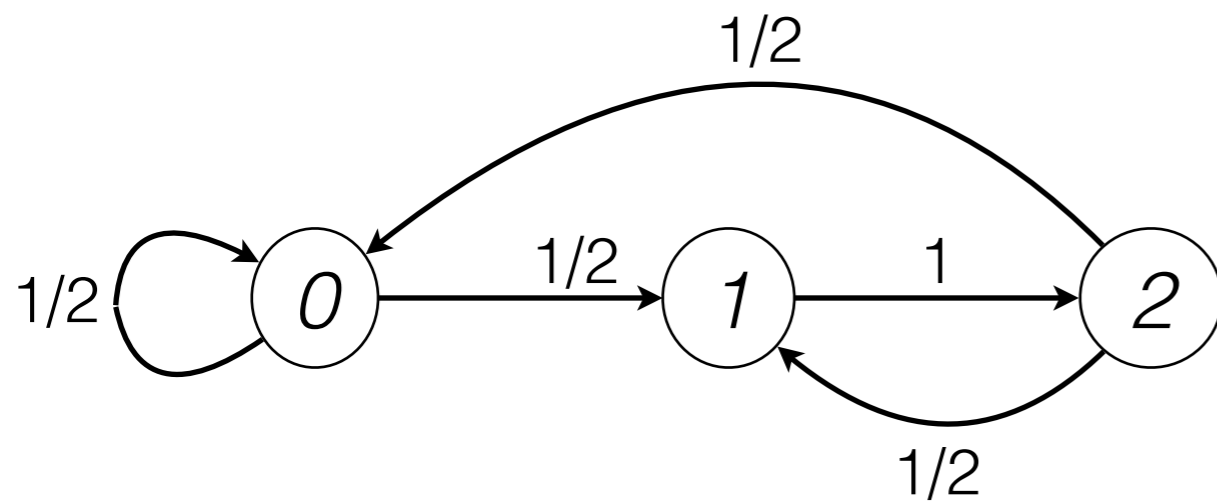
Náhodný proces  $\{X_t, t \in \mathbb{N}\}$  v diskrétním čase se spočetně mnoha stavy splňuje **Markovskou vlastnost**, jestliže platí

$$P(X_n = i \mid X_{n-1} = j, X_{n-2} = j_2, \dots, X_{n-k} = j_k) = P(X_n = i \mid X_{n-1} = j) = p(i, j; n, n-1) = p_{i,j}(n)$$

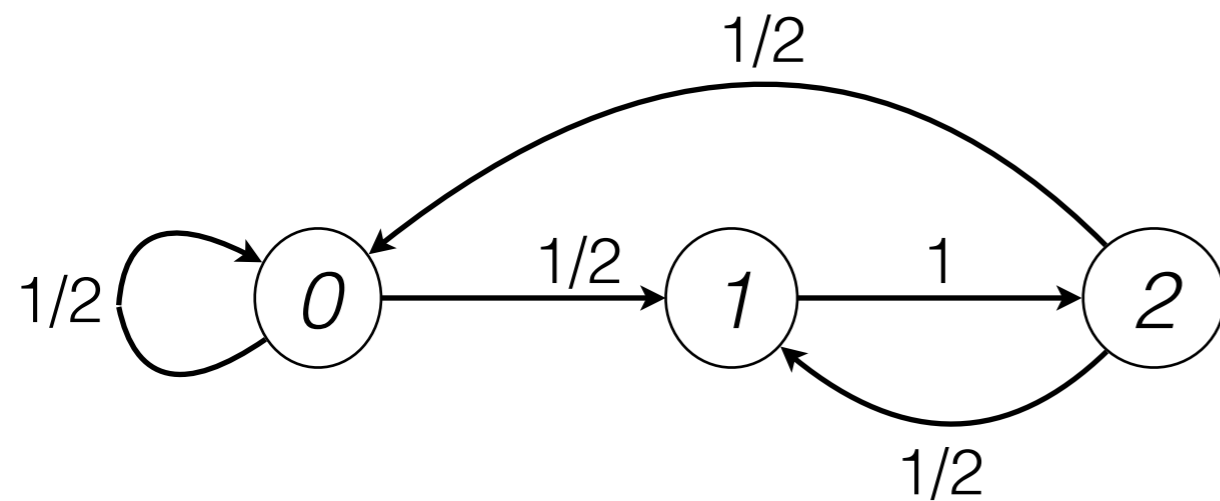
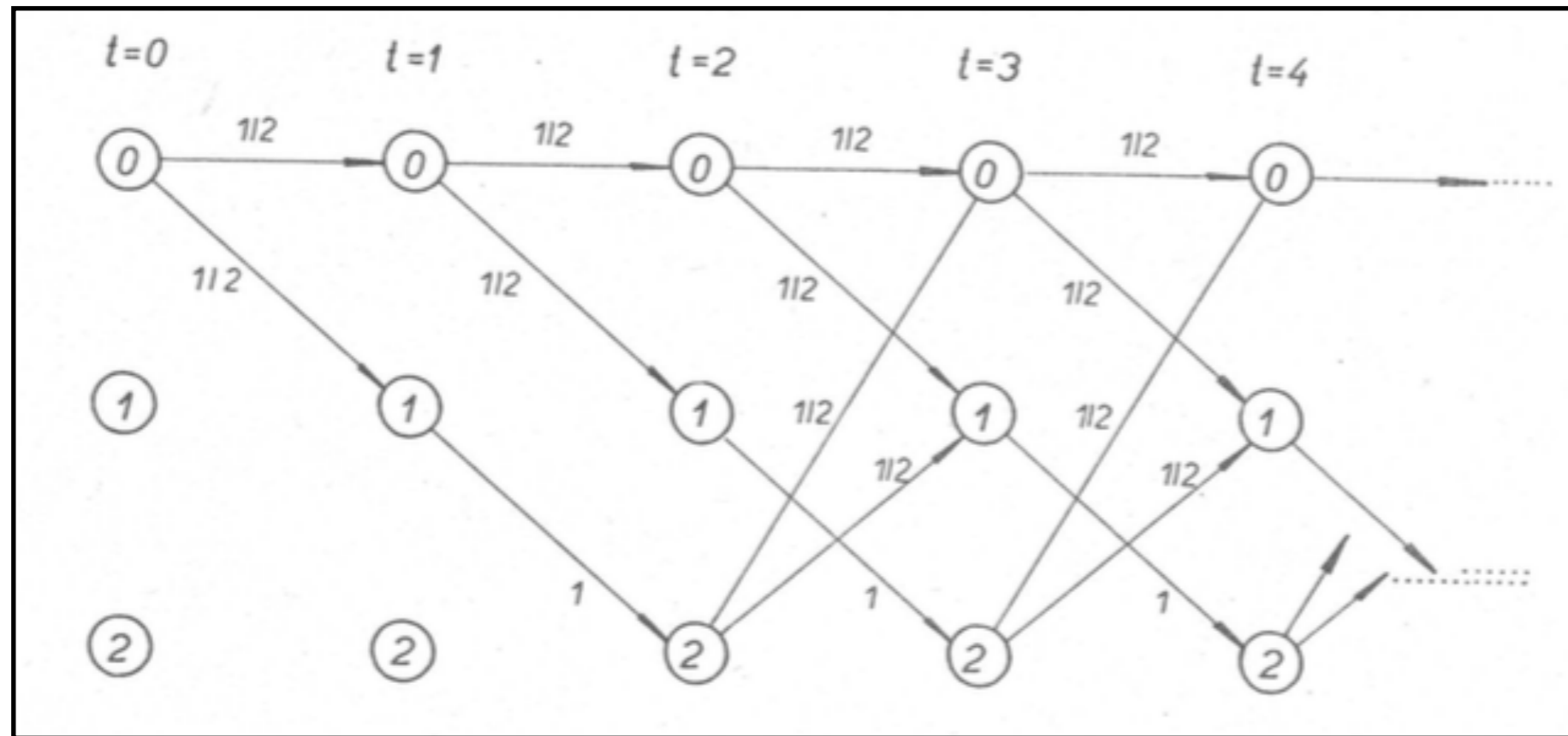
pro libovolné časy  $0 \leq n-k < \dots < n$  a stavy  $i, j, j_2, \dots, j_k$ .

- jedná se o **Markovský řetězec**

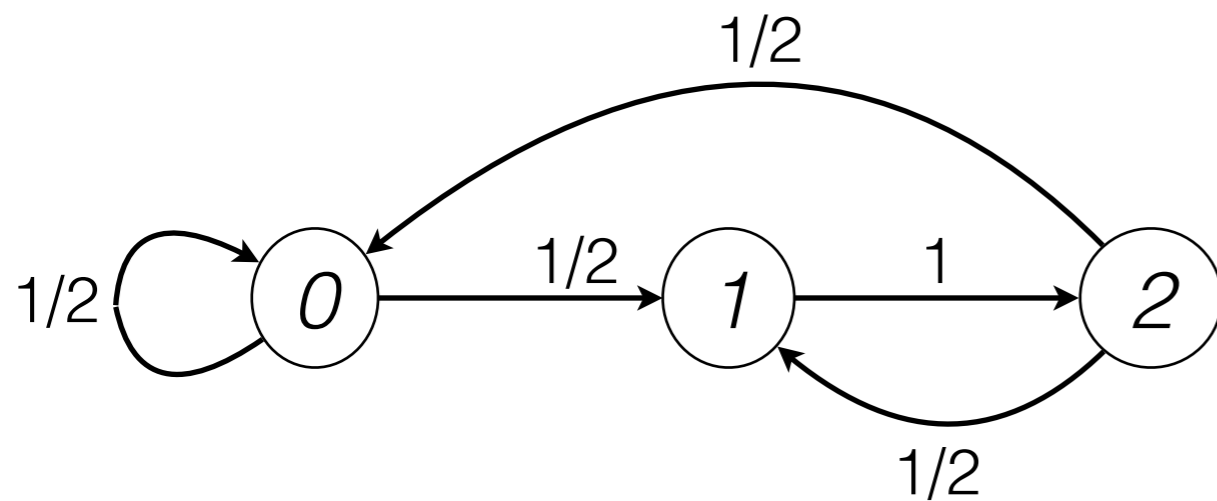
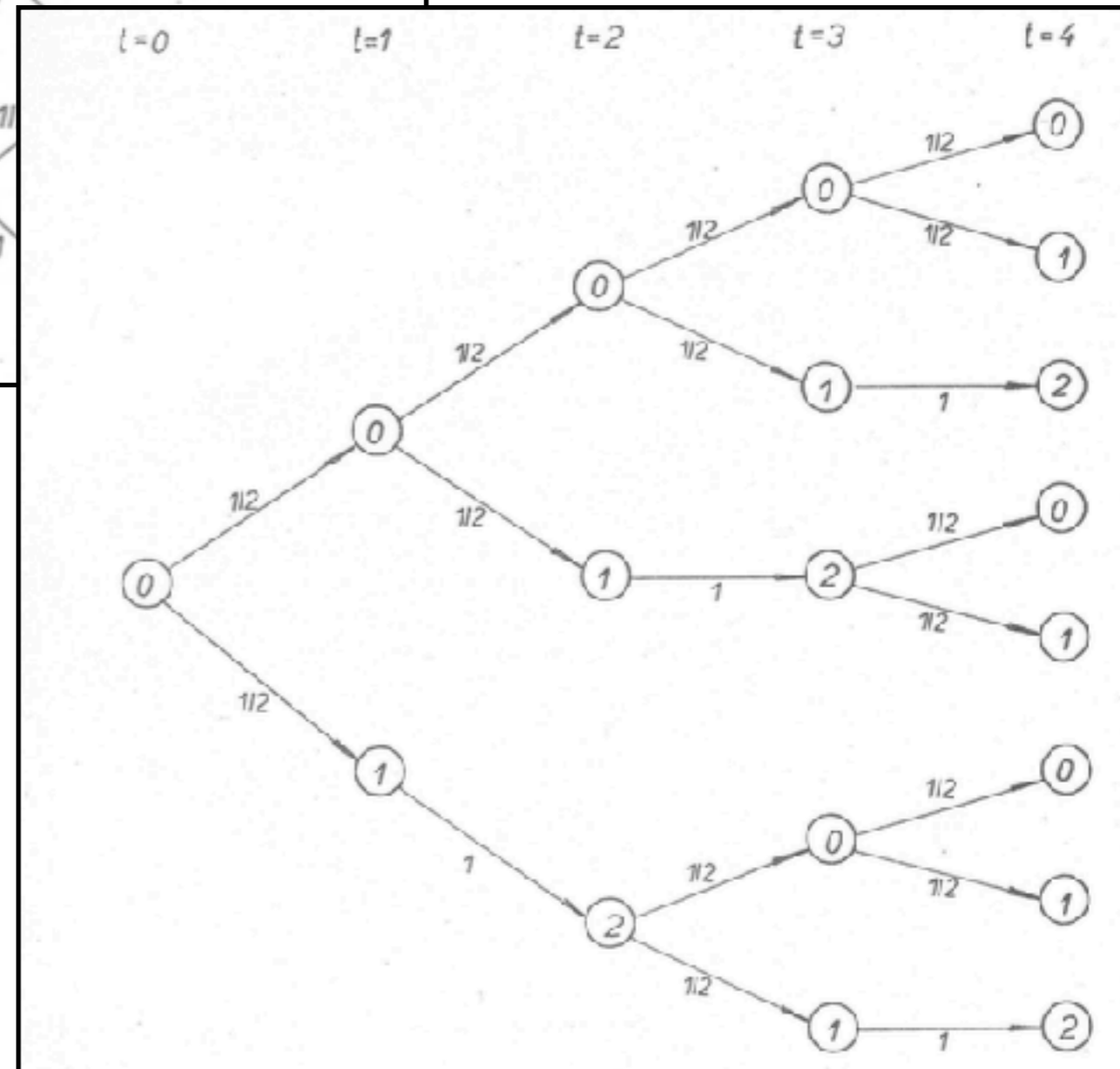
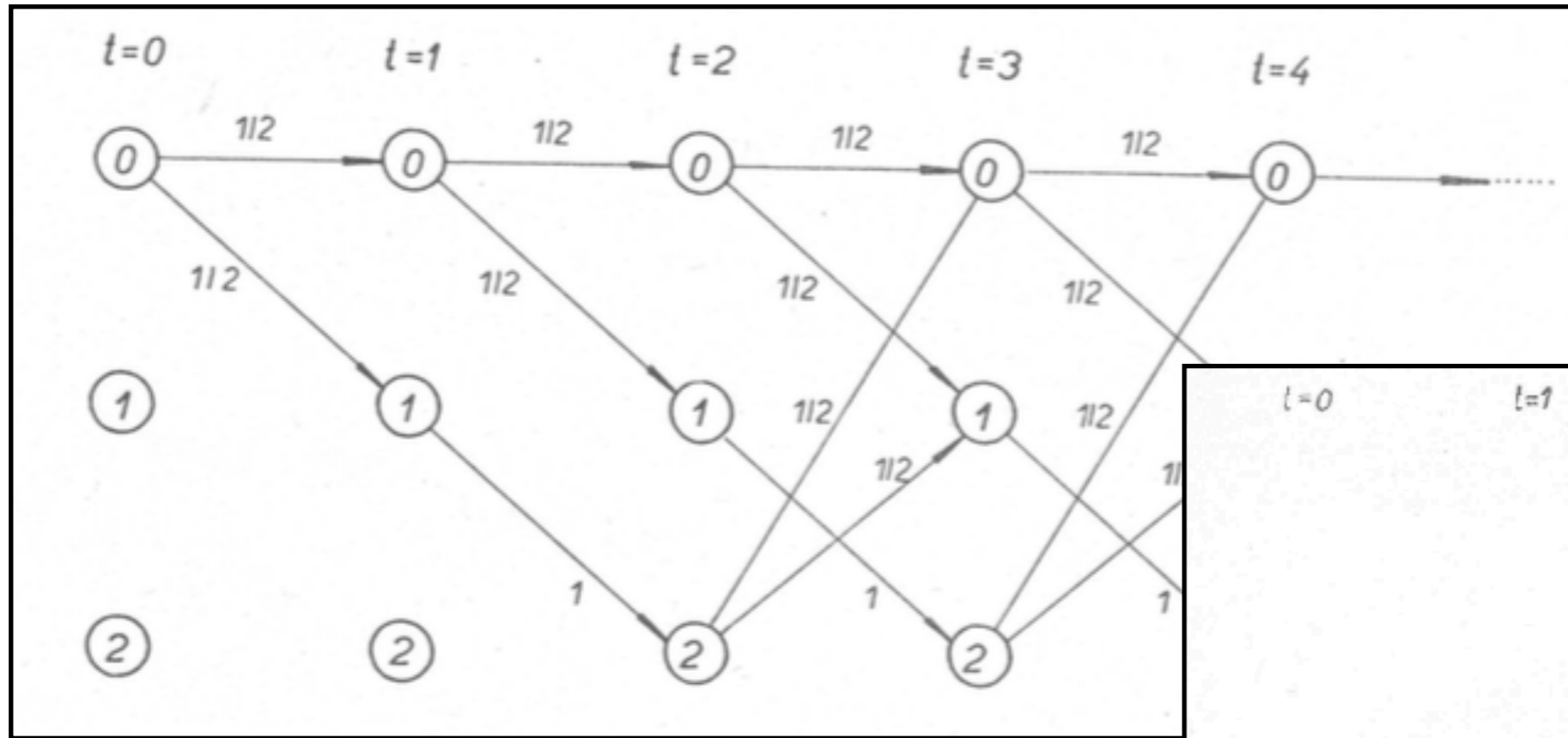
# Markovské řetězce



