

Modelos de crecimiento poblacional

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué supuesto caracteriza mejor al modelo exponencial de crecimiento poblacional $N_t = N_0 e^{rt}$?

1. La población crece con una tasa per cápita constante y sin límites ambientales.
2. La población disminuye siempre que $N_0 < K$.
3. La tasa de crecimiento aumenta cuando la población se acerca a K .
4. El crecimiento depende exclusivamente de migraciones.

2.

En el modelo logístico

$$dN/dt = rN(1 - N/K),$$

¿qué representa K ?

1. La tasa intrínseca de crecimiento
2. La población inicial
3. La capacidad de carga del ambiente

3.

Si en un modelo logístico se cumple $N=K$, entonces el valor de

dN/dt

es:

1. rK
2. 0
3. r
4. K^2

4.

¿Cuál de las siguientes situaciones se ajusta mejor a un crecimiento logístico?

1. Una población que crece indefinidamente con recursos ilimitados.
2. Una población que aumenta rápido al inicio y luego se estabiliza cerca de un límite ambiental.
3. Una población cuya tasa de crecimiento es siempre proporcional a N sin restricciones.
4. Una población que cambia solo por eventos aleatorios sin relación con su tamaño.

5.

Para una población con $N_0=100$, $r=0.2$ y $t=5$, ¿cuál es el valor de N_t según el modelo exponencial

$N_t=N_0e^{rt}$?

1. $100e$
2. $100e^{0.2}$
3. $500e$
4. $100e^5$

6.

Si una población sigue un modelo exponencial con $r<0$, entonces:

1. La población crece cada vez más rápido.
2. La población permanece constante.
3. La población decrece exponencialmente.

7.

En el modelo logístico, ¿en qué valor de N se alcanza la tasa máxima de crecimiento absoluto

dN/dt ?

1. $N=K$
2. $N=0$
3. $N=K/2$
4. $N=2K$

8.

Si $N < K$ en el modelo logístico, ¿qué aproximación es más adecuada?

1. $dN/dt \approx rN$
2. $dN/dt \approx 0$
3. $dN/dt \approx rK$
4. $dN/dt \approx -rN$

9.

Una población tiene $N_0=50$ y después de 3 unidades de tiempo alcanza $N_t=50e^{0.6}$. ¿Cuál es el valor de r en el modelo exponencial?

1. 0.2
2. 0.6
3. 3
4. 1.8

10.

¿Cuál afirmación compara correctamente los modelos exponencial y logístico?

1. Ambos incluyen explícitamente la capacidad de carga K .
2. El modelo exponencial incorpora límites ambientales y el logístico no.
3. El modelo logístico reduce la tasa de crecimiento efectiva cuando N se acerca a K .
4. Ambos predicen siempre una curva lineal.

11.

Si en un modelo logístico $N > K$, entonces el signo de

dN/dt

será normalmente:

1. Positivo
2. Negativo
3. Igual a r
4. Siempre cero

12.

Con $r=0.5$, $K=1000$ y $N=200$, ¿cuál es

$dN/dt=rN(1-N/K)$?

1. 80
2. 100
3. 160

13.

¿Qué interpretación es correcta para una tasa intrínseca $r=0$ en el modelo exponencial?

1. La población se duplica en cada periodo.
2. La población se vuelve negativa.
3. La población permanece constante en el tiempo.
4. La población alcanza automáticamente K .

14.

En una población con crecimiento logístico, si la capacidad de carga aumenta por mejora de recursos, ¿qué efecto se espera manteniendo constante N y r ?

1. Disminuye el término $1-N/K$ y baja el crecimiento.
2. Aumenta el término $1-N/K$ y puede aumentar dN/dt .
3. El valor de κ no afecta al modelo.
4. La población pasa automáticamente a decrecer.

15.

Si $N_t = N_0 e^{rt}$, ¿cuál expresión permite despejar r a partir de N_t , N_0 y t ?

1. $r = N_t - N_0 t$
2. $r = 1/t \ln(N_t/N_0)$
3. $r = \ln(N_t - N_0)$
4. $r = N_t N_0 t$

16.

¿Cuál de los siguientes enunciados describe mejor la forma de la curva logística en el tiempo?

1. Una recta de pendiente constante.
2. Una curva en forma de U.
3. Una curva sigmoidea que se aplanan cerca de κ .
4. Una oscilación periódica perfecta.

17.

Una población crece según $N_t = 200e^{0.3t}$. ¿Cuál es el tamaño poblacional cuando $t=2$?

1. $200e^{0.6}$
2. $400e^{0.3}$
3. $200e^{2.3}$
4. $200e^{0.15}$

18.

Si dos poblaciones tienen el mismo N_0 , pero una posee mayor r en el modelo exponencial, entonces:

1. La de mayor r crecerá más rápido para cualquier $t > 0$.
2. Ambas crecerán igual porque N_0 es el mismo.
3. La de mayor r tendrá menor crecimiento inicial.
4. No se puede comparar sin conocer K .

19.

Con $r=0.4$, $K=500$ y $N=250$, el valor de

dN/dt

en el modelo logístico es:

1. 25
2. 50
3. 100
4. 0

20.

Se observa una población que al inicio crece casi exponencialmente, luego desacelera y finalmente se estabiliza cerca de un valor límite. ¿Qué conclusión es la más adecuada?

1. El modelo exponencial describe completamente todo el proceso.
2. La población sigue un modelo logístico y el valor límite corresponde a K .
3. La tasa r debe ser negativa durante todo el proceso.
4. La población no puede modelarse matemáticamente.