

# 6. Interagující populace

Bi3101 Úvod do matematického modelování



Model dvou interagujících populací  
Společenstva více druhů

# Vzájemné ovlivnění populací přes prostředí



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

$$\left( \quad \right) \quad \left( \quad \right) \quad \left( \quad \right) \left( \frac{\left( \quad \right)}{\quad} \right) \quad \left( \quad \right)$$

- Pro dvě populace  $N_1, N_2$  budeme mít koeficienty  $r_1, r_2, K_1$  a  $K_2$ .
- Zahrneme-li nyní do soustavy rovnic vzájemné ovlivnění populací, změním koeficienty  $K_1$  a  $K_2$  na funkce  $\kappa_1$  a  $\kappa_2$  závislé na velikosti druhé populace.
- Pro funkce  $\kappa_1(N_2)$  a  $\kappa_2(N_1)$  musí platit:
  - Je-li velikost (té druhé) populace  $N_j=0$ , zůstává  $\kappa_i(0)=K_i$ .
  - Naopak pro  $N_j \rightarrow \infty$  se hodnota ustálí na nějaké konstantě  $\kappa_i(\infty)=C_i$ .

# Příklad



- Nalezněte vhodný předpis pro funkce  $\kappa_1(N_2)$  a  $\kappa_2(N_1)$  splňující následující podmínky:
  - Funkce  $\kappa_i$  necht' jsou spojité a hladké na oboru  $\langle 0; \infty \rangle$ .
  - Funkce  $\kappa_i$  necht' jsou neklesající na oboru  $\langle 0; \infty \rangle$ .
  - Je-li velikost (té druhé) populace  $N_j=0$ , zůstává  $\kappa_i(0)=K_i$ .
  - Naopak pro  $N_j \rightarrow \infty$  se hodnota ustálí na nějaké konstantě  $\kappa_i(\infty)=C_i$ .
- Ve specifických případech může být komensalizmus neomezený (tj.  $C_i = \infty$ ).

# Vzájemné ovlivnění populací přes prostředí



- Varianty vzájemného ovlivnění dvou populací přes prostředí (ekologická klasifikace):
  - $K_i = C_i$       neutrální vztah (žádný vliv),
  - $K_i > C_i$       populace soupeří (amensály),
  - $K_i < C_i$       populace jsou na sobě závislé (komensály), přičemž:
    - ✦ pokud  $K_i = 0$ , je j-tá populace obligátním komenzálem i-té populace (i-tá populace nemůže přežít v nepřítomnosti j-té),
    - ✦ pokud  $K_i > 0$ , je j-tá populace fakultativním komenzálem i-té populace (i-tá populace může přežít i bez j-té).
- Amensalismus je populační vztah, při němž jedna populace uvolňuje do prostředí odpadní produkt nebo speciální látku, která populaci jiného druhu ovlivňuje negativně (potlačuje růst a vývoj, může způsobit i zánik).
- Komensalismus je populační vztah, při němž jedna populace využívá jinou bez jejího poškození (jedna populace má ze vztahu prospěch, druhá není ovlivněna)

# Příklad



- Využijte předpis funkcí  $\kappa_1(N_2)$  a  $\kappa_2(N_1)$  z předchozího příkladu, navrhňte jejich vhodné parametry a nahraďte jimi koeficienty úživnosti  $K_1$  a  $K_2$  z původní rovnice.
- Řešte takto získanou soustavu dvou rovnic pro spojitý případ s nastavením parametrů tak, aby šlo o:
  1. konkurenční vztah dvou populací (oboustranně negativní ovlivnění)
  2. symbiózu obou populací (oboustranně výhodné ovlivnění),
  3. predaci (navzájem pozitivní a negativní ovlivnění populací).
- Zjistěte, jaký vztah se nazývá „orgie vzájemné dobročinnosti“, navrhňte a řešte jemu odpovídající model.

# Vzájemné ovlivnění populací přes přírůstek



- Mimo úživnosti se mohou populace ovlivňovat také jinými mechanismy.
- Typickým příkladem je ovlivnění koeficientu růstu (resp. přesněji relativního přírůstku).
- V případě lineárního vlivu na relativní přírůstek

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix}$$

označujeme získanou soustavu rovnic jako Lotkův-Volterrův systém.

# Příklad



- Navrhňte soustavu Lutkových-Volterrových rovnic dvou populací.
- Řešte takto získanou soustavu pro spojitý případ s nastavením parametrů tak, aby šlo o:
  1. konkurenční vztah dvou populací (oboustranně negativní ovlivnění)
  2. predaci (navzájem pozitivní a negativní ovlivnění populací).

# Model dravec-kořist Leslieho typu



- Existují i komplikovanější populační modely, kde se kombinují oba dříve zmíněné principy.
- Model Leslieho typu předpokládá, že:
  - populace predátora zmenšuje relativní přírůstek populace kořisti
  - populace kořisti zvětšuje úživnost prostředí pro populaci predátora.
- Velikost populace kořisti vlastně určuje velikost úživnosti prostředí pro populaci predátora. Pokud by tedy byla populace kořisti neomezená, byla by neomezená i úživnost.



# Model dravec-kořist Gauseho typu



- Předpokládá jednodušší vliv populace predátora na kořist, stejnou jako v případě nespecializovaného predátora z minulého týdne (se vhodnou predační funkcí p):

$$\left( \begin{array}{c} \dot{N} \\ \dot{P} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} rN \left( 1 - \frac{N}{K} \right) - pNP \\ -pNP \end{array} \right)$$

- Pro predátora předpokládá, že je specializovaný a tedy je jeho populace závislá pouze na velikosti populace kořisti:

$$\left( \begin{array}{c} \dot{N} \\ \dot{P} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} rN \left( 1 - \frac{N}{K} \right) - pNP \\ -pNP \end{array} \right)$$

- Jako vhodná predační funkce může být využita Hollingova funkce II. typu:

$$\left( \begin{array}{c} \dot{N} \\ \dot{P} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} rN \left( 1 - \frac{N}{K} \right) - \frac{pNP}{1 + ahN} \\ -\frac{pNP}{1 + ahN} \end{array} \right)$$

# Příklad



- Řešte libovolný model dravec-kořist Leslieho typu.
- Řešte libovolný model dravec-kořist Gauseho typu.