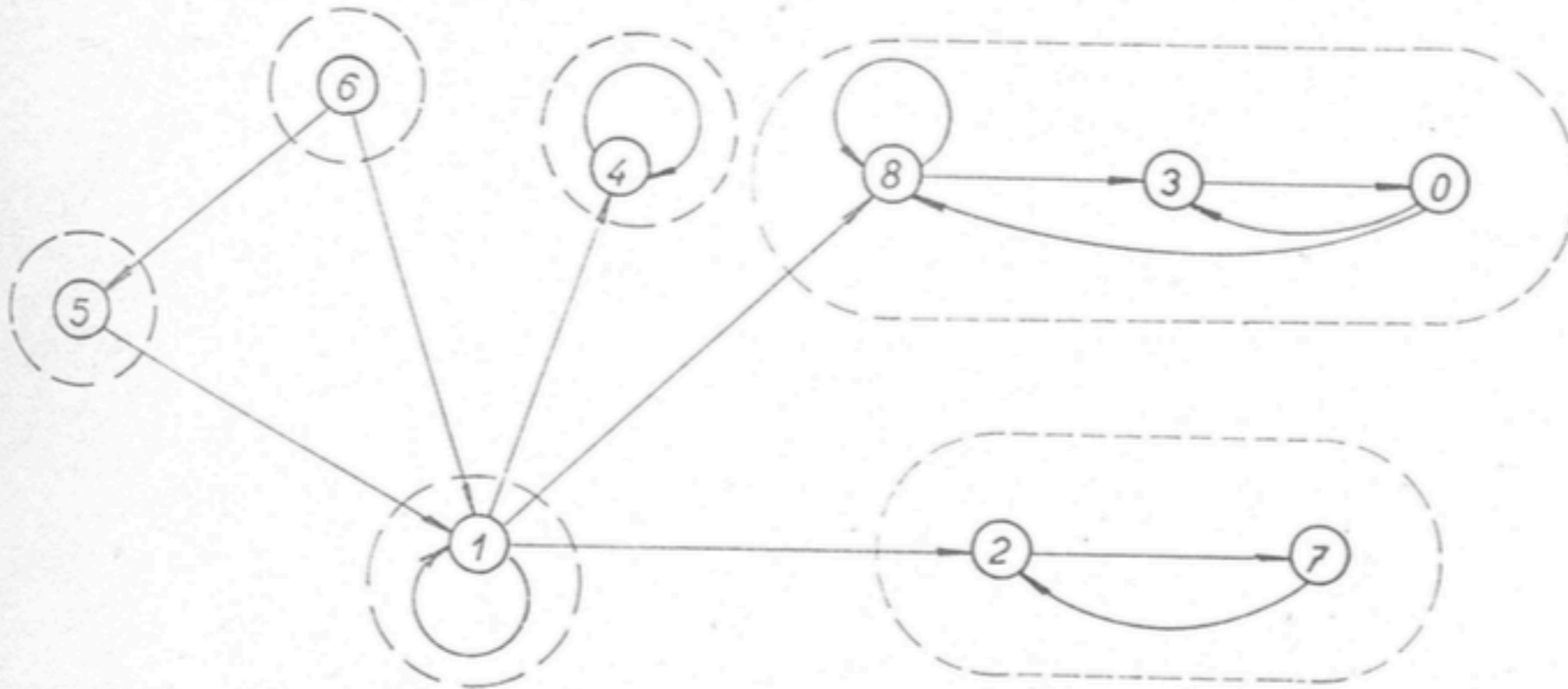
# Markovské řetězce



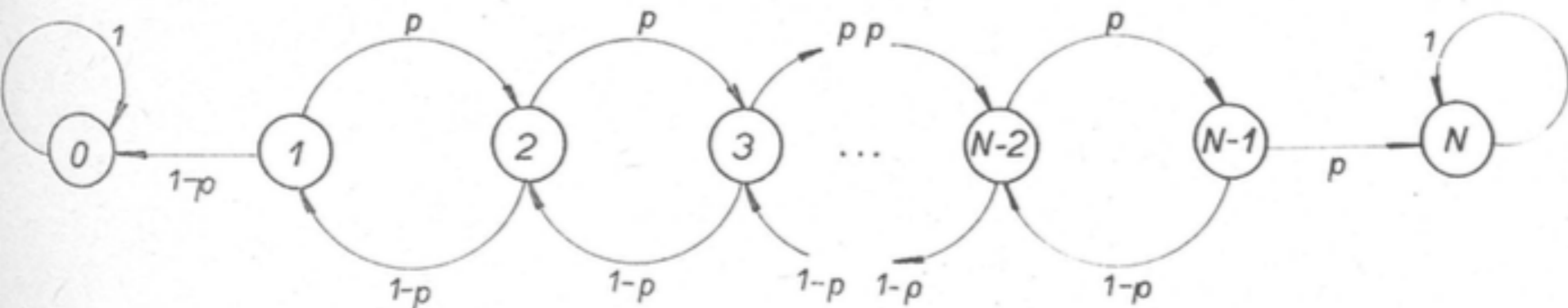
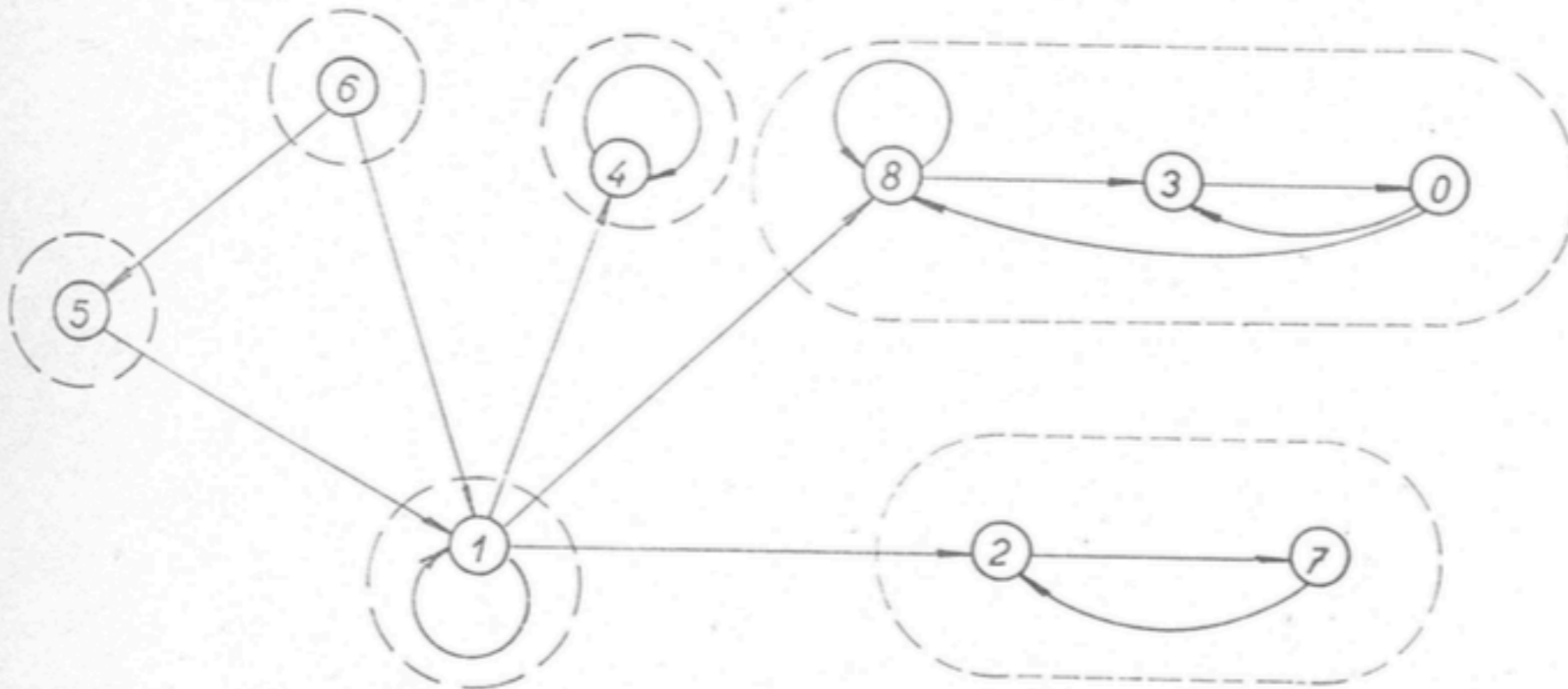
# Markovské řetězce



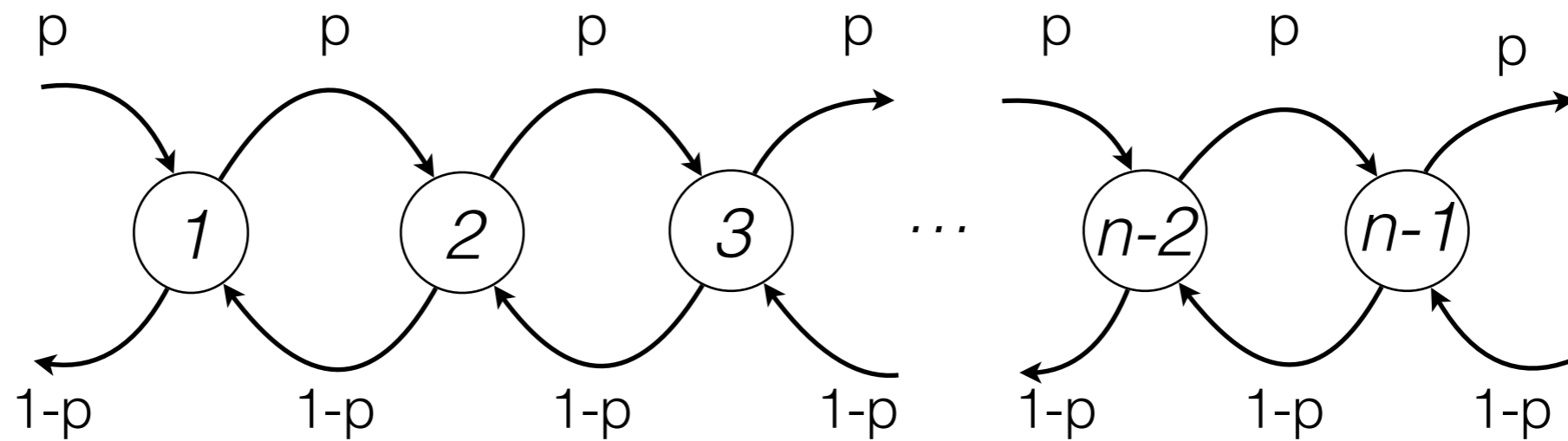
# Markovské řetězce



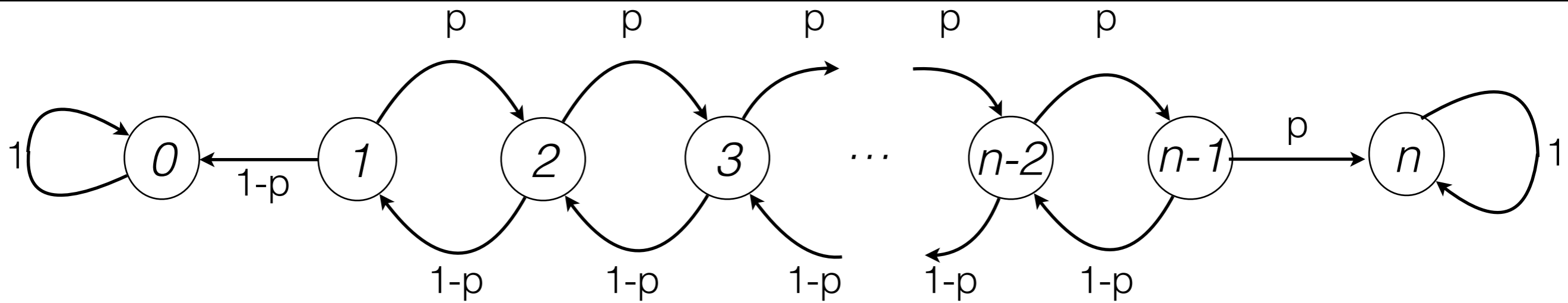
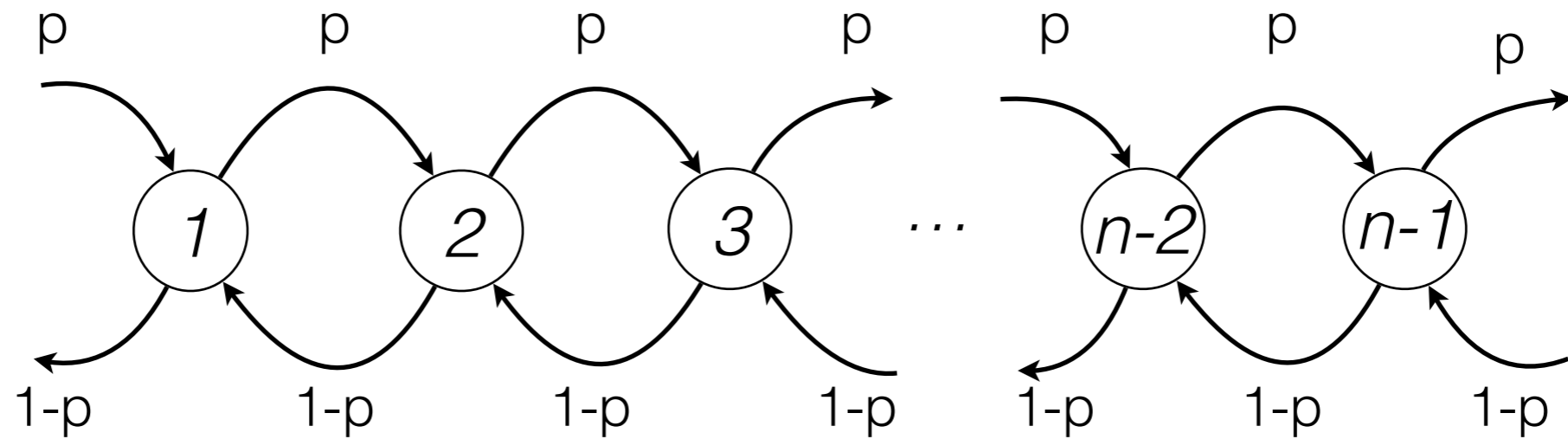
# Markovské řetězce



# Markovské řetězce

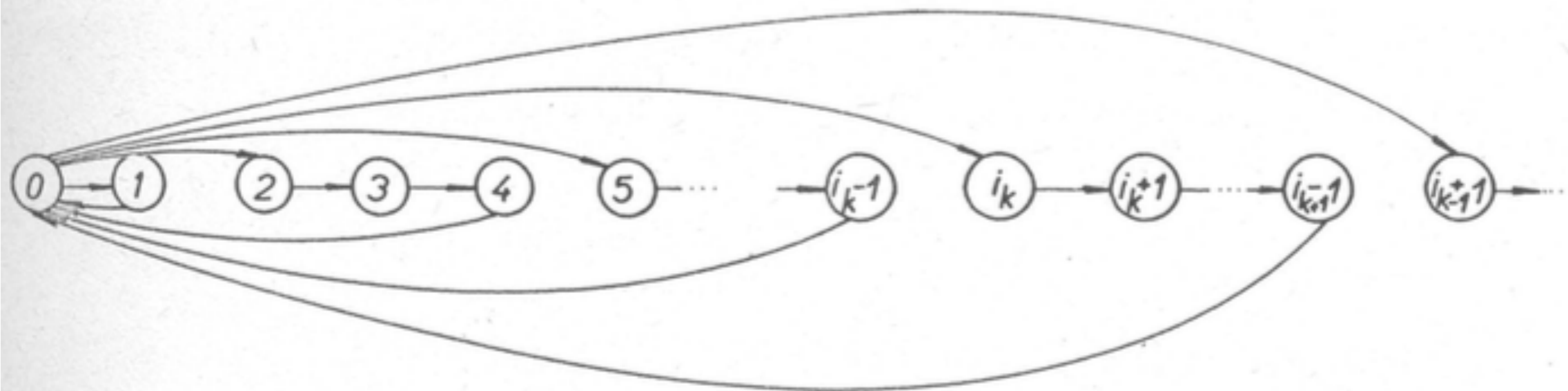
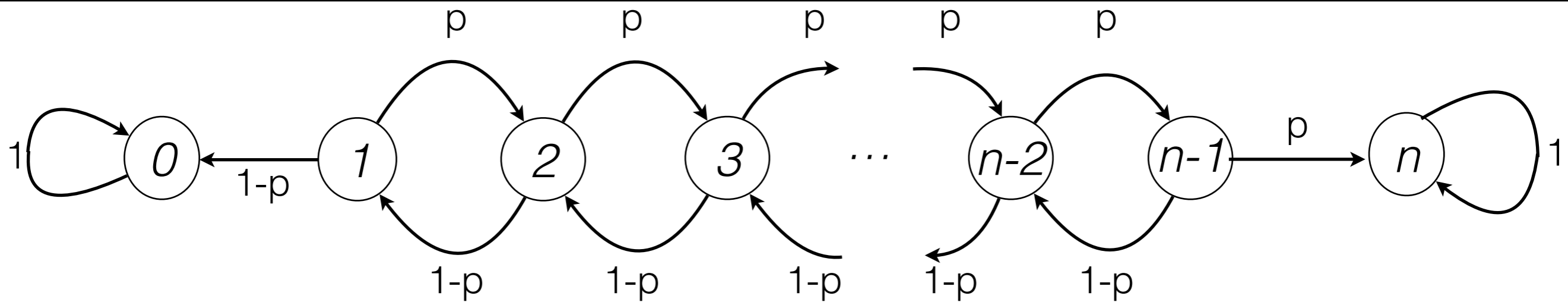
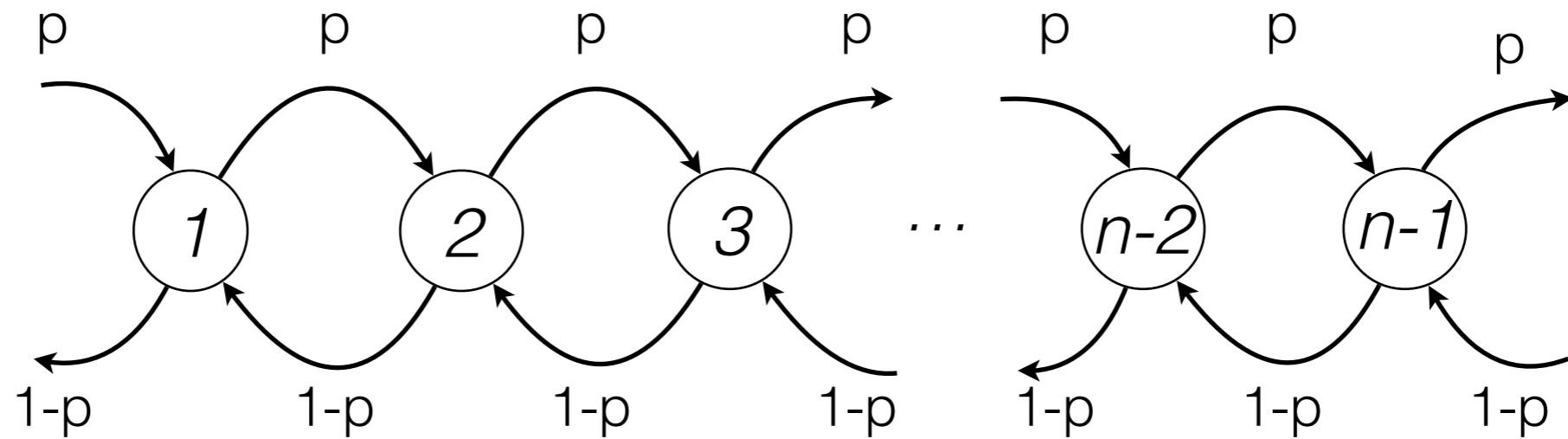


