Model discret: Dinàmica paràsit-hoste

Model de Nicholson-Bailey	4
Model bionomial negatiu (Griffiths-May)	
Oüestions .	

Considerem un model discret on les poblacions del **paràsit** P_t i l'**hoste** H_t evolucionen al llarg del temps en intervals t. Considerem dos models.

Model de Nicholson-Bailey

$$H_{k+1} = RH_k e^{-aP_k}$$

$$P_{k+1} = SH_k (1 - e^{-aP_k})$$

on

- R: constant de creixement dels hostes:
- a: eficiència dels paràsits en cercar hostes; i
- S: promig d'ous viables dels paràsits per a cada hoste infectat.

Model bionomial negatiu (Griffiths-May)

Usant la mateixa notació que en el cas anterior, aquest model representa les poblacions d'hostes i paràsits seguint:

$$H_{k+1} = RH_k \left(1 + \frac{aP_k}{m} \right)^{-m}$$

$$P_{k+1} = SH_k \left(1 - \left(1 + \frac{aP_k}{m} \right)^{-m} \right)$$

on apareix el nou paràmetre m per controlar l'efecte de l'eficiència del paràsit.

Qüestions

- 1. Construeix gràfiques per al model de Nicholson-Bailey usant R = 1.5, S = 1 i a = 0.023 per als casos: a) $H_0 = 30$ i $P_0 = 20$ i b) $H_0 = 20$ i $P_0 = 20$ (Figura 2.8 dels apunts de models discrets). Com interpretes la diferència entre les dues?
- 2. Usant els mateixos paràmetres anteriors i també m = 0.5, repeteix els dos gràfics anteriors per al model binomial negatiu. Quina conclusió n'extreus?
- 3. Construeix un gràfic de fase (població dels paràsits en funció de la població dels hostes) per als diferents casos. Què observes?
- Comprova gràficament l'estabilitat dels dos punts d'equilibri trobats a l'exemple 2.55 dels apunts de models discrets.