Tema 1: Models discrets

Jordi Villà i Freixa

Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya Matemàtiques Troc comú en Biologia i Biotecnologia

jordi.villa@uvic.cat

darrera actualització 22 de setembre de 2025

curs 2025-2026



Índex

- 🚺 Prèvia
- Models discrets unidimensionals exponencials
 - Model exponencial: Malthus
 - Model exponencial amb reintroducció
- 3 Models discrets unidimensionals amb creixement restringit
 - Model de Beverton-Holt
 - Model logístic discret
 - Model de Ricker
 - Comparativa dels models amb creixement restringit



Referències

El material d'aquestes presentacions està basat en anteriors presentacions i apunts d'altres professors [Corbera(2019)] de la UVic-UCC i d'altres universitats [de Souza(2025)], pàgines web diverses (normalment enllaçades des del text), o bé monografies [Otto and Day(2007)].





Models unidimensionals

En aquesta secció estudiarem models de creixement i decreixement de poblacions d'espècies que es reprodueixen en períodes de temps donats.

Exemples:

- Poblacions de plantes que es reprodueixen un cop a l'any i després moren.
- Poblacions de bacteris que es divideixen en un període fix.



Exemple. Creixement exponencial de bacteris

Suposem una població de bacteris que es divideixen cada 20 minuts. Inicialment (k=0) hi ha 2 bacteris, i a cada període k doblem la població:

Temps (min)	0	20	40	60	80	100	120	140
Nombre de bacteris	2	4	8	16	32	64	128	256
k	0	1	2	3	4	5	6	7
x_k	<i>x</i> ₀	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>X</i> 3	<i>x</i> ₄	<i>X</i> 5	<i>x</i> ₆	<i>X</i> ₇

Taula 1: Evolució del nombre de bacteris cada 20 minuts

Utilitzarem la notació x_k per indicar el nombre de bacteris transcorreguts k períodes de divisió. Així, obtenim una **successió** de valors a partir d'una **recurrència**:

$$x_0 = 2,$$

 $x_k = 2x_{k-1}, \quad k = 1, 2, ...$
 $x_k = 2^k x_0, \quad k = 0, 1, 2, ...$



Equacions recursives

Anem a generalitzar el tipus d'equacions que hem escrit.

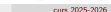
Si x_k és el nombre d'individus en la generació k, fem servir la fórmula recursiva

$$x_k = f(x_{k-1}), \quad k \ge 1, \tag{1}$$

on f és una funció coneguda que varia segons el model considerat.

Aquesta expressió s'anomena **equació recursiva de primer ordre**. En elles, el valor de la variable en l'instant k depèn **només** del valor en l'instant anterior k-1.





Exemple. Creixement exponencial de bacteris

Exercici 1: Creixement de bacteris

Quan superarà la població els 60 bacteris?

$$x_k = 2^{k+1} \ge 60$$

 $k \ge \frac{\ln 60}{\ln 2} - 1 \approx 4.91$

Per tant, al cap de k=5 períodes (100 minuts), $x_5=64 \ge 60$. Quan $k \to \infty$, $x_k \to \infty$.





Exemple. Creixement exponencial de plantes

Una població de plantes es reprodueix anualment, cada planta en genera tres de noves i mor un cop ho ha fet. Inicialment hi ha $x_0 = 30$ plantes.

$$x_k = 3x_{k-1},$$

 $x_k = 30 \cdot 3^k = 3^k x_0, \quad k = 0, 1, 2, \dots$

Exercici 2: Creixement de plantes

Quantes plantes hi haurà als 4 anys? i als 4 i mig? Quan superarà la població les 30000 plantes? ■



8 / 28

2025 2026

Exemple. Creixement exponencial de truites

Una fàbrica redueix un 11% anual la població de truites d'un riu. Inicialment $x_0 = 1000$.

$$x_k = 0.89^k \cdot 1000, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$
 (2)

Exercici 3: Decreixement de truites

- Quantes truites hi haurà als 6 anys? Als 7 anys i 10 mesos?
- Quan caurà la població per sota de 400 truites?





Model general de creixement exponencial

Suposem que cada individu produeix, de mitjana, R>0 descendents per cicle vital.

$$x_k = R x_{k-1}, \quad k \ge 1,$$

 $x_k = R^k x_0, \quad k = 0, 1, 2, \dots$

On:

- R és la constant de creixement.
- x_0 és la població inicial.

Depenent del valor de *R*:

- **1** R > 1: la població creix indefinidament $(x_k \to +\infty)$.
- ② R=1: la població roman constant $(x_k=x_0)$.
- 0 < R < 1: la població decreix i tendeix a 0 (extinció).