# Markovské řetězce

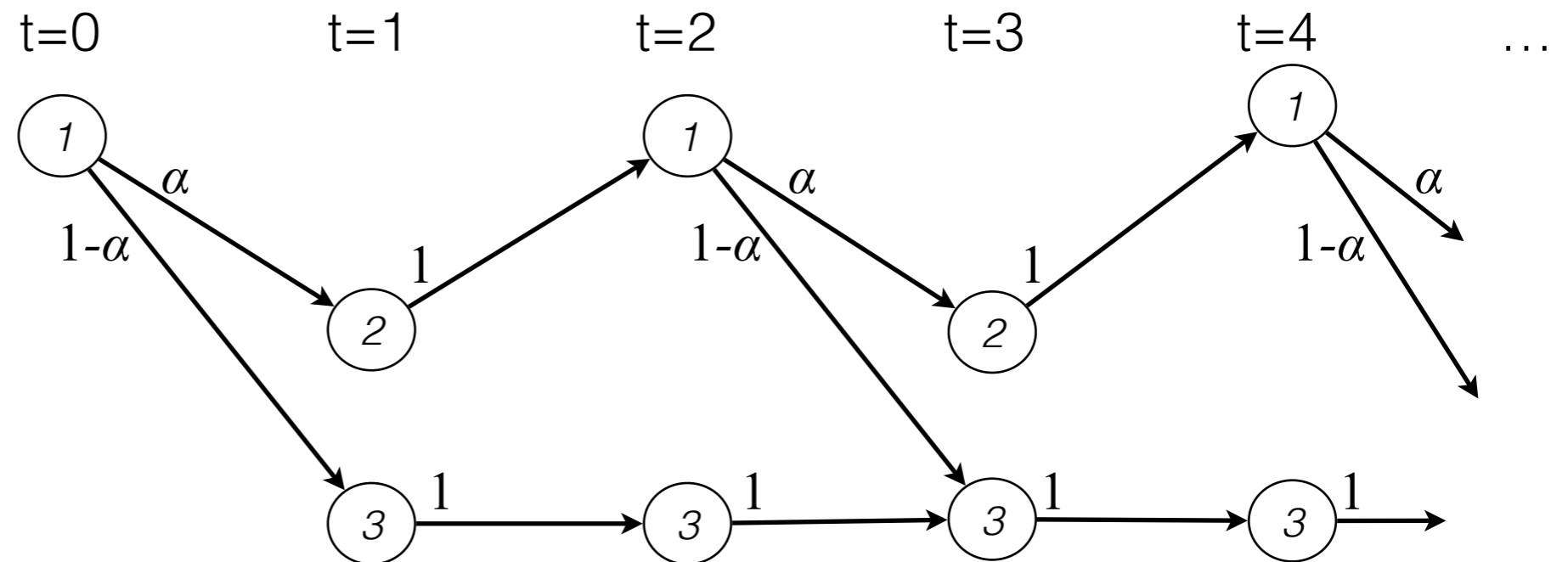
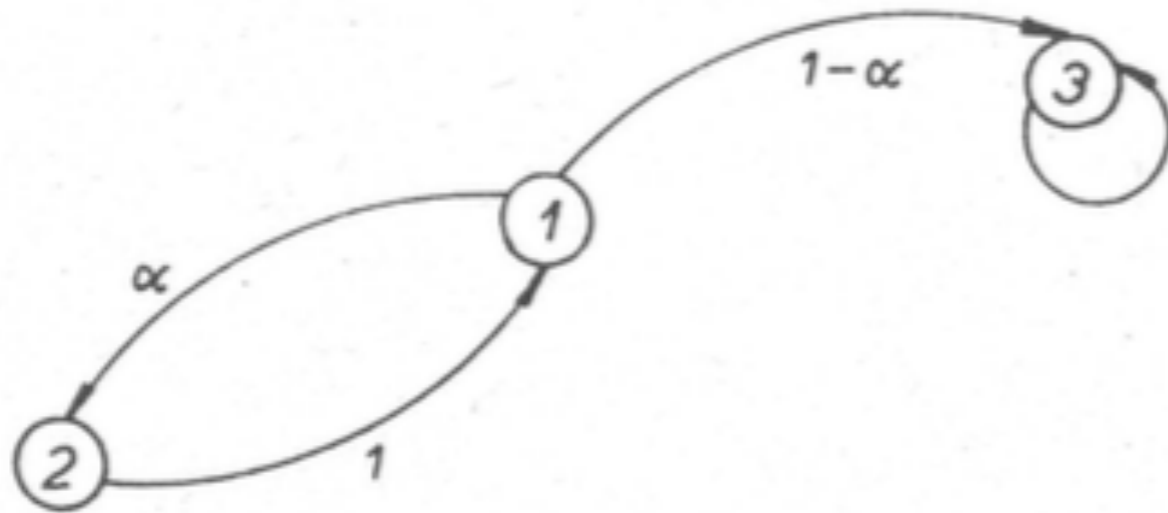




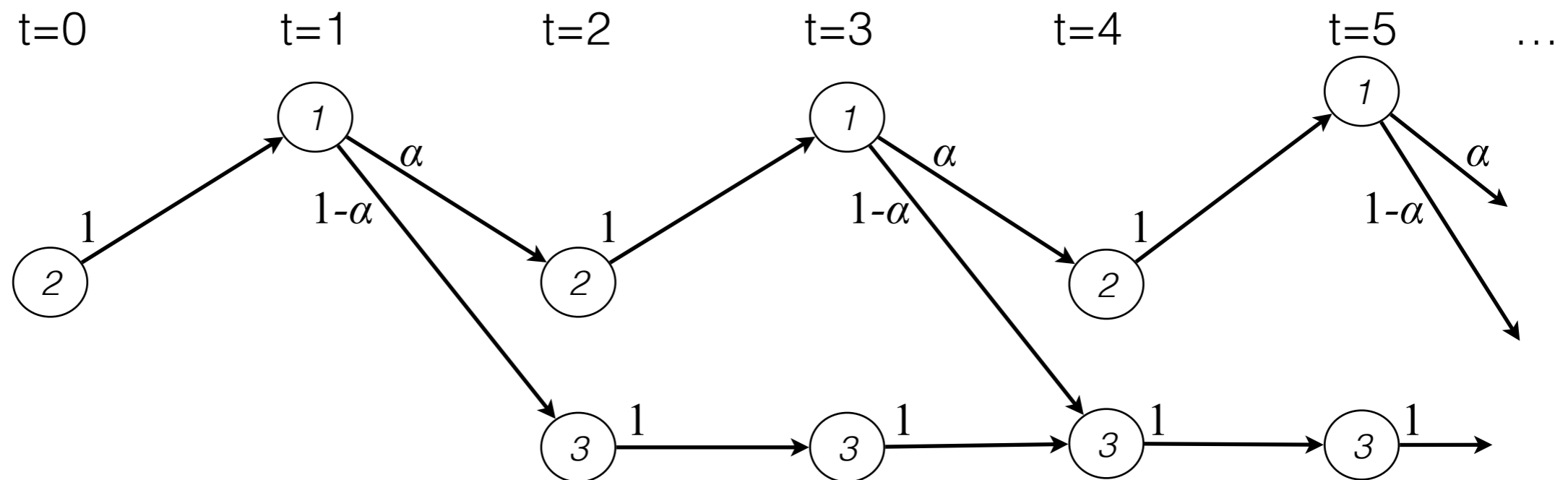
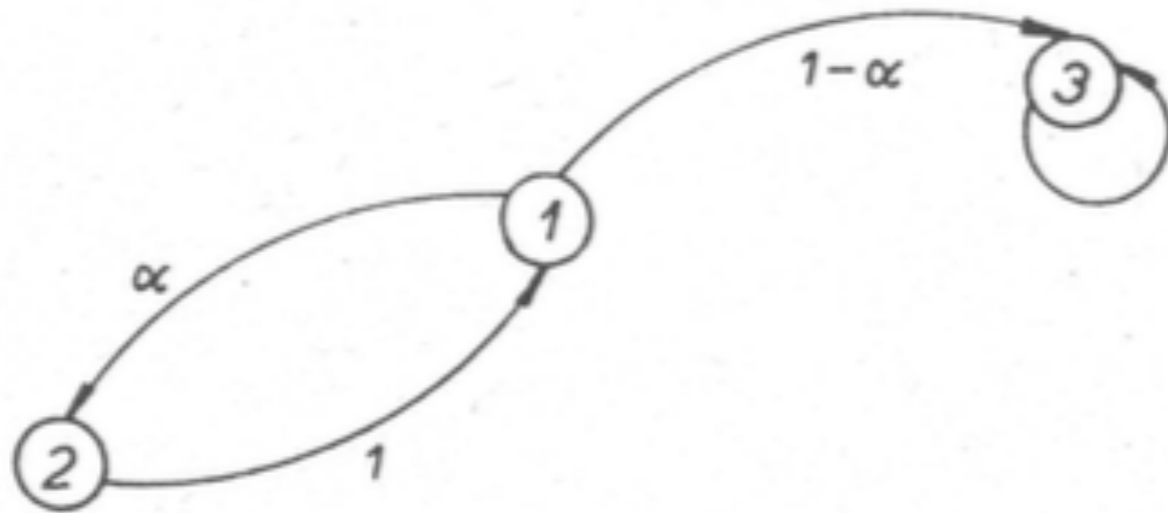
# Markovské řetězce



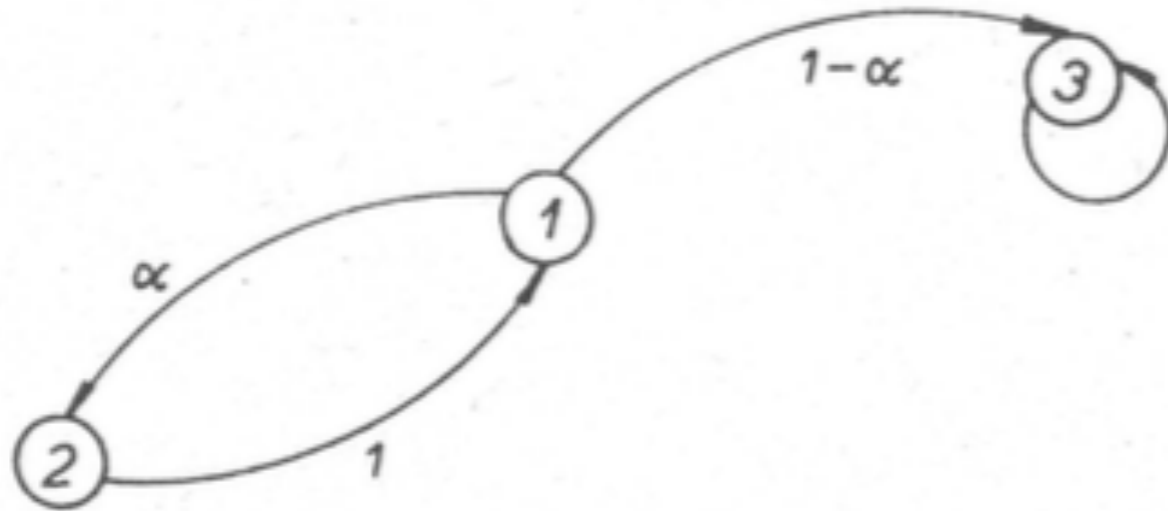
# Markovské řetězce



# Markovské řetězce



# Markovské řetězce



t=0

t=1

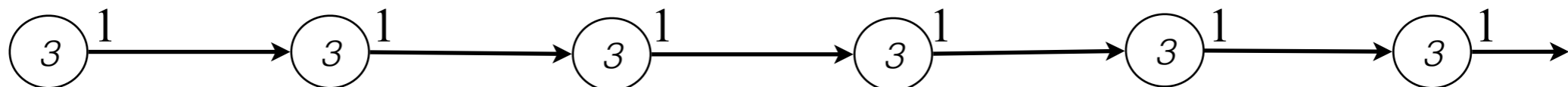
t=2

t=3

t=4

t=5

...



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

- homogenní Markovský řetězec, Markovská posloupnost
- předpokládáme  $X_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

$$P(X_n = j \mid X_{n-1} = i) = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

- homogenní Markovský řetězec, Markovská posloupnost

- předpokládáme  $X_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

nezávisí na  $n$

$$P(X_n = j \mid X_{n-1} = i) = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

- homogenní Markovský řetězec, Markovská posloupnost

- předpokládáme  $X_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  nezávisí na  $n$

$$P(X_n = j \mid X_{n-1} = i) = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

$$P = \begin{pmatrix} p_{ij} \\ i=1, 2, \dots, m \end{pmatrix}_{j=1, 2, \dots, m}$$

- matice pravděpodobností přechodu  
po jednom kroku

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

- homogenní Markovský řetězec, Markovská posloupnost

- předpokládáme  $X_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  nezávisí na  $n$

$$P(X_n = j \mid X_{n-1} = i) = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

$$P = \begin{pmatrix} p_{ij} \\ i=1, 2, \dots, m \end{pmatrix}_{j=1, 2, \dots, m}$$

- matice pravděpodobností přechodu  
po jednom kroku

- stochastická matice:  $P \cdot \vec{e}^T = \vec{e}$

(vektory zde chápeme jako řádkové)



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

- homogenní Markovský řetězec, Markovská posloupnost

- předpokládáme  $X_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  nezávisí na  $n$

$$P(X_n = j \mid X_{n-1} = i) = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

$$P = \begin{pmatrix} p_{ij} \\ i=1, 2, \dots, m \end{pmatrix}_{j=1, 2, \dots, m}$$

- matice pravděpodobností přechodu  
po jednom kroku

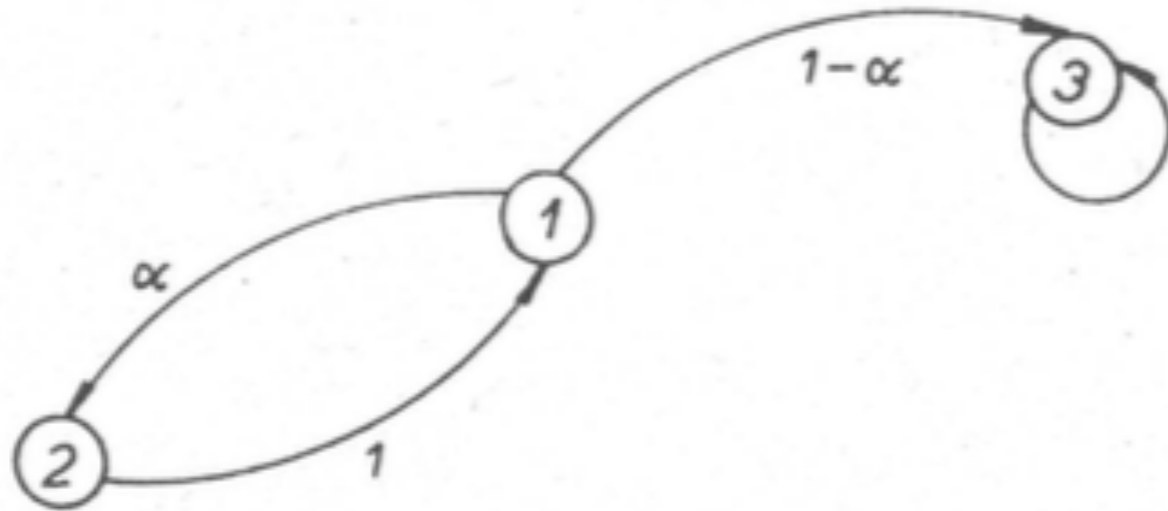
- stochastická matice:  $P \cdot \vec{e}^T = \vec{e}$

$$\vec{\pi} = (\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_m)$$

- vektor počátečního rozdělení:  $\vec{\pi} \vec{e}^T = 1$

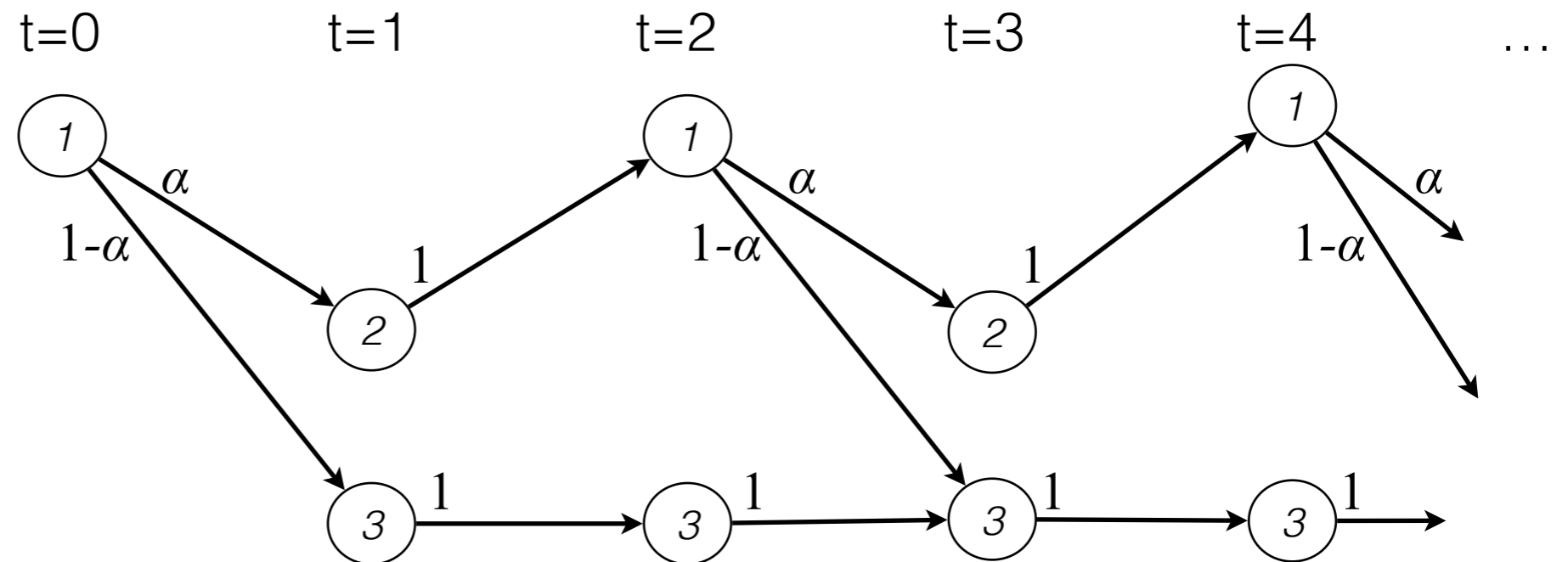
(vektory zde chápeme jako řádkové)

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

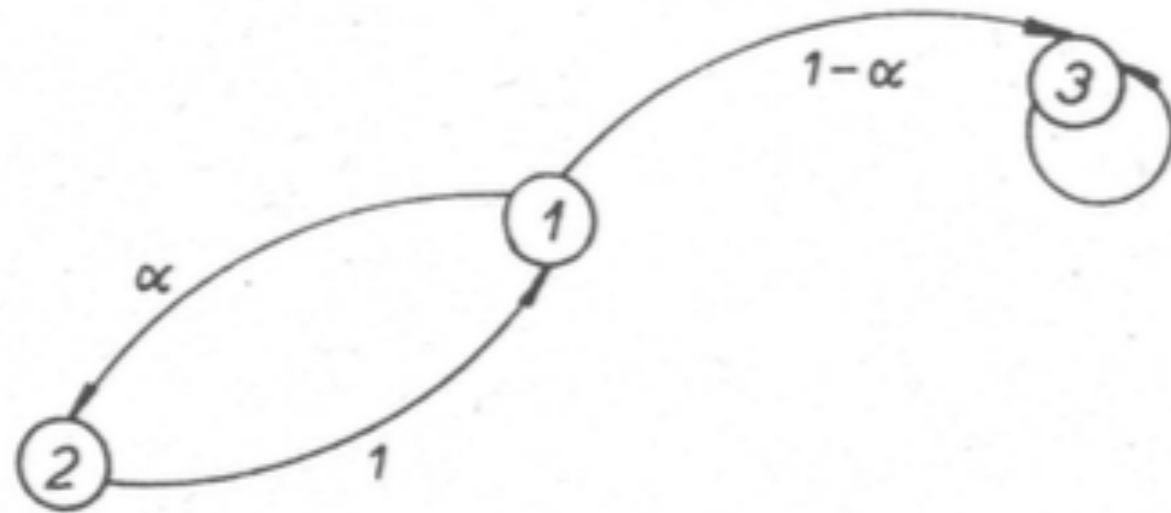


$$P = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 1 - \alpha \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{\pi} = (1, 0, 0)$$

