

8. Společenstva

Bi3101 Úvod do matematického modelování



Lotkúv-Volterrúv systém

Společenstva 3 a více populací



- Opět vyjdeme ze stejné rovnice (diskrétní a spojitě) pro růst populace i :

$$N_i(t + h) = N_i(t) + r_i \cdot N_i(t) \cdot h, N_i(0) = N0_i$$

- Vzájemné ovlivňování populací budeme modelovat tak, že růstový koeficient i -té populace r_i závisí na velikostech všech populací tvořících společenstvo (včetně i -té), tedy:

$$r_i = r_i(N_1, N_2, \dots, N_i, \dots, N_n), i \in \{1, \dots, n\}$$

- Pokud budeme předpokládat lineární závislost:

$$r_i = a_i + \sum_{j=1}^n b_{i,j} \cdot N_j$$

- půjde o systém tzv. Lotka-Volterrových rovnic.

Společenstva 3 a více populací



- Interpretace koeficientů a_i , $b_{i,j}$ je následující:
 - a_i : vnitřní koeficient růstu i -té populace. Pokud $a_i > 0$, izolovaná i -tá populace by v daném prostředí rostla, pokud $a_i < 0$, izolovaná i -tá populace by v daném prostředí vymírala.
 - $b_{i,i}$: síla vnitrodruhové konkurence nebo kooperace. Pokud $b_{i,i} < 0$, jedná se o vnitrodruhovou konkurenci, pokud $b_{i,i} > 0$, jedná se o vnitrodruhovou kooperaci.
 - $b_{i,j}$: síla vlivu j -té populace na růst i -té.
 - $b_{i,j} > 0$. . . j -tá populace je komensálem i -té,
 - $b_{i,j} < 0$. . . j -tá populace je amensálem i -té,
 - $b_{i,j} = 0$. . . j -tá populace je k i -té neutrální.

Model konkurence tří populací



- $N_1'(t) = N_1(t) \cdot \left(\alpha_1 - \beta_{1,1} \cdot N_1(t) - \beta_{1,2} \cdot N_2(t) - \beta_{1,3} \cdot N_3(t) \right),$
 $N_2'(t) = N_2(t) \cdot \left(\alpha_2 - \beta_{2,1} \cdot N_1(t) - \beta_{2,2} \cdot N_2(t) - \beta_{2,3} \cdot N_3(t) \right),$
 $N_3'(t) = N_3(t) \cdot \left(\alpha_3 - \beta_{3,1} \cdot N_1(t) - \beta_{3,2} \cdot N_2(t) - \beta_{3,3} \cdot N_3(t) \right),$

$$N_1(0) = N0_1,$$

$$N_2(0) = N0_2,$$

$$N_3(0) = N0_3,$$

- Řešte model pro:

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 1$$

$$\beta_{1,1} = \beta_{2,2} = \beta_{3,3} = 0,01$$

$$\beta_{1,2} = \beta_{2,3} = \beta_{3,1} = 0,015$$

$$\beta_{2,1} = \beta_{3,2} = \beta_{1,3} = 0,003$$

Model konkurence tří populací (1 predátor)



- $$N_1'(t) = N_1(t) \cdot \left(\alpha_1 + \beta_{1,1} \cdot N_1(t) + \beta_{1,2} \cdot N_2(t) + \beta_{1,3} \cdot N_3(t) \right),$$
$$N_2'(t) = N_2(t) \cdot \left(\alpha_2 + \beta_{2,1} \cdot N_1(t) + \beta_{2,2} \cdot N_2(t) + \beta_{2,3} \cdot N_3(t) \right),$$
$$N_3'(t) = N_3(t) \cdot \left(\alpha_3 + \beta_{3,1} \cdot N_1(t) + \beta_{3,2} \cdot N_2(t) + \beta_{3,3} \cdot N_3(t) \right),$$

$$N_1(0) = N_{01},$$

$$N_2(0) = N_{02},$$

$$N_3(0) = N_{03},$$

- Řešte model pro:

$$\alpha_1 = 1; \alpha_2 = 2; \alpha_3 = 1,5$$

$$\beta_{1,1} = \beta_{2,2} = -0,005; \beta_{3,3} = 0$$

$$\beta_{1,2} = -0,0001; \beta_{2,3} = -0,02; \beta_{3,1} = 0,03$$

$$\beta_{2,1} = -0,01; \beta_{3,2} = 0,002; \beta_{1,3} = -0,03$$