Exemple. Creixement exponencial de truites amb reintroducció

Si, partint de l'Eq. (2), cada any es reintrodueixen 100 truites addicionals:

$$x_k = 0.89 x_{k-1} + 100, \quad k = 1, 2, \dots$$
 (3)

Aquest model mostra que la població tendeix a estabilitzar-se entorn de 909 truites.



11/28



Exemple gràfic: Creixement exponencial

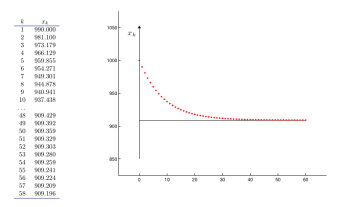


Figura 1: Representació gràfica del creixement exponencial d'una població de truites que decreix amb reintroducció segons l'Eq. (3) [de Souza(2025)].



Jordi Villà i Freixa (FCTE)

Generalització: Model amb immigració/reintroducció

En general, si cada període es reintrodueixen C individus i la taxa de supervivència és R:

$$x_k = R x_{k-1} + C, \quad k = 1, 2, \dots$$

La solució explícita és:

$$x_k = R^k x_0 + C \frac{1 - R^k}{1 - R}, \quad \text{si } R \neq 1$$

Quan 0 < R < 1, la població s'estabilitza a:

$$x_{\infty} = \frac{C}{1 - R}$$





Models discrets amb creixement restringit

A la Secció 2 hem estudiat un primer model discret de creixement d'una població (model exponencial) on calculàvem el nombre d'individus x_k de la generació k amb la fórmula:

$$x_k = Rx_{k-1}, \quad k \ge 1,$$

on x_{k-1} és el nombre d'individus de la generació anterior i R > 0 és la constant de creixement.

Si R>1, el nombre d'individus creix indefinidament, cosa que només és raonable en intervals limitats de temps, ja que cap hàbitat pot suportar poblacions amb creixement il·limitat.

Per tal d'ajustar-nos millor a la realitat, introduirem una reducció del creixement quan la població assoleix valors grans.



Capacitat de càrrega

Partim del model exponencial per R > 1:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = R, \quad k \ge 1.$$

Una manera d'introduir la limitació del creixement és considerar que la taxa de creixement disminueix quan la població és gran. Per exemple, podem incloure un factor del tipus:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = \frac{R}{1 + ax_{k-1}}, \quad k \ge 1.$$

On a>0 és una constant que mesura la influència de la població en el creixement. Típicament es defineix un paràmetre K>0, anomenat **capacitat de càrrega**, que és la població màxima que pot suportar l'hàbitat.





Model de Beverton-Holt

Si prenem $a = \frac{R-1}{K}$, obtenim el model de Beverton-Holt:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = \frac{R}{1 + \frac{R-1}{K} x_{k-1}}, \quad k \ge 1.$$

Si x_{k-1} és petit, aleshores $x_k \approx Rx_{k-1}$. Si x_{k-1} és gran, el creixement s'alenteix, cosa biològicament més raonable. Operant:

$$x_k = \frac{Rx_{k-1}}{1 + \frac{R-1}{K}x_{k-1}}, \quad k \ge 1.$$

Es un altre cas particular de la forma recursiva que hem vist a la pàgina 6:

$$x_k = f(x_{k-1}), \quad k \ge 1, \quad f(x) = \frac{Rx}{1 + \frac{R-1}{\nu}x}.$$
 (4)

FACULTATI DE CIÈNCIES, TECNOLOGIA I ENGINYERIES

Comportament del Model de Beverton-Holt respecte x_0

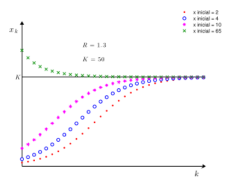


Figura 2: Comportament del model de Beverton-Holt amb R=1.3 i capacitat de càrrega K=50, per diferents valors inicials x_0 . En tots els casos, el creixement s'atenua a mesura que la població augmenta, tendint asimptòticament a K.[de Souza(2025)].

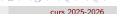
Model logístic discret

Aquest model també limita el creixement, però d'una altra manera:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = R - \frac{R-1}{K} x_{k-1}, \quad k \ge 1,$$
 (5)

on R > 1 és la constant de creixement i K > 0 és la capacitat de càrrega.