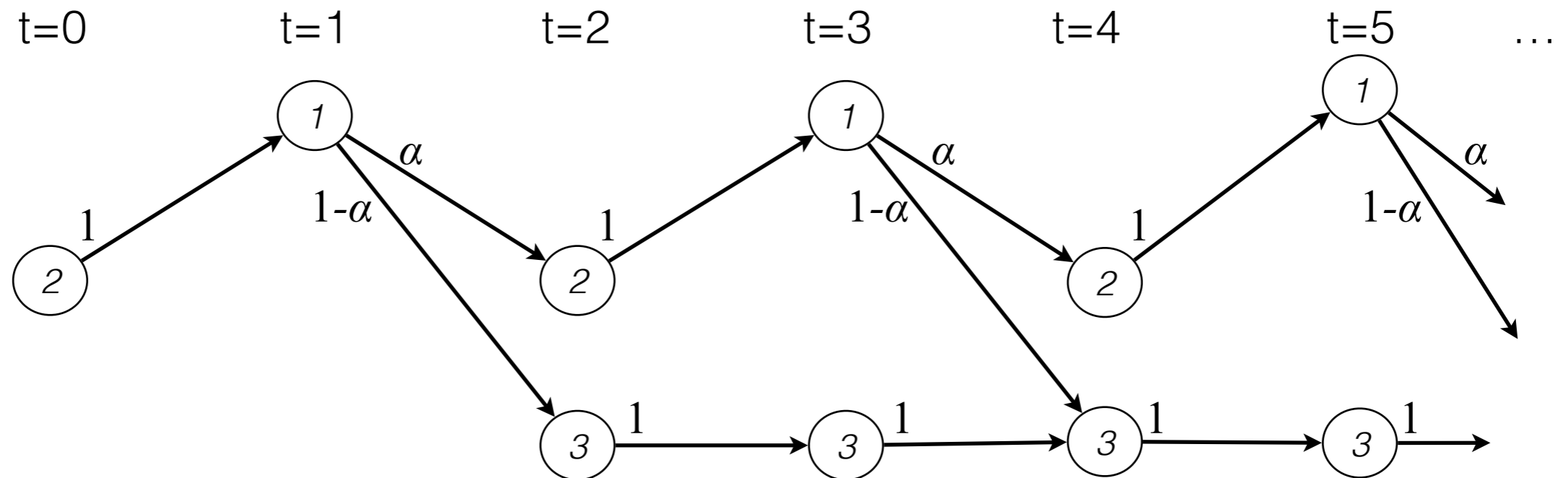


# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

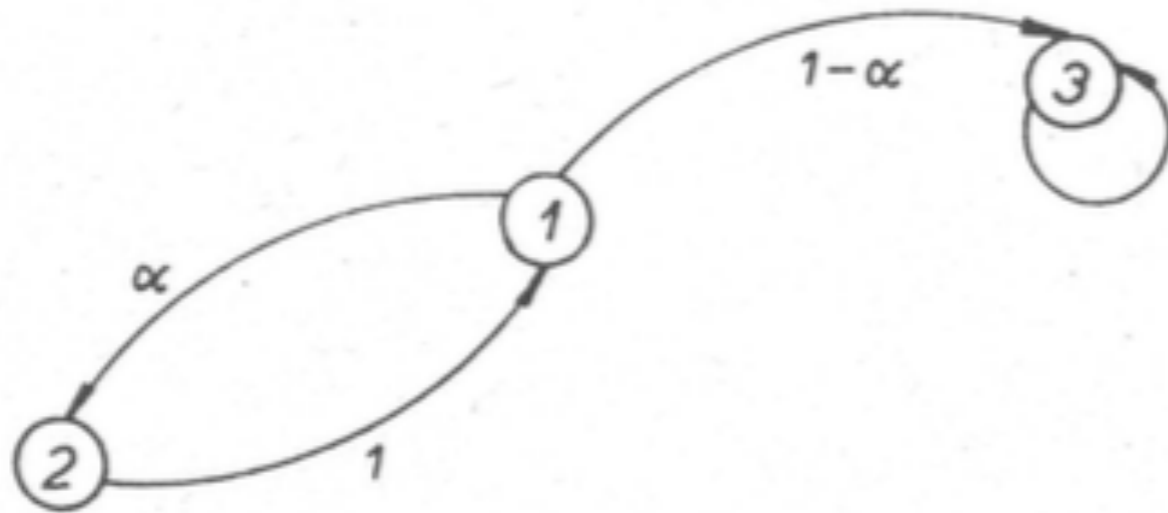


$$P = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 1 - \alpha \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{\pi} = (0, 1, 0)$$



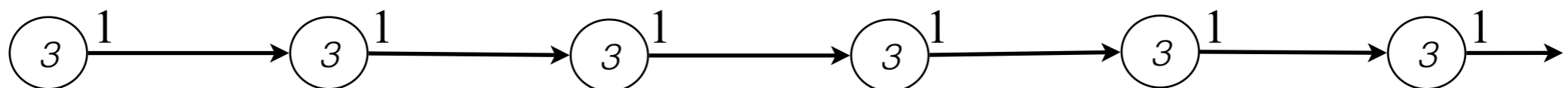
# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy



$$P = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 1 - \alpha \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{\pi} = (0, 0, 1)$$

t=0                    t=1                    t=2                    t=3                    t=4                    t=5                    ...



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (pro dva kroky):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolné  $n > 1$  platí

$$P(X_n = j \mid X_{n-2} = i) = \sum_{k=1}^m p_{ik} \cdot p_{kj}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (pro dva kroky):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolné  $n > 1$  platí

$$P(X_n = j \mid X_{n-2} = i) = \sum_{k=1}^m p_{ik} \cdot p_{kj}$$

- $P(X_n = j \mid X_{n-2} = i) = p_{ij}^{(2)}$  vyjadřuje pravděpodobnost přechodu řetězce  $\{X_n\}$  ze stavu  $i$  do stavu  $j$  po dvou krocích

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (pro dva kroky):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolné  $n > 1$  platí

$$P(X_n = j \mid X_{n-2} = i) = \sum_{k=1}^m p_{ik} \cdot p_{kj}$$

-  $P(X_n = j \mid X_{n-2} = i) = p_{ij}^{(2)}$  vyjadřuje pravděpodobnost přechodu řetězce  $\{X_n\}$  ze stavu  $i$  do stavu  $j$  po dvou krocích

$$\left( p_{ij}^{(2)} \right)_{\substack{j=1, \dots, m \\ i=1, \dots, m}} = P^2$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (obecně):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolná  $n > s > r > 0$  platí

$$P(X_n = j \mid X_r = i) = p_{ij}^{(n-r)} = \sum_{k=1}^m p_{ik}^{(s-r)} p_{kj}^{(n-s)}$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (obecně):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolná  $n > s > r > 0$  platí

$$P(X_n = j \mid X_r = i) = p_{ij}^{(n-r)} = \sum_{k=1}^m p_{ik}^{(s-r)} p_{kj}^{(n-s)}$$

- pro homogenní řetězec stačí

$$P(X_n = j \mid X_0 = i) = p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=1}^m p_{ik}^{(s)} p_{kj}^{(n-s)}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Chapman - Kolmogorovova rovnost (obecně):

Necht'  $\{X_n\}$  je homogenní Markovův řetězec s konečně mnoha stavy a maticí přechodu  $P$ . Potom pro libovolné dva stavy  $i, j$  a libovolná  $n > s > r > 0$  platí

$$P(X_n = j \mid X_r = i) = p_{ij}^{(n-r)} = \sum_{k=1}^m p_{ik}^{(s-r)} p_{kj}^{(n-s)}$$

- pro homogenní řetězec stačí

$$P(X_n = j \mid X_0 = i) = p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=1}^m p_{ik}^{(s)} p_{kj}^{(n-s)}$$

- je zřejmé  $\left( p_{ij}^{(n)} \right)_{\substack{j=1, \dots, m \\ i=1, \dots, m}} = P^n$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

- podle Ch-K rovnosti je zřejmě 
$$p_i(1) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

- podle Ch-K rovnosti je zřejmě  $p_i(1) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}$

a dále  $p_i(n) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}^{(n)}$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

- podle Ch-K rovnosti je zřejmě  $p_i(1) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}$

a dále  $p_i(n) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}^{(n)}$

- označíme-li  $\vec{p}(n) = (p_1(n), p_2(n), \dots, p_m(n))$ , potom je zřejmě

$$\vec{p}(n) = \vec{\pi} \cdot P^n$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

- podle Ch-K rovnosti je zřejmě 
$$p_i(1) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}$$

a dále 
$$p_i(n) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}^{(n)}$$

- označíme-li  $\vec{p}(n) = (p_1(n), p_2(n), \dots, p_m(n))$ , potom je zřejmě

$$\vec{p}(n) = \vec{\pi} \cdot P^n$$

nebo také 
$$\vec{p}(n) = \vec{p}(n-1) \cdot P$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Označme  $p_i(n)$  pravděpodobnost, že řetězec bude v čase  $n$  ve stavu  $i$ . Zřejmě je  $p_i(0) = \pi_i$ .

- podle Ch-K rovnosti je zřejmě  $p_i(1) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}$

$$\text{a dále } p_i(n) = \sum_{k=1}^m \pi_k \cdot p_{ki}^{(n)}$$

- označíme-li  $\vec{p}(n) = (p_1(n), p_2(n), \dots, p_m(n))$ , potom je zřejmě

$$\vec{p}(n) = \vec{\pi} \cdot P^n$$

$$\text{nebo také } \vec{p}(n) = \vec{p}(n-1) \cdot P$$

$$\text{obecně } \vec{p}(n) = \vec{p}(s) \cdot P^{n-s} \text{ pro libovolné } n > s > 0$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Zajímá nás, jak se bude chovat řetězec po dlouhé době běhu.

- hledáme  $\vec{p}^* = \lim_{n \rightarrow \infty} \vec{p}(n)$  pokud existuje
  - tzv. stacionární rozdělení

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Zajímá nás, jak se bude chovat řetězec po dlouhé době běhu.

- hledáme  $\vec{p}^* = \lim_{n \rightarrow \infty} \vec{p}(n)$  pokud existuje
  - tzv. stacionární rozdělení

Lze ukázat, že stacionární rozdělení je řešením soustavy rovnic  $\vec{p}^* = \vec{p}^* \cdot P$  s podmínkou  $\vec{p}^* \vec{e}^T = 1$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Zajímá nás, jak se bude chovat řetězec po dlouhé době běhu.

- hledáme  $\vec{p}^* = \lim_{n \rightarrow \infty} \vec{p}(n)$  pokud existuje
- tzv. stacionární rozdělení

Lze ukázat, že stacionární rozdělení je řešením soustavy rovnic  $\vec{p}^* = \vec{p}^* \cdot P$  s podmínkou  $\vec{p}^* \vec{e}^T = 1$ .

Příklad: Najděte stacionární rozdělení řetězce s maticí pravděpodobností přechodu

$$P = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 1 - \alpha \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(pokud existuje).

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbf{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbf{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .
- stavy  $i$  a  $j$  jsou sousledné, když jsou vzájemně dosažitelné.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbf{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .
- stavy  $i$  a  $j$  jsou sousledné, když jsou vzájemně dosažitelné.
- stav  $i$  je podstatný, když je sousledný s každým stavem  $j$ , který je z něho dosažitelný.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbb{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .
- stavy  $i$  a  $j$  jsou sousledné, když jsou vzájemně dosažitelné.
- stav  $i$  je podstatný, když je sousledný s každým stavem  $j$ , který je z něho dosažitelný.

**Cvičení 1:** Ukažte, že jsou-li  $i, j, k \in I$  libovolné stavy takové, že  $j$  je dosažitelný z  $k$  a  $k$  je dosažitelný z  $i$ , potom je  $j$  dosažitelný z  $i$ .



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbb{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .
- stavy  $i$  a  $j$  jsou sousledné, když jsou vzájemně dosažitelné.
- stav  $i$  je podstatný, když je sousledný s každým stavem  $j$ , který je z něho dosažitelný.

**Cvičení 1:** Ukažte, že jsou-li  $i, j, k \in I$  libovolné stavy takové, že  $j$  je dosažitelný z  $k$  a  $k$  je dosažitelný z  $i$ , potom je  $j$  dosažitelný z  $i$ .

**Cvičení 2:** Ukažte, že je-li  $i \in I$  sousledný se stavem  $j \in I$ , potom

a)  $i$  je sousledný sám se sebou

b) když stav  $k$  je sousledný s  $j$ , potom je  $k$  sousledný i se stavem  $i$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $j \in I$  je dosažitelný z  $i \in I$ , když existuje  $n \in \mathbb{N}$  tak, že  $p_{ij}^{(n)} > 0$ .
- stavy  $i$  a  $j$  jsou sousledné, když jsou vzájemně dosažitelné.
- stav  $i$  je podstatný, když je sousledný s každým stavem  $j$ , který je z něho dosažitelný.

**Cvičení 1:** Ukažte, že jsou-li  $i, j, k \in I$  libovolné stavy takové, že  $j$  je dosažitelný z  $k$  a  $k$  je dosažitelný z  $i$ , potom je  $j$  dosažitelný z  $i$ .

**Cvičení 2:** Ukažte, že je-li  $i \in I$  sousledný se stavem  $j \in I$ , potom

a)  $i$  je sousledný sám se sebou

b) když stav  $k$  je sousledný s  $j$ , potom je  $k$  sousledný i se stavem  $i$ .

**Cvičení 3:** Ukažte, že je-li  $i \in I$  podstatný stav a  $j \in I$  je dosažitelný ze stavu  $i$ , potom stav  $j$  je podstatný.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

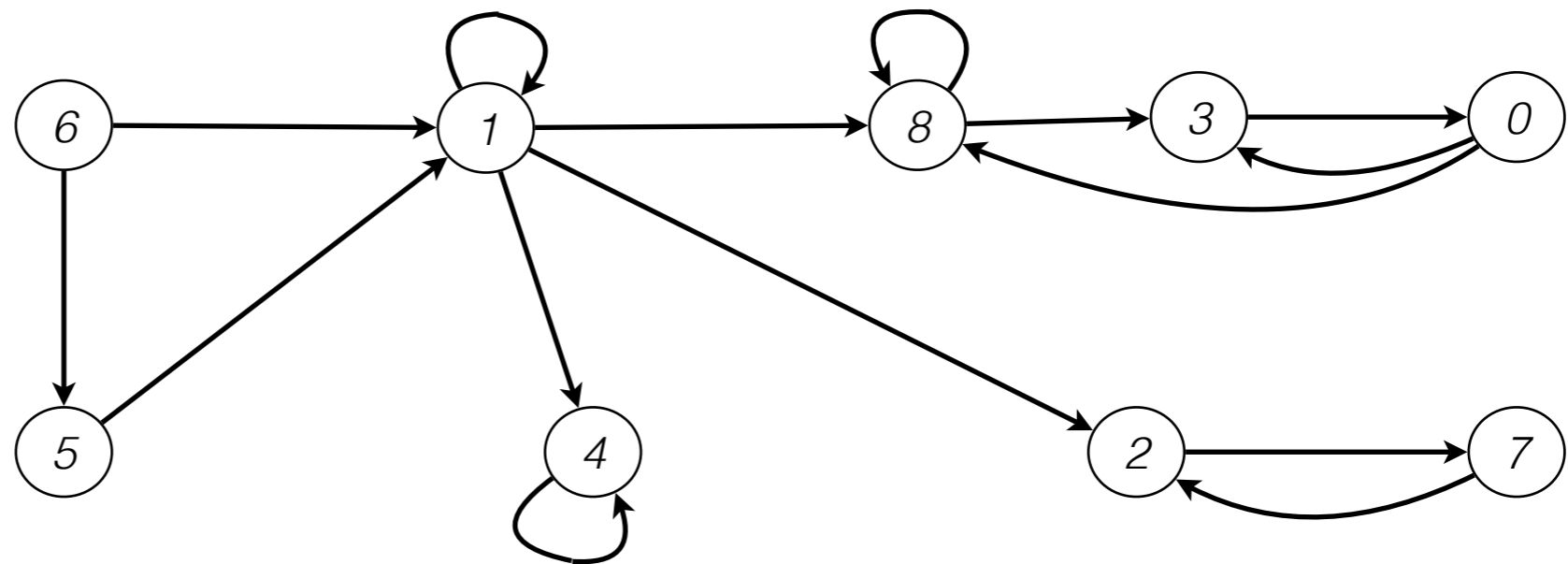
Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

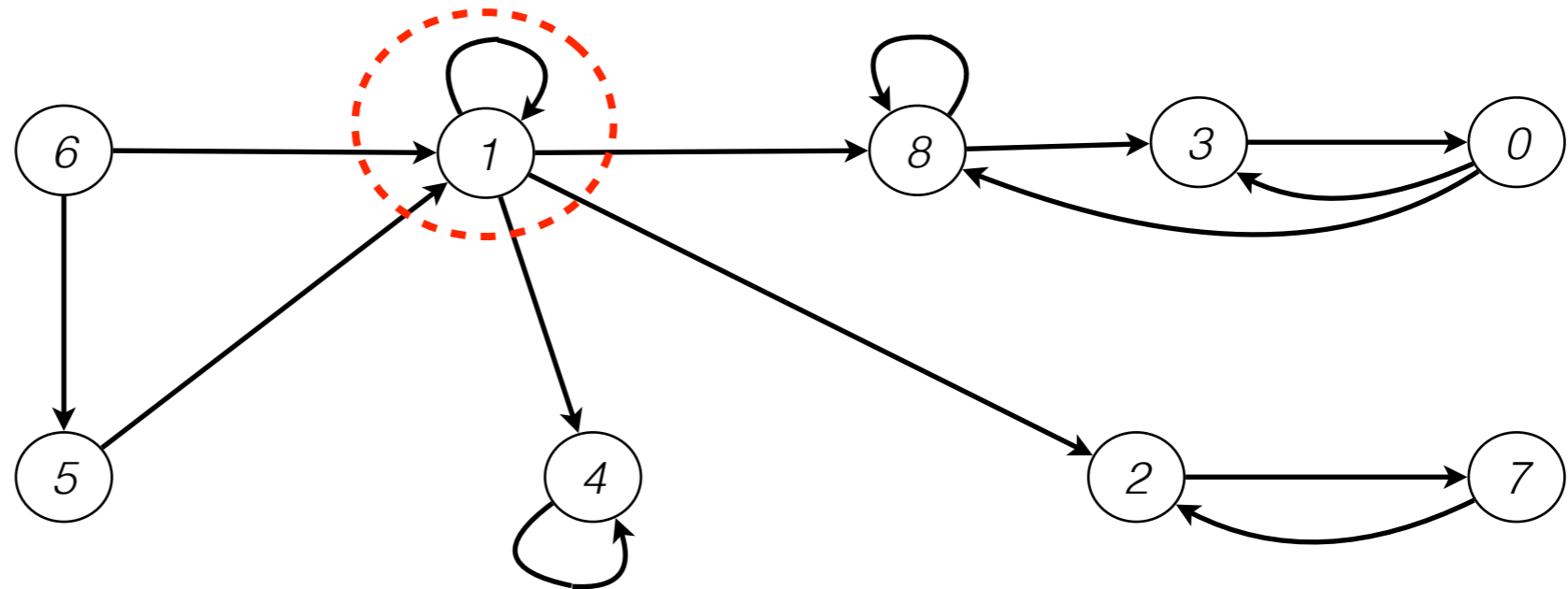


# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

$$C(1) = \{1\}$$



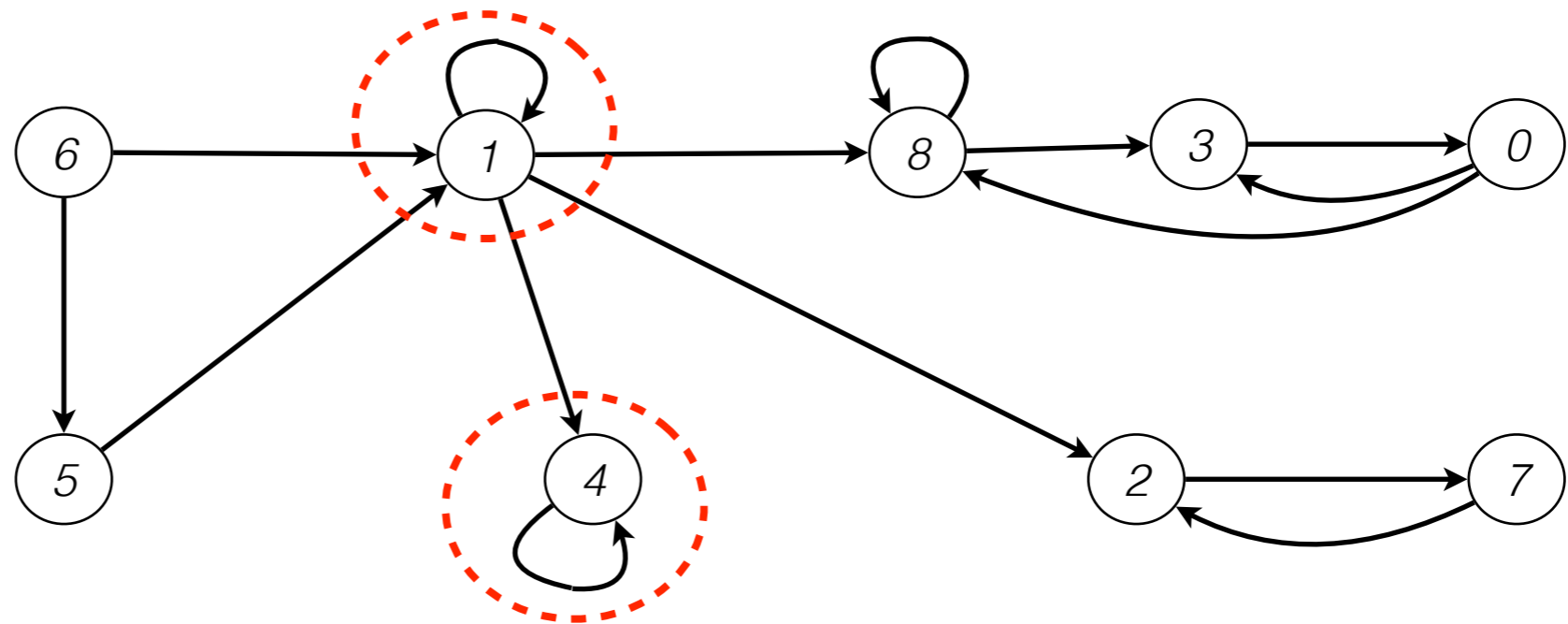
# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

$$C(1) = \{1\}$$

$$C(4) = \{4\}$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

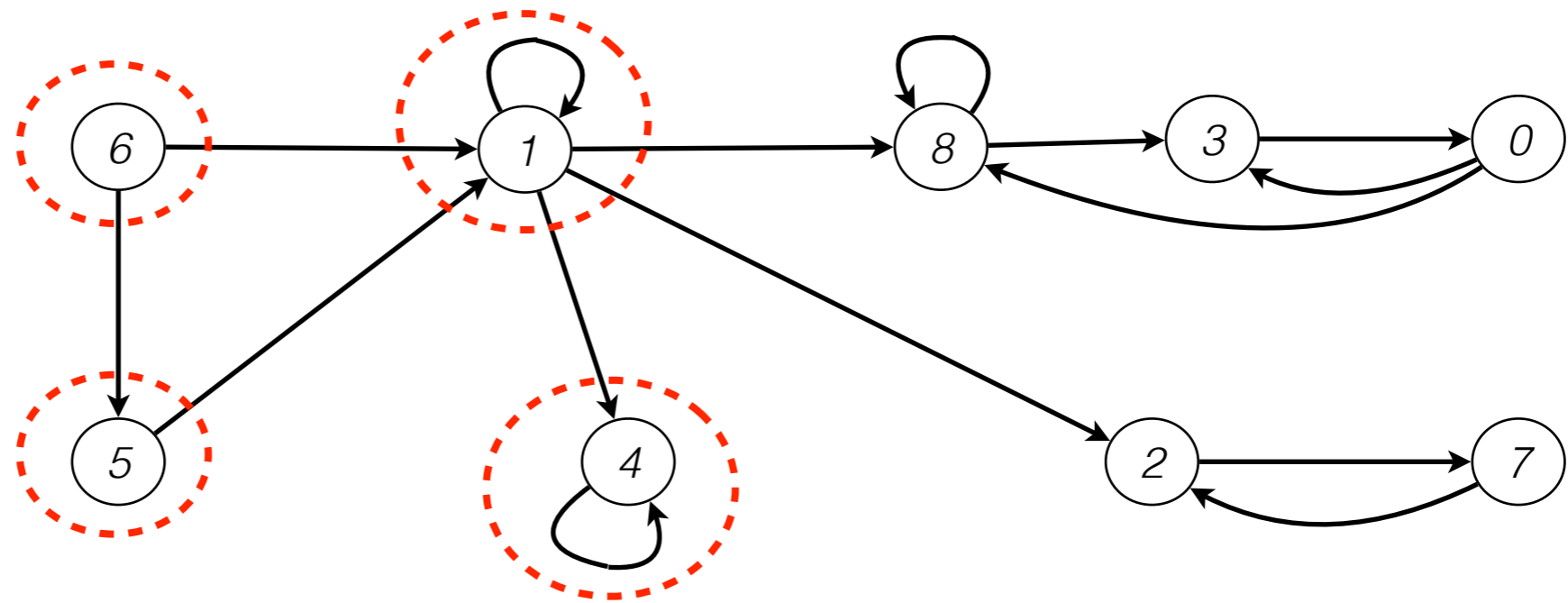
Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

$$C(1) = \{1\}$$

$$C(4) = \{4\}$$

$$C(5) = \{5\}$$

$$C(6) = \{6\}$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

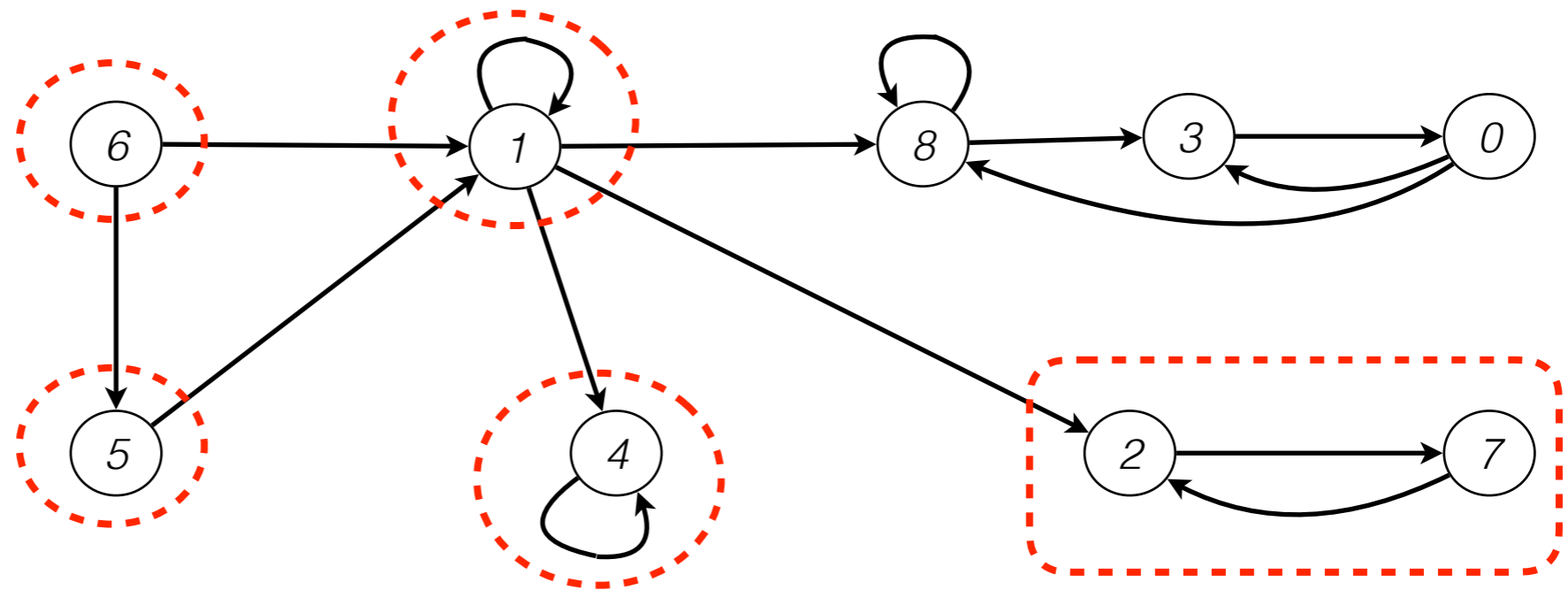
$$C(1) = \{1\}$$

$$C(4) = \{4\}$$

$$C(5) = \{5\}$$

$$C(6) = \{6\}$$

$$C(2) = \{2,7\} = C(7)$$





# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

$$C(1) = \{1\}$$

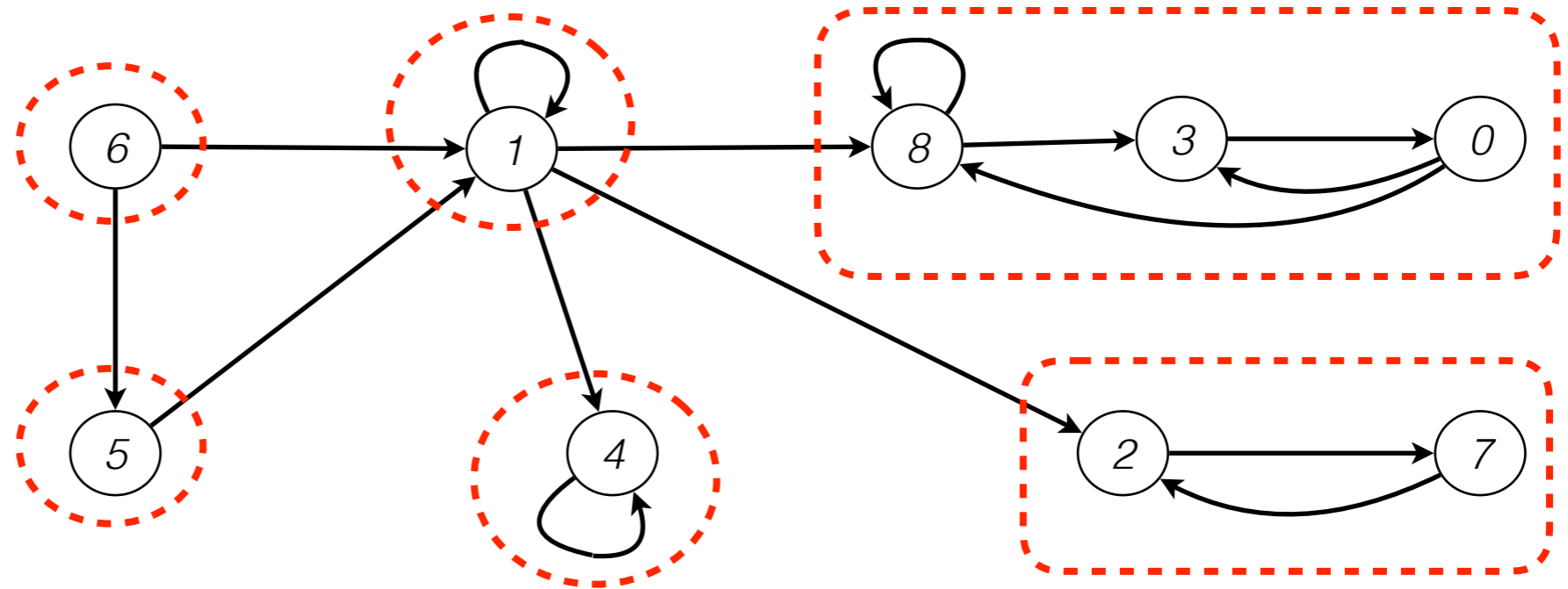
$$C(4) = \{4\}$$

$$C(5) = \{5\}$$

$$C(6) = \{6\}$$

$$C(2) = \{2,7\} = C(7)$$

$$C(3) = \{0,3,8\} = C(0) = C(8)$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Označme  $C(i)$  množinu obsahující stav  $i$  a všechny stavy s ním sousledné.

$$C(1) = \{1\}$$

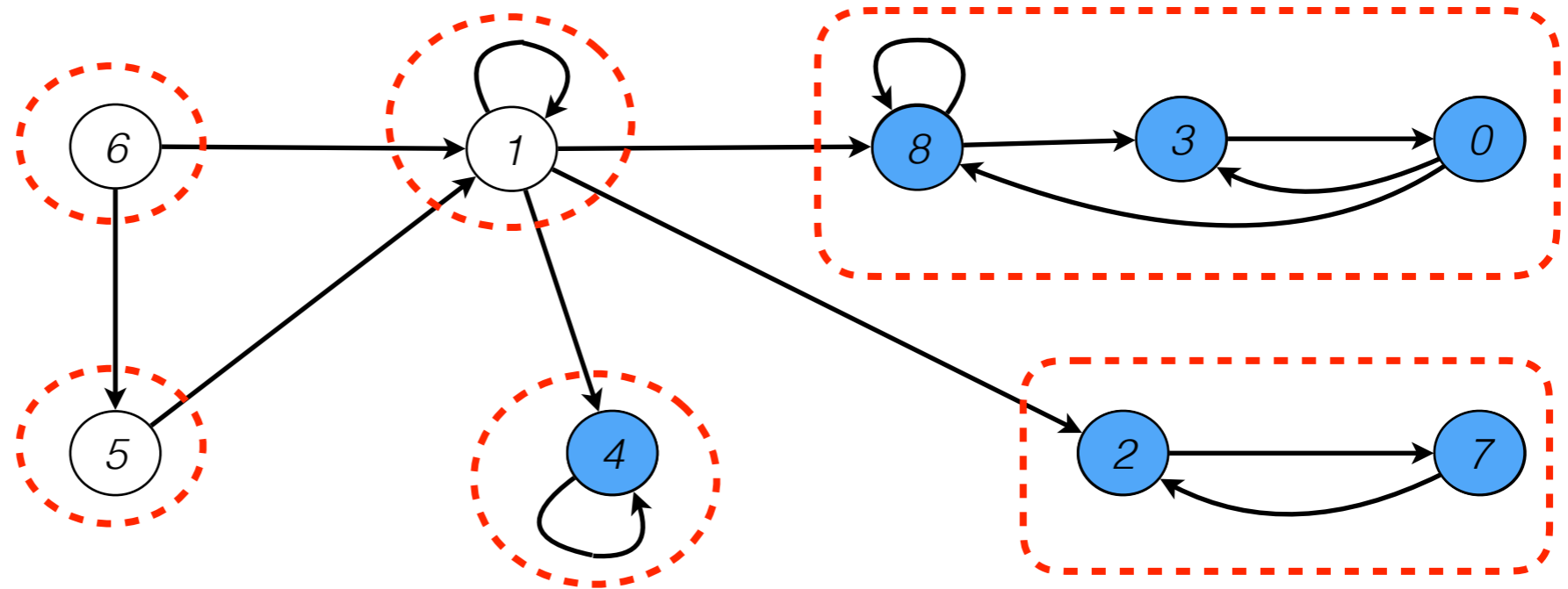
$$C(4) = \{4\}$$

$$C(5) = \{5\}$$

$$C(6) = \{6\}$$

$$C(2) = \{2,7\} = C(7)$$

$$C(3) = \{0,3,8\} = C(0) = C(8)$$



stavů:

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená když pro každé  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij} = 1$$

stavů:

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená když pro každé  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij} = 1$$

**Tvrzení 1:** Je-li  $E \subset I$  uzavřená množina stavů, potom pro každé  $n \geq 0$   
a  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij}^{(n)} = 1$$

stavů:

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená když pro každé  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij} = 1$$

**Tvrzení 1:** Je-li  $E \subset I$  uzavřená množina stavů, potom pro každé  $n \geq 0$  a  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij}^{(n)} = 1$$

**Tvrzení 2:** Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená právě tehdy, když  $p_{ij} = 0$  pro každé  $i \in E$  a  $j \in I-E$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená když pro každé  $i \in E$  platí

$$\sum_{j \in E} p_{ij} = 1$$

**Tvrzení 1:** Je-li  $E \subset I$  uzavřená množina stavů, potom pro každé  $n \geq 0$  a  $i \in E$  platí

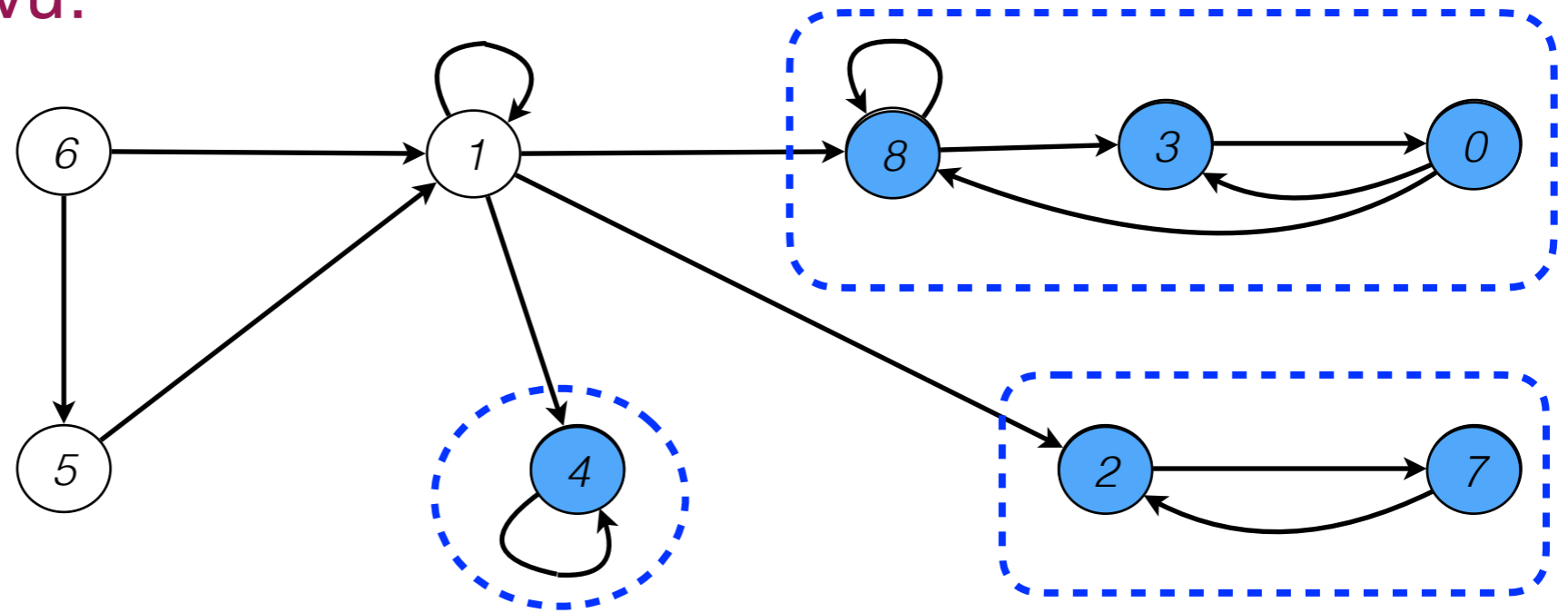
$$\sum_{j \in E} p_{ij}^{(n)} = 1$$

**Tvrzení 2:** Množina stavů  $E \subset I$  je uzavřená právě tehdy, když  $p_{ij} = 0$  pro každé  $i \in E$  a  $j \in I-E$ .

Uzavěr množiny  $E \subset I$  je uzavřená množina  $\bar{E}$  taková, že každá uzavřená množina obsahující  $E$  obsahuje i  $\bar{E}$ .