Comportament en funció de la població

Si x_{k-1} és petit $(x_{k-1} \ll K)$, aleshores

$$x_k \approx Rx_{k-1}$$

i el creixement és pràcticament exponencial. Per contra, quan la població augmenta de mida,

$$\frac{x_{k-1}}{K} \to 1 \implies x_k \approx x_{k-1},$$

La població creix cada vegada més lentament. De nou estem limitant el creixement de la població mitjançant la constant K>0, que representa la capacitat màxima que pot suportar el medi.



curs 2025-2026

Forma recursiva del model logístic

Operant a l'expressió 5, arribem a l'equació recursiva:

$$x_k = x_{k-1} \left(R - \frac{R-1}{K} x_{k-1} \right), \quad k \ge 1,$$

Aquesta té de nou l'estructura de l'equació recursiva, Eq. 1, amb

$$x_k = f(x_{k-1}), \quad k \ge 1, \quad f(x) = x \left(R - \frac{R-1}{K} x \right), \quad x \ge 0.$$
 (6)





Comportament del Model de logístic x₀

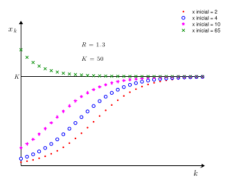


Figura 3: Comportament del model logístic amb R=1.3 i capacitat de càrrega K=50, per diferents valors inicials x_0 . Notar que és similar al model Beverton-Holt.[de Souza(2025)].



 Jordi Villà i Freixa (FCTE)
 Models
 curs 2025-2026
 21 / 28

Problema amb la interpretació biològica del model logístic

Exercici 4: Problema biològic del model logístic

El model logístic analitzat té un inconvenient: si la població inicial x_0 és gran, el valor de x_1 que dóna el model pot ser negatiu. Per exemple, si

$$x_0 = \frac{2K}{R-1}$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{Rx_0}{1 + \frac{R-1}{K}x_0} = \frac{2R^2}{R-1} < 0,$

el que és biològicament impossible, ja que el nombre dindividus no pot ser negatiu. Usa Matlab per a comprovar aquest fet. Què passa si jugues amb un valor de R de 1, 2, 3 o 4?

Per evitar aquest problema introduirem un nou model amb bones propietats biològiques: la corba de Ricker.



curs 2025-2026

Introducció del model de Ricker

Partim del model de creixement exponencial discret per R > 1:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = R, \quad k \ge 1.$$

Escrivim $R = e^r$, amb r > 0 el **paràmetre de creixement**. Aleshores:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = e^r.$$

Per tal de limitar el creixement proposem:

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = e^{r\left(1 - \frac{x_{k-1}}{K}\right)}, \quad k \ge 1,$$

on, novament, K > 0 és la capacitat de càrrega.





Comportament del model de Ricker

Si x_{k-1} és petit comparat amb K, aleshores

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} \approx e^r = R, \quad \Rightarrow \quad x_k \approx Rx_{k-1},$$

és a dir, creixement gairebé exponencial.

Quan x_{k-1} augmenta i sacosta a K, aleshores

$$\frac{x_k}{x_{k-1}} = e^{r\left(1 - \frac{x_{k-1}}{K}\right)} \approx 1,\tag{7}$$

i el creixement es limita progressivament.



24 / 28



Equació recursiva de la corba de Ricker

Operant en l'Eq. 7 anterior obtenim:

$$x_k = x_{k-1} e^{r(1 - \frac{x_{k-1}}{K})}, \quad k \ge 1.$$

La funció del model és:

$$x_k = f(x_{k-1}), \quad k \ge 1, \quad f(x) = x e^{r(1-x/K)}, \quad x \ge 0.$$
 (8)





Comportament del Model de Ricker x₀

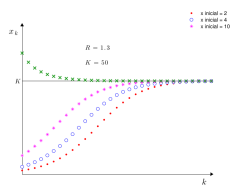


Figura 4: Comportament del model de Ricker amb R=1.3 i capacitat de càrrega K=50, per diferents valors inicials x_0 . Ben similar a les figures .[de Souza(2025)].



Comparativa dels models amb creixement restringit

Hem vist que, aefectes pràctics, els tres models amb creixement restringit (Beverton-Holt, logístic i Ricker) tenen un comportament similar.

Exercici 5: En què difereixen els models de Beverton-Holt, logístic i Ricker?

Usant Matlab, compara les funcions recursives de creixement dels models de Beverton-Holt (Eq. 4), logístic (Eq. 6) i Ricker (Eq. 8) per a R=2 i K=100. Quina diferència hi ha entre els tres models? Com es comporten per a diferents valors inicials x_0 ? Quin model et sembla més raonable biològicament?





Bibliografia



Montserrat Corbera.

Unitat 2. Càlcul integral.

Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya, Facultat de Ciències i Tecnologia, Vic, Barcelona, 2019. Drets reservats. No es pot copiar sense permís de l'autora.



Diego Araújo de Souza.

Matemáticas aplicadas a la biología.

Apuntes de classe; grado en Biología, asignatura de matemáticas, 2025.

Departamento de Ecuaciones diferenciales y Análsis Numérico; Universidad de Sevilla.



Sarah P. Otto and Troy Day.

A biologist's guide to mathematical modeling in ecology and evolution.

Princeton University Press, Princeton, 2007.

ISBN 978-0-691-12344-8.

OCLC: ocm65065577.