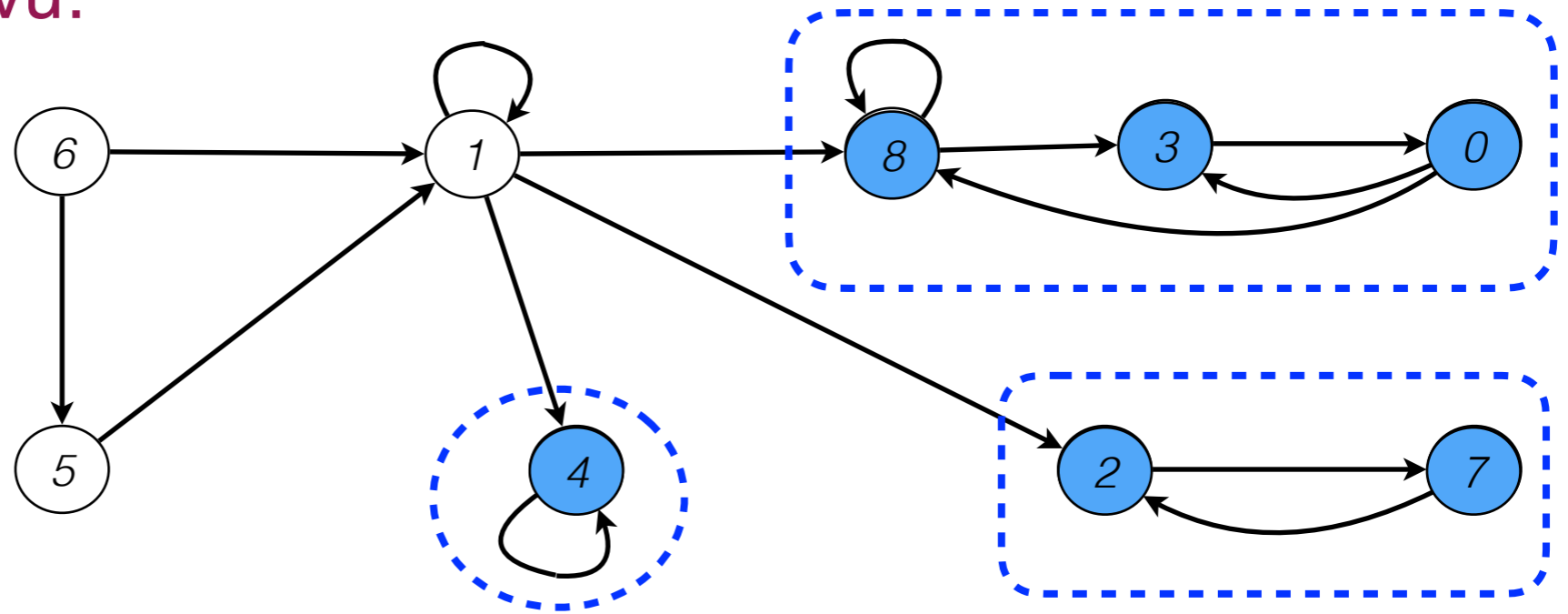
# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

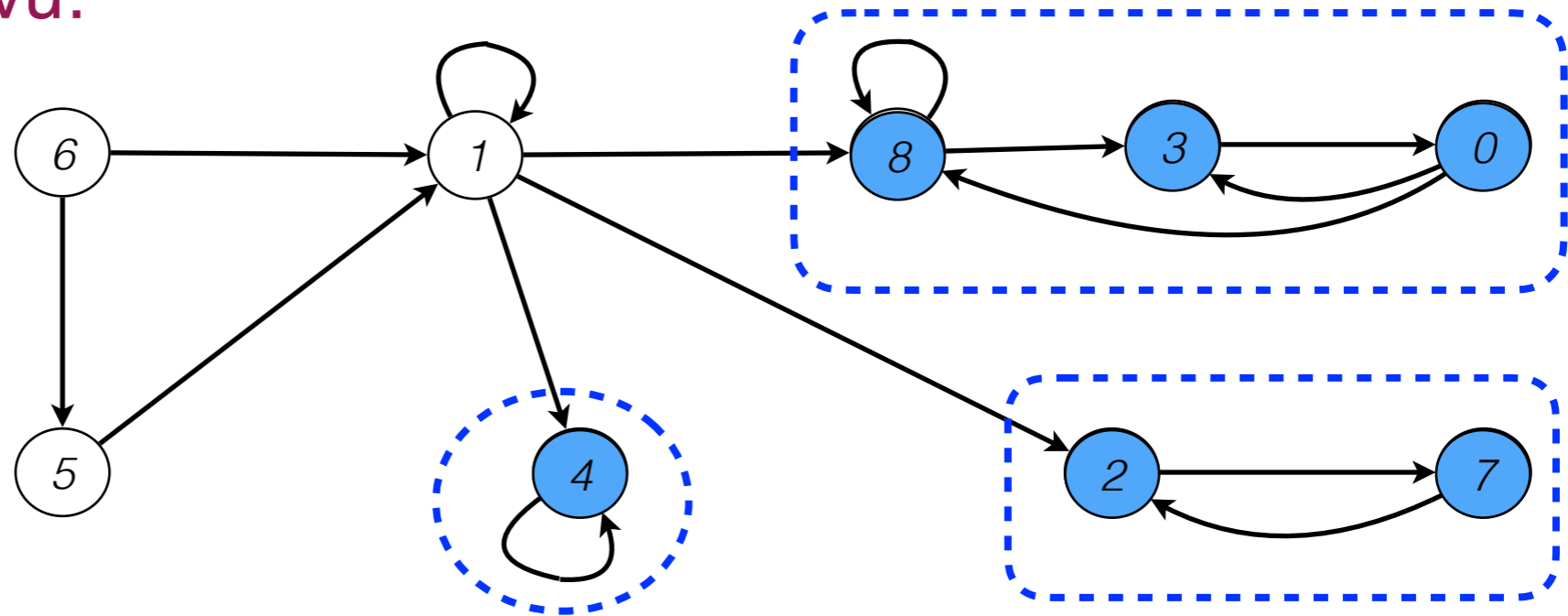


Tvrzení 3: Jestliže je stav  $i \in I$  podstatný, potom je  $\overline{\{i\}} = C(i)$ .



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

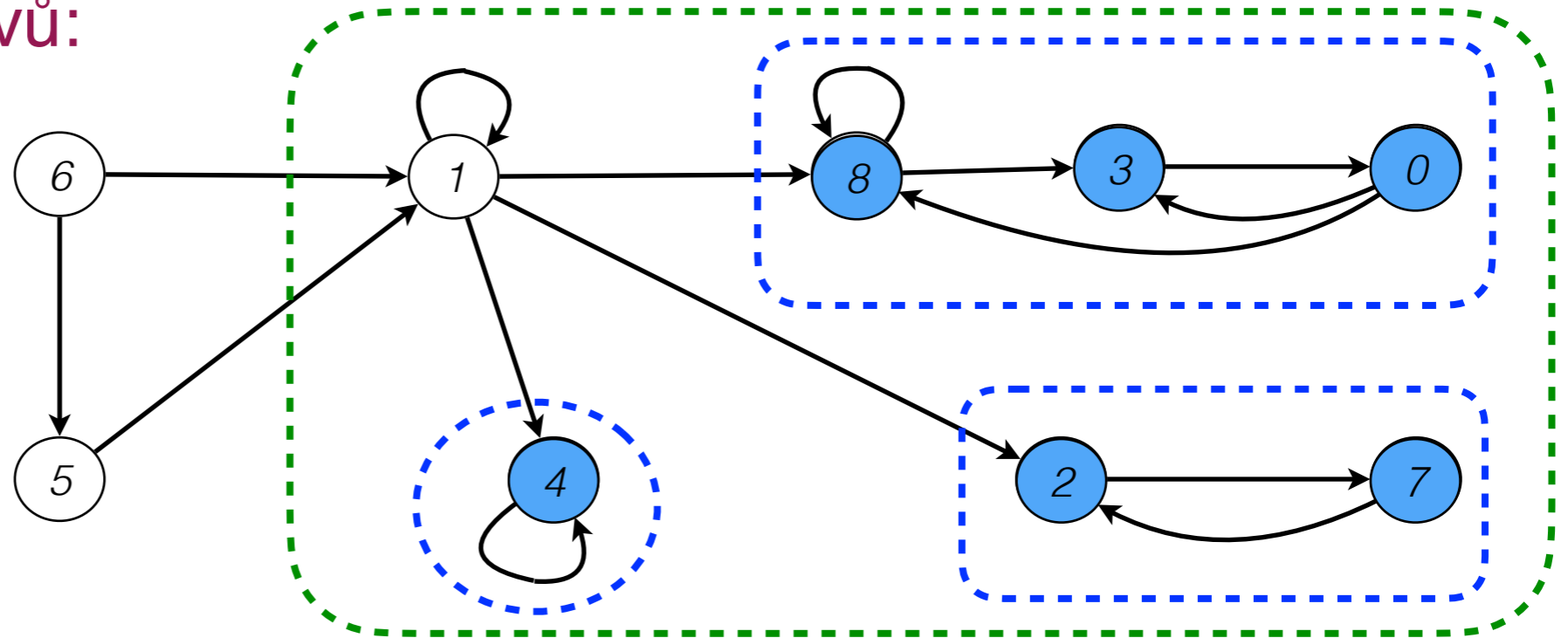


Tvrzení 3: Jestliže je stav  $i \in I$  podstatný, potom je  $\overline{\{i\}} = C(i)$ .

Cvičení 3: Najděte uzávěry stavů 1, 5 a 6.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

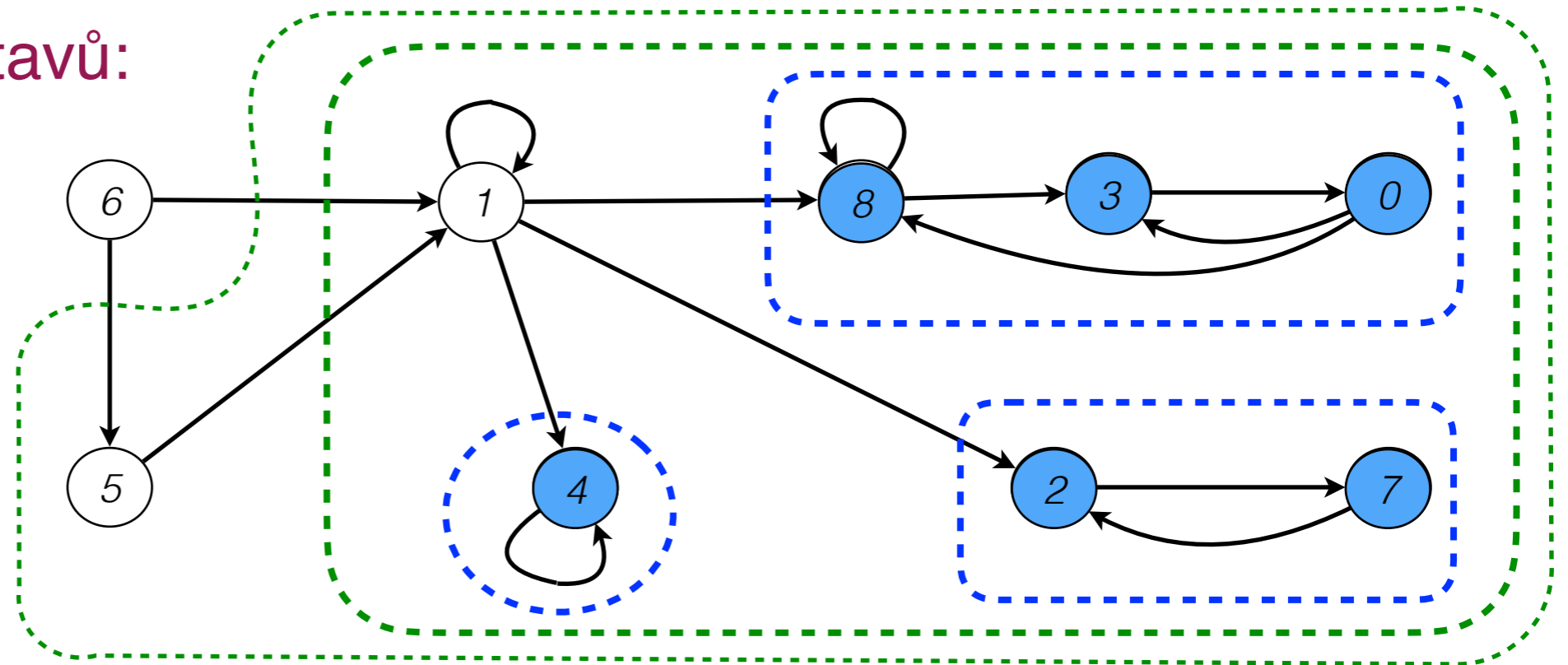


Tvrzení 3: Jestliže je stav  $i \in I$  podstatný, potom je  $\overline{\{i\}} = C(i)$ .

Cvičení 3: Najděte uzávěry stavů 1, 5 a 6.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

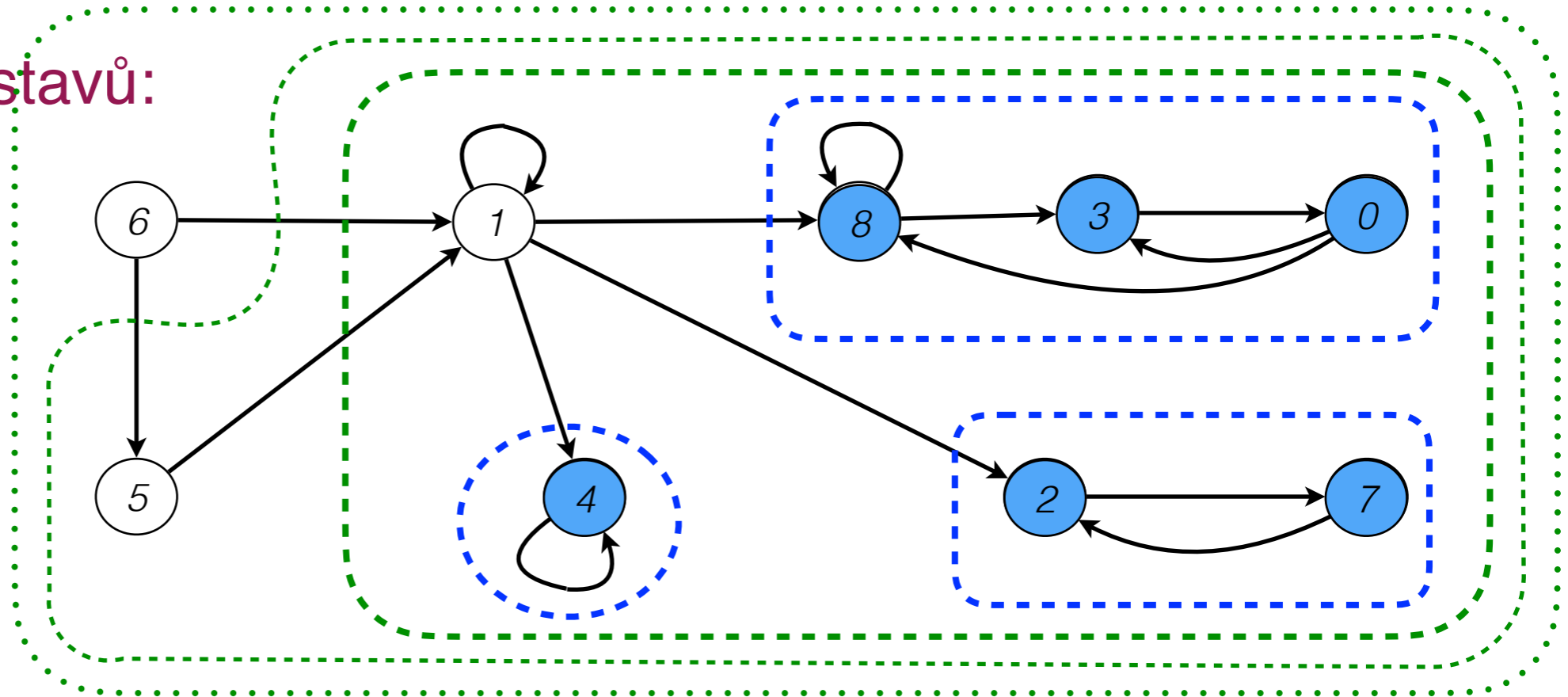


Tvrzení 3: Jestliže je stav  $i \in I$  podstatný, potom je  $\overline{\{i\}} = C(i)$ .

Cvičení 3: Najděte uzávěry stavů 1, 5 a 6.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:



Tvrzení 3: Jestliže je stav  $i \in I$  podstatný, potom je  $\overline{\{i\}} = C(i)$ .

Cvičení 3: Najděte uzávěry stavů 1, 5 a 6.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je absorbční, pokud je  $\{i\}$  uzavřená množina.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

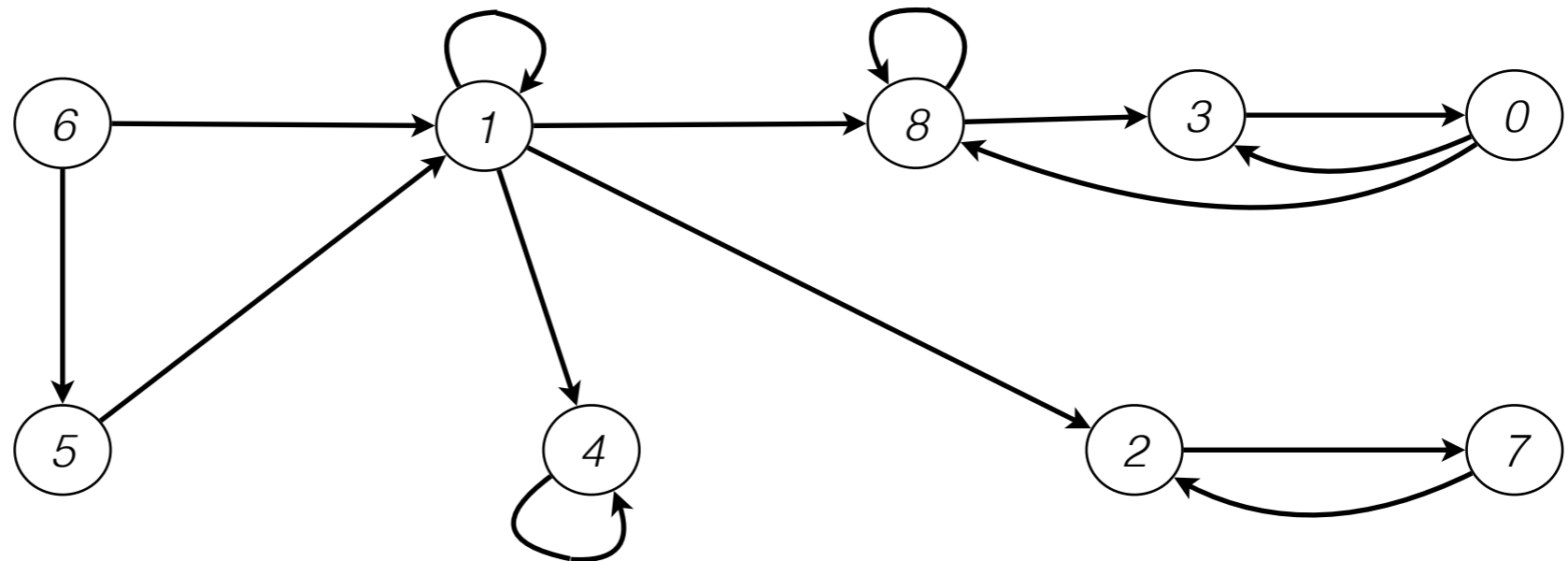
## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je absorbční, pokud je  $\{i\}$  uzavřená množina.
- stav  $i \in I$  je periodický s periodou  $d_i \in \mathbb{N}$ , je-li  $d_i$  největším společným dělitelem všech  $n \in \mathbb{N}$  takových, že  $p_{ii}^{(n)} > 0$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

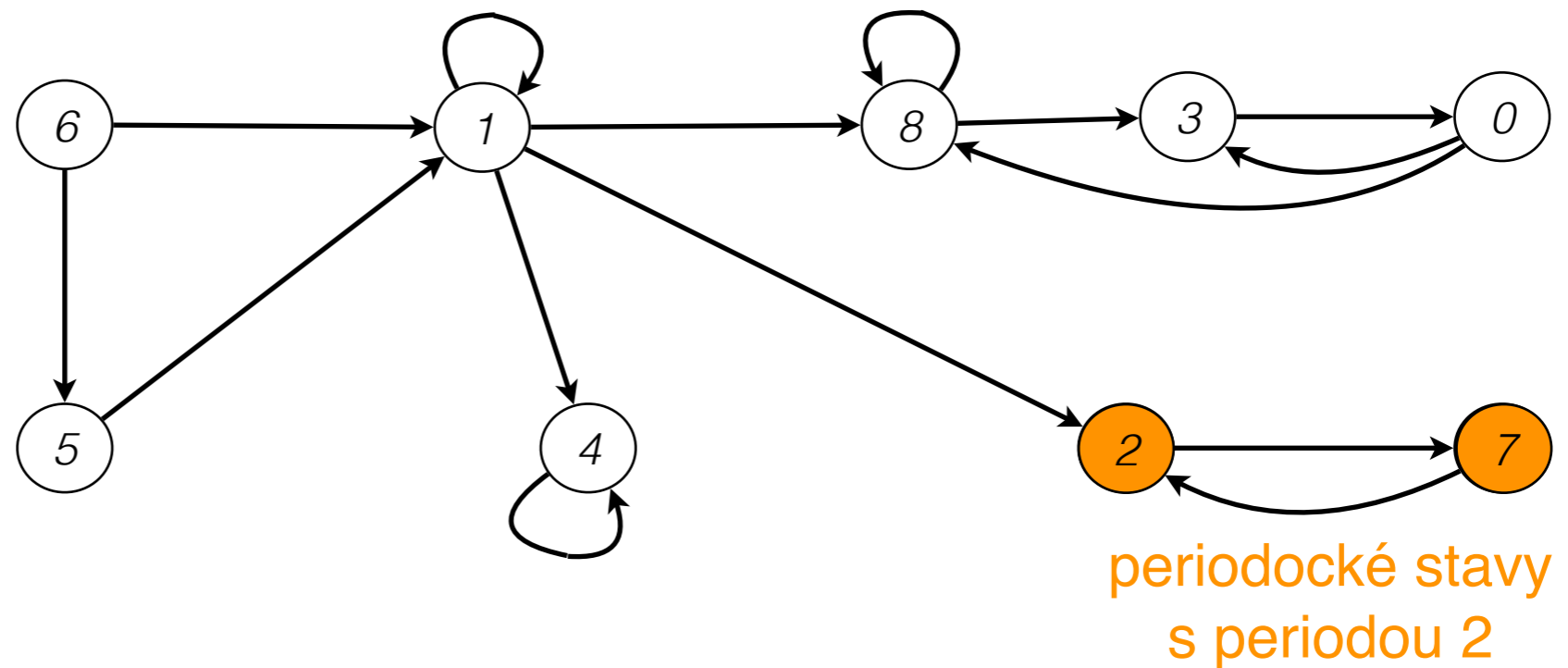
- stav  $i \in I$  je absorpční, pokud je  $\{i\}$  uzavřená množina.
- stav  $i \in I$  je periodický s periodou  $d_i \in \mathbb{N}$ , je-li  $d_i$  největším společným dělitelem všech  $n \in \mathbb{N}$  takových, že  $p_{ii}^{(n)} > 0$ .



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je absorpční, pokud je  $\{i\}$  uzavřená množina.
- stav  $i \in I$  je periodický s periodou  $d_i \in \mathbb{N}$ , je-li  $d_i$  největším společným dělitelem všech  $n \in \mathbb{N}$  takových, že  $p_{ii}^{(n)} > 0$ .

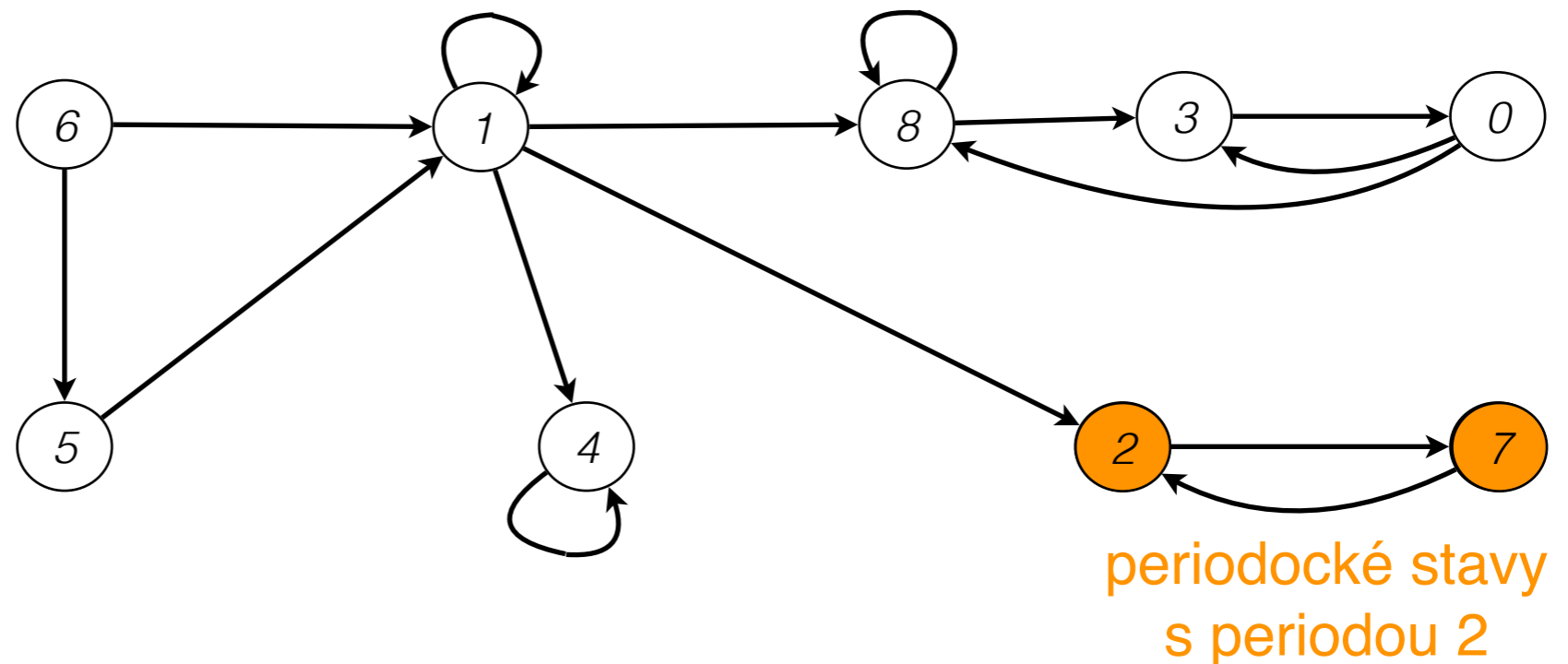




# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je absorpční, pokud je  $\{i\}$  uzavřená množina.
- stav  $i \in I$  je periodický s periodou  $d_i \in \mathbb{N}$ , je-li  $d_i$  největším společným dělitelem všech  $n \in \mathbb{N}$  takových, že  $p_{ii}^{(n)} > 0$ .



**Tvrzení 4:** Dva sousledné stavy  $i, j \in I$  mají stejné periody.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Pravděpodobnost prvního dosažení stavu  $j$  ze stavu  $i$ :

Označme  $f_{ij}^{(n)} = P(X_{t+n} = j, X_{t+n-1} \neq j, \dots, X_{t+1} \neq j \mid X_t = i)$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Pravděpodobnost prvního dosažení stavu  $j$  ze stavu  $i$ :

Označme  $f_{ij}^{(n)} = P(X_{t+n} = j, X_{t+n-1} \neq j, \dots, X_{t+1} \neq j \mid X_t = i)$

$f_{ij} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$  = pravděpodobnost, že homogenní Markovský řetězec vycházející ze stavu  $i$  vůbec někdy dosáhne stavu  $j$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Pravděpodobnost prvního dosažení stavu  $j$  ze stavu  $i$ :

Označme  $f_{ij}^{(n)} = P(X_{t+n} = j, X_{t+n-1} \neq j, \dots, X_{t+1} \neq j \mid X_t = i)$

$f_{ij} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$  = pravděpodobnost, že homogenní Markovský řetězec vycházející ze stavu  $i$  vůbec někdy dosáhne stavu  $j$ .

$$f_{ij}^{(k)} = p_{ij}^{(k)} - \sum_{s=1}^{k-1} f_{ij}^{(s)} p_{jj}^{(k-s)}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Pravděpodobnost prvního dosažení stavu  $j$  ze stavu  $i$ :

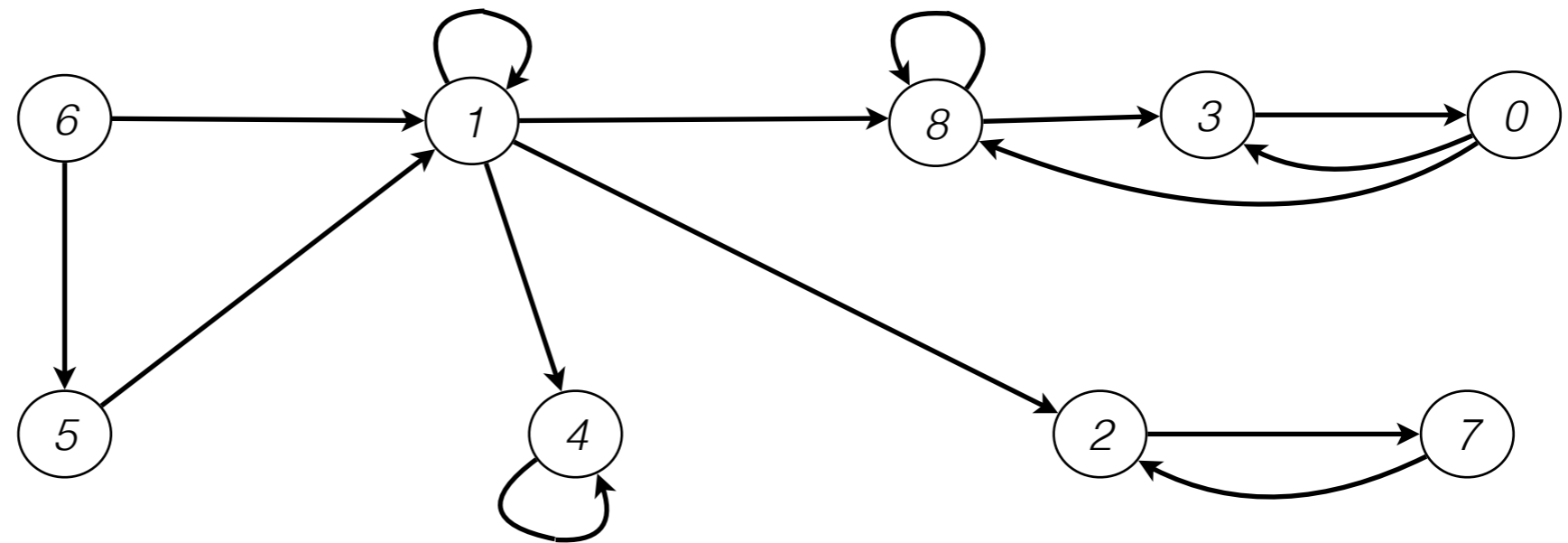
Označme  $f_{ij}^{(n)} = P(X_{t+n} = j, X_{t+n-1} \neq j, \dots, X_{t+1} \neq j \mid X_t = i)$

$f_{ij} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$  = pravděpodobnost, že homogenní Markovský řetězec vycházející ze stavu  $i$  vůbec někdy dosáhne stavu  $j$ .

$$f_{ij}^{(k)} = p_{ij}^{(k)} - \sum_{s=1}^{k-1} f_{ij}^{(s)} p_{jj}^{(k-s)}$$

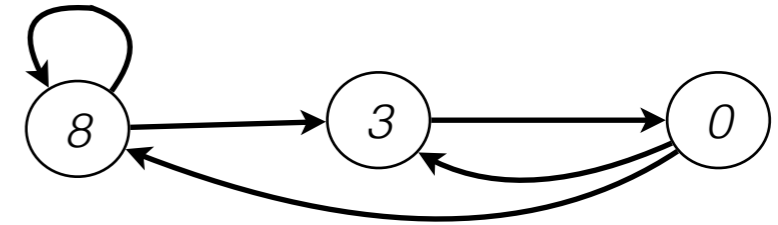
$$f_{ii}^{(k)} = p_{ii}^{(k)} - \sum_{s=1}^{k-1} f_{ii}^{(s)} p_{ii}^{(k-s)}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy



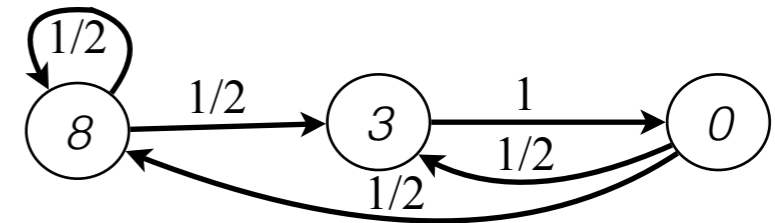
# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Cvičení 4: Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Cvičení 4: Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

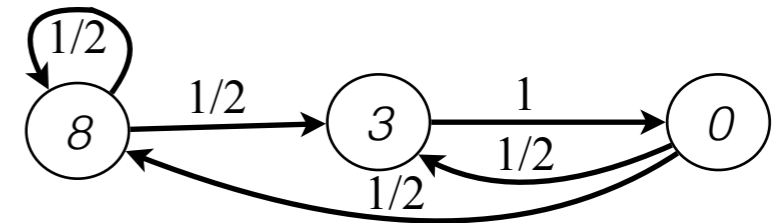




# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

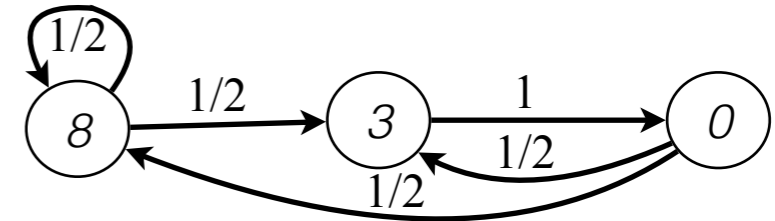


# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$



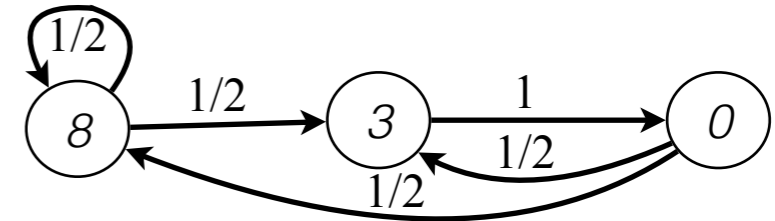
# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

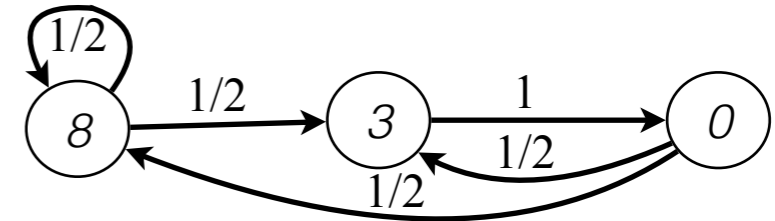
**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

$$\vdots$$
$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1}$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

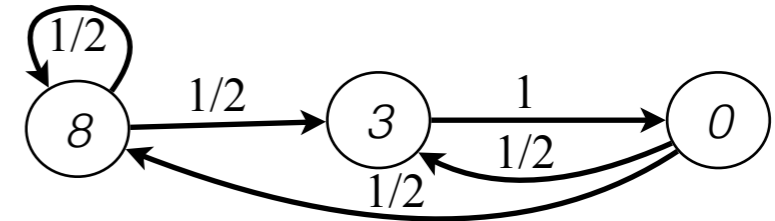
**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{03}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

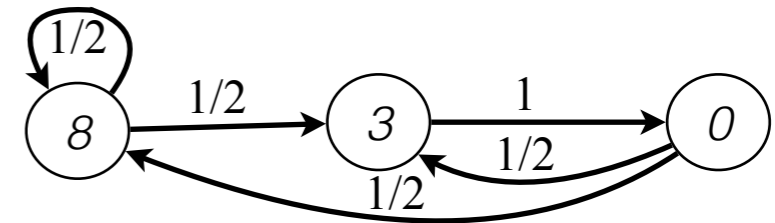
**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{03}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$



$$f_{08}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases}$$

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

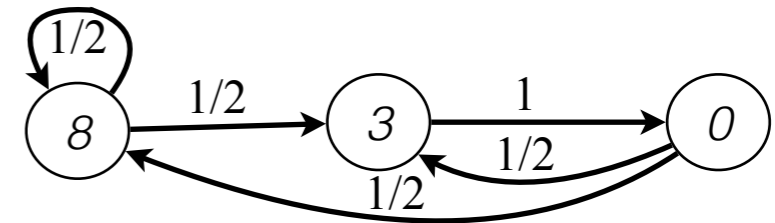
$$\vdots$$

$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{03}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$f_{33}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{30}^{(k)} = \begin{cases} 1, & \text{pro } k = 1 \\ 0, & \text{pro } k \neq 2 \end{cases}$$

$$f_{08}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases}$$

$$f_{38}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ liché,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k}{2}}, & \text{pro } k \text{ sudé.} \end{cases}$$



# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

$$\vdots$$

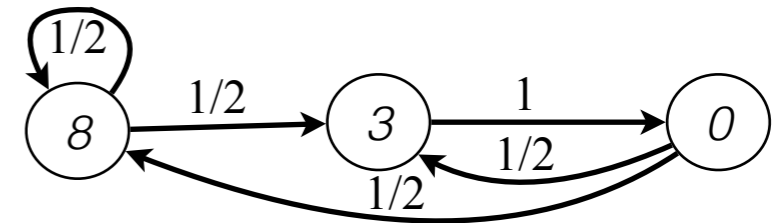
$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{03}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$f_{08}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases}$$

$$f_{33}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{30}^{(k)} = \begin{cases} 1, & \text{pro } k = 1 \\ 0, & \text{pro } k \neq 2 \end{cases}$$

$$f_{38}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ liché,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k}{2}}, & \text{pro } k \text{ sudé.} \end{cases}$$

$$f_{80}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k = 1 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}, & \text{pro } k \geq 2 \end{cases} \quad f_{88}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases} \quad f_{83}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$$





# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 4:** Najděte  $f_{ij}^{(k)}$  pro všechna  $i, j, k$ .

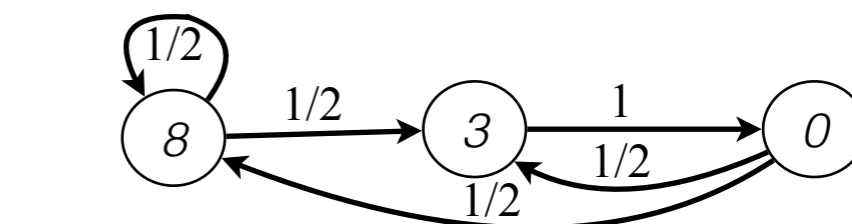
$$f_{00}^{(1)} = p_{00} = 0$$

$$f_{00}^{(2)} = p_{03}p_{30} = 1/2 = p_{00}^{(2)}$$

$$f_{00}^{(3)} = p_{00}^{(3)} - (f_{00}^{(1)}p_{00}^{(2)} + f_{00}^{(2)}p_{00}^{(1)}) = (1/2)^2$$

$$\vdots$$

$$f_{00}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{03}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$



$$f_{08}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases}$$

$$f_{33}^{(k)} = (1/2)^{k-1} \quad f_{30}^{(k)} = \begin{cases} 1, & \text{pro } k = 1 \\ 0, & \text{pro } k \neq 2 \end{cases} \quad f_{38}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ liché,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k}{2}}, & \text{pro } k \text{ sudé.} \end{cases}$$

$$f_{80}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k = 1 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}, & \text{pro } k \geq 2 \end{cases} \quad f_{88}^{(k)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ sudé,} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{k+1}{2}}, & \text{pro } k \text{ liché.} \end{cases} \quad f_{83}^{(k)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$$

Dále je:  $f_{ij} = 1$  pro všechna  $i, j \in \{0, 3, 8\}$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je trvalý, když  $f_{ii} = 1$ . Pokud je  $f_{ii} < 1$  stav  $i$  nazýváme přechodným.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je trvalý, když  $f_{ii} = 1$ . Pokud je  $f_{ii} < 1$  stav  $i$  nazýváme přechodným.

Označme  $E(\xi_i) = \sum_{k=1}^{\infty} k f_{ii}^{(k)}$  střední počet kroků, které jsou třeba pro návrat řetězce zpět do stavu  $i$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je trvalý, když  $f_{ii} = 1$ . Pokud je  $f_{ii} < 1$  stav  $i$  nazýváme přechodným.

Označme  $E(\xi_i) = \sum_{k=1}^{\infty} k f_{ii}^{(k)}$  střední počet kroků, které jsou třeba pro návrat řetězce zpět do stavu  $i$ .

- trvalý stav  $i \in I$  nazveme nenulovým, když je  $E(\xi_i) < \infty$ . Pokud je  $E(\xi_i) = \infty$ , stav  $i$  nazýváme trvalým nulovým.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je trvalý, když  $f_{ii} = 1$ . Pokud je  $f_{ii} < 1$  stav  $i$  nazýváme přechodným.

Označme  $E(\xi_i) = \sum_{k=1}^{\infty} k f_{ii}^{(k)}$  střední počet kroků, které jsou třeba pro návrat řetězce zpět do stavu  $i$ .

- trvalý stav  $i \in I$  nazveme nenulovým, když je  $E(\xi_i) < \infty$ . Pokud je  $E(\xi_i) = \infty$ , stav  $i$  nazýváme trvalým nulovým.
- trvalý nenulový stav který není periodický nazýváme ergodickým.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Klasifikace stavů:

- stav  $i \in I$  je trvalý, když  $f_{ii} = 1$ . Pokud je  $f_{ii} < 1$  stav  $i$  nazýváme přechodným.

Označme  $E(\xi_i) = \sum_{k=1}^{\infty} k f_{ii}^{(k)}$  střední počet kroků, které jsou třeba pro návrat řetězce zpět do stavu  $i$ .

- trvalý stav  $i \in I$  nazveme nenulovým, když je  $E(\xi_i) < \infty$ . Pokud je  $E(\xi_i) = \infty$ , stav  $i$  nazýváme trvalým nulovým.
- trvalý nenulový stav který není periodický nazýváme ergodickým.

**Tvrzení 5:** Každý trvalý stav homogenního Markovova řetězce je podstatný.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

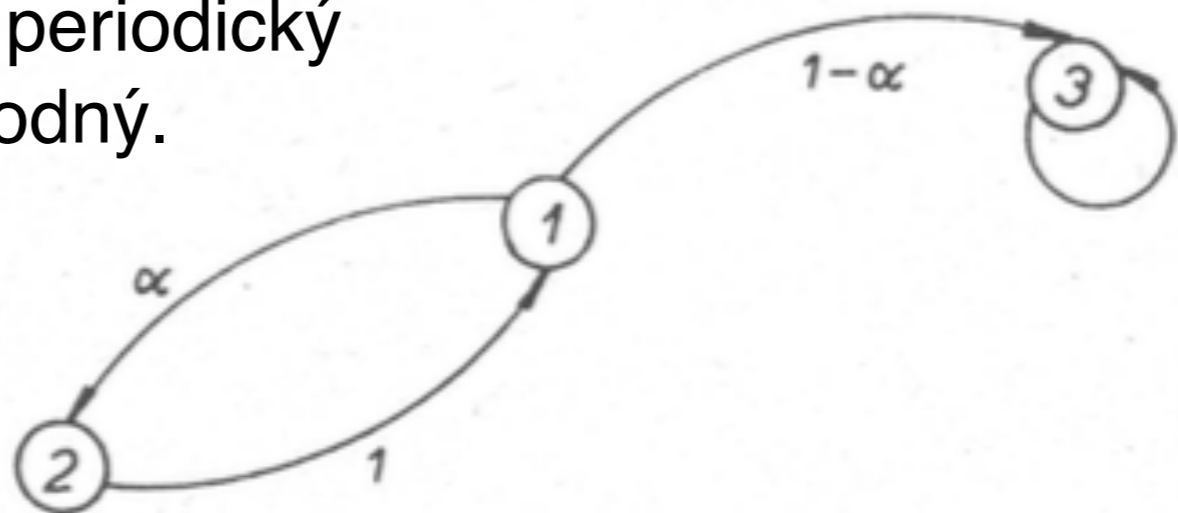
**Tvrzení 6:** Stav  $i$  je přechodný právě když  $\sum_{k=1}^{\infty} p_{ii}^{(k)} < \infty$ .

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

Klasifikace stavů:

Tvrzení 6: Stav  $i$  je přechodný právě když  $\sum_{k=1}^{\infty} p_{ii}^{(k)} < \infty$ .

**Příklad:** Ukažte, že stav 1 je periodický s periodou 2 a přitom je přechodný. Najděte stacionární rozdělení daného řetězce, pokud existuje.





# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

## Nerозložitelné řetězce:

- homogenní Markovův řetězec  $\{X_t\}_{t \in T}$  je nerozložitelný právě když v něm neexistuje žádná jiná uzavřená množina stavů kromě množiny všech stavů  $I$ .

**Tvrzení 7:** Homogenní Markovův řetězec  $\{X_t\}_{t \in T}$  je nerozložitelný právě když každý jeho stav může být dosažitelný z libovolného jiného stavu.

**Tvrzení 8:** V nerozložitelném Markovově řetězci  $\{X_t\}_{t \in T}$  s množinou stavů  $I$  jsou všechny stavy stejného typu: buď jsou všechny přechodné, trvalé nulové nebo trvalé nenulové. V každém případě mají stejnou periodu a každé dva stavy jsou sousledné.

**Tvrzení 9:** Nerozložitelný Markovův řetězec s konečným počtem stavů má všechny stavy trvalé nenulové.

# Homogenní Markovský řetězec s konečně mnoha stavy

**Cvičení 5:** Uvažujme dvě osudí, každé obsahuje  $N$  černých a bílých koulí. Předpokládejme, že součet všech bílých koulí je  $N$ , stejně jako součet všech černých. Řekneme, že osudí 1 je ve stavu  $i \in I = \{1, 2, \dots, N\}$ , když obsahuje  $i$  bílých a  $N-i$  černých koulí. (Ve druhém osudí je to zřejmě opačně.) V každém kroku postupně vybereme po jedné kouli z každého osudí a vložíme je vždy do osudí opačného. Označme  $\{X_t\}_{t \in T}$  Markovův řetězec, jehož stavy jsou stavy osudí 1. Ukažte, že tento řetězec je homogenní nerozložitelný a najděte jeho matici pravděpodobností přechodů. Najděte jeho stacionární rozdělení, pokud existuje.

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Náhodný proces  $\{X_t, t \in T\}$  ve spojitém čase se spočetnou množinou stavů  $I$  je **Markovovým náhodným procesem**, jestliže pro každé  $i \in I$  existuje  $t \in T$  tak, že  $P(X_t = i) > 0$  a platí markovská vlastnost:

$$P(X_s = i \mid X_t = j, X_{t_1} = j_1, \dots, X_{t_k} = j_k) = \\ P(X_s = i \mid X_t = j) = p_{ij}(t, s)$$

pro libovolné časy  $0 \leq t_k < \dots < t_1 < t < s$  a stavy  $i, j, j_1, \dots, j_k$ .

- Markovův proces  $\{X_t\}_{t \in T}$  je homogenní, jestliže pro každé  $t \in T$  platí  $p_{ij}(t, s) = p_{ij}(s - t)$ .

Označme  $\vec{\pi} = (\pi_1, \dots, \pi_m)$  počáteční rozdělení procesu  $\{X_t\}_{t \in T}$ .

$\vec{p}(t) = (p_1(t), \dots, p_m(t))$  absolutní rozdělení procesu v čase  $t$ .

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

**Chapman-Kolmogorovova rovnost:** pro libovolnou dvojici stavů  $i, j \in I$  a časy  $t, s \in T$  existuje čas  $r \in T$ ,  $t < r < s$  tak, že platí

$$p_{ij}(t, s) = \sum_{k=1}^m p_{ik}(t, r) p_{kj}(r, s)$$

podobně pro absolutní rozdělení

$$p_i(s) = \sum_{k=1}^m p_k(t) p_{ki}(t, s) = \sum_{k=1}^m \pi_k p_{ki}(0, s)$$

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

## Intenzity přechodu:

- předpokládejme dále, že
  - existuje limita  $\lim_{s \rightarrow t} p_{ij}(t, s)$  pro každé  $i, j \in I$  a je rovna 0 když  $i \neq j$  a rovna 1 když  $i = j$ .
  - pro každé  $i \neq j \in I$  a  $s \in T$  existuje
$$\lim_{s \rightarrow t} \frac{p_{ij}(t, s)}{s - t} = q_{ij}(s)$$
  - pro každé  $i \in I$  a  $s \in T$  existuje
$$\lim_{s \rightarrow t} \frac{1 - p_{ii}(t, s)}{s - t} = q_i(s)$$
- funkce  $q_{ij}(s)$  pro  $i \neq j$  budeme nazývat intenzitami přechodu v čase  $s$
- $q_{ii}(s) = -q_i(s)$  je intenzita setrvání ve stavu  $i$  v čase  $s$ .
- matice intenzit přechodu v čase  $s$  je  $Q(s) = \begin{pmatrix} q_{ij}(s) \end{pmatrix}_{\substack{j=1, \dots, m \\ i=1, \dots, m}}$
- zřejmě platí  $\sum_{j \in I} q_{ij}(s) = 0$  pro každé  $i \in I$  a  $s \in T$ .

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Soustava Kolmogorovových diferenciálních rovnic:

Z CH-K rovnosti plyne

$$p_{ij}(t, s + \Delta) = \sum_{k \in I} p_{ik}(t, s) p_{kj}(s, s + \Delta)$$

$$p_{ij}(t, s + \Delta) = p_{ij}(t, s) p_{jj}(s, s + \Delta) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t, s) p_{kj}(s, s + \Delta)$$

$$p_{ij}(t, s + \Delta) - p_{ij}(t, s) = p_{ij}(t, s) (p_{jj}(s, s + \Delta) - 1) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t, s) p_{kj}(s, s + \Delta)$$

$$\frac{p_{ij}(t, s + \Delta) - p_{ij}(t, s)}{\Delta} = p_{ij}(t, s) \frac{p_{jj}(s, s + \Delta) - 1}{\Delta} + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t, s) \frac{p_{kj}(s, s + \Delta)}{\Delta}$$

$$\Delta \rightarrow 0 \Rightarrow$$

$$\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial s} = -p_{ij}(t, s) q_j(s) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t, s) q_{kj}(s)$$

soustava (prospektivních) Kolmogorovových diferenciálních rovnic

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Soustava Kolmogorovových diferenciálních rovnic:

Z CH-K rovnosti plyne

$$p_{ij}(t - \Delta, s) = \sum_{k \in I} p_{ik}(t - \Delta, t) p_{kj}(t, s)$$

$$p_{ij}(t - \Delta, s) = p_{ii}(t - \Delta, t) p_{ij}(t, s) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t - \Delta, t) p_{kj}(t, s)$$

$$p_{ij}(t - \Delta, s) - p_{ij}(t, s) = (p_{jj}(t - \Delta, t) - 1) p_{ij}(t, s) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t - \Delta, t) p_{kj}(t, s)$$

$$\frac{p_{ij}(t - \Delta, s) - p_{ij}(t, s)}{\Delta} = \frac{p_{jj}(t - \Delta, t) - 1}{\Delta} p_{ij}(t, s) + \sum_{i \neq j, k \in I} \frac{p_{ik}(t - \Delta, t)}{\Delta} p_{kj}(t, s)$$

$$\Delta \rightarrow 0 \Rightarrow$$

$$-\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial t} = -p_{ij}(t, s) q_j(s) + \sum_{i \neq j, k \in I} q_{ik}(s) p_{kj}(t, s)$$

soustava (retrospektivních) Kolmogorovových diferenciálních rovnic

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Soustava Kolmogorovových diferenciálních rovnic:

$$\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial s} = -p_{ij}(t, s)q_j(s) + \sum_{i \neq j, k \in I} p_{ik}(t, s)q_{kj}(s)$$

$$\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial s} = \sum_{k \in I} p_{ik}(t, s)q_{kj}(s)$$

$$\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial t} = p_{ij}(t, s)q_j(s) - \sum_{i \neq j, k \in I} q_{ik}(s)p_{kj}(t, s)$$

$$\frac{\partial p_{ij}(t, s)}{\partial t} = -\sum_{k \in I} q_{ik}(t)p_{kj}(t, s)$$

neboli

$$\frac{\partial P(t, s)}{\partial s} = P(t, s)Q(s)$$

$$\frac{\partial P(t, s)}{\partial t} = -Q(t)P(t, s)$$

obě soustavy jsou ekvivalentní  
= mají stejné řešení



# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Soustava Kolmogorovových diferenciálních rovnic pro homogenní proces:

$$p_{ij}(t, s) = p_{ij}(s - t)$$

$$q_{ij}(s) = q_{ij}$$

$$p'_{ij}(s) = \sum_{k \in I} p_{ik}(s) q_{kj}$$

$$p_{ij}(0) = \delta_{ij}$$

$$\sum_{j \in I} p_{ij}(t) = 1 \quad \forall i \in I$$

$$P'(t) = P(t)Q, \quad P(0) = E, \quad P(t)\vec{e}^T = \vec{e}$$

Pokud existuje stacionární rozdělení  $P^* = \lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ , pak pro něj platí:  $0 = P^*Q, \quad P^*\vec{e}^T = \vec{e}$

Tato soustava má řešení ve tvaru  $P(t) = P(0).e^{Qt}$

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Rozdělení časových intervalů mezi změnami stavů:

Nechť v čase  $t \in T$  je proces ve stavu  $i \in I$ . Jaká je pravděpodobnost, že se tento stav nezmění v časovém intervalu  $(t, t + \Delta t)$ ?

- $p_{ii}(0) = 1$
- $p_{ii}(t)$  je klesající
- $p_{ii}(t) = e^{-q_i t}$ , kde  $q_i$  je intenzita setrvání ve stavu  $i$ .

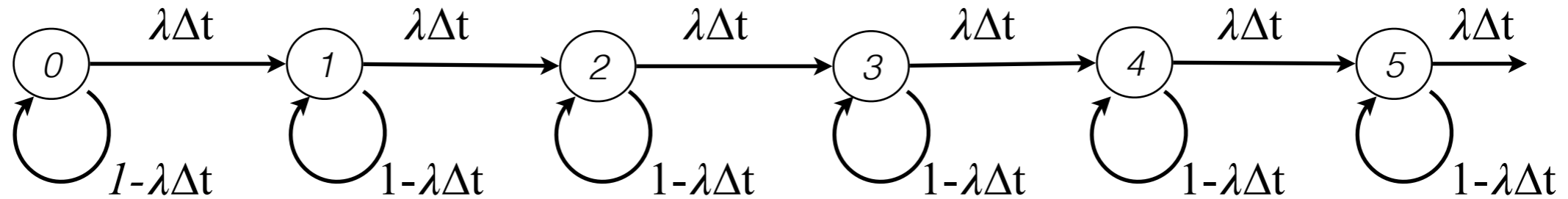
Nechť v čase  $t \in T$  je proces ve stavu  $i \in I$ . Jaké je rozdělení pravděpodobnosti doby setrvání  $\tau$  v tomto stavu v časovém intervalu  $(t, t + \Delta t)$ ?

$$P(\tau > \Delta t) = p_{ii}(\Delta t) = e^{-q_i \Delta t} = 1 - q_i \Delta t + o(\Delta t)$$

$$P(\tau < \Delta t) = 1 - p_{ii}(\Delta t) = 1 - e^{-q_i \Delta t} = q_i \Delta t + o(\Delta t)$$

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Příklad: Poissonův proces (proces zrodu, pure birth process)



$$P(\text{v čase } (t, t + \Delta t) \text{ nastane událost}) = P(\tau \leq \Delta t) = 1 - e^{-\lambda\Delta t} = \lambda\Delta t + o(\Delta t)$$

$$P(\text{v čase } (t, t + \Delta t) \text{ nenastane událost}) = P(\tau > \Delta t) = e^{-\lambda\Delta t} = 1 - \lambda\Delta t + o(\Delta t)$$

$$\Rightarrow q_{i,i+1} = \lambda, \quad q_{ii} = -\lambda, \quad q_{ij} = 0 \text{ pro } |i - j| > 1$$

$$Q = \begin{pmatrix} -\lambda & \lambda & 0 & 0 & \dots \\ 0 & -\lambda & \lambda & 0 & \dots \\ 0 & 0 & -\lambda & \lambda & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} \quad P' = P.Q$$

# Markovské procesy se spojitým časem a s konečně mnoha stavy

Příklad: Poissonův proces (proces zrodu, pure birth process)

$$\begin{pmatrix} p'_{00} & p'_{01} & p'_{02} & p'_{03} & \dots \\ p'_{10} & p'_{11} & p'_{12} & p'_{13} & \dots \\ p'_{20} & p'_{21} & p'_{22} & p'_{23} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{00} & p_{01} & p_{02} & p_{03} & \dots \\ p_{10} & p_{11} & p_{12} & p_{13} & \dots \\ p_{20} & p_{21} & p_{22} & p_{23} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\lambda & \lambda & 0 & 0 & \dots \\ 0 & -\lambda & \lambda & 0 & \dots \\ 0 & 0 & -\lambda & \lambda & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{aligned} p'_{00} &= -\lambda p_{00} & \Rightarrow p_{00} &= e^{-\lambda t} \\ p'_{01} &= \lambda p_{00} - \lambda p_{01} & \Rightarrow p_{01} &= \lambda t e^{-\lambda t} \\ p'_{02} &= \lambda p_{01} - \lambda p_{02} & \Rightarrow p_{02} &= \frac{(\lambda t)^2}{2!} e^{-\lambda t} \end{aligned} \right\} p_{0,k} = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

$$\left. \begin{aligned} p'_{10} &= -\lambda p_{10} & \Rightarrow p_{10} &= 0 \\ p'_{11} &= \lambda p_{10} - \lambda p_{11} & \Rightarrow p_{11} &= e^{-\lambda t} \\ p'_{12} &= \lambda p_{11} - \lambda p_{12} & \Rightarrow p_{12} &= \lambda t e^{-\lambda t} \end{aligned} \right\} p_{i,i+k} = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$