

Proyecto de Matemática Numérica

Predicción de crecimiento demográfico.

Informe #2

Luis Ernesto Serras Rimada
Guillermo Cepero García
Miguel Vadim Vilariño Pedraza

May 23, 2024

En nuestro proyecto final de *Matemática Numérica*, nos gustaría trabajar en el problema de predecir el crecimiento de una población en función del tiempo. Donde se desea abordar la problemática partiendo de unas cuestiones fundamentales:

¿Porqué?, ¿qué resultado se desea obtener y con qué objetivos?.

Y pues, se tiene en cuenta que constituye un problema de alta significación en muchos campos, como la demografía, la epidemiología y la ecología, que puede resultar útil en estudios demográficos, planificación urbana y análisis de recursos naturales, entre otros. En otras palabras, por ejemplo, conociendo un resultado aproximado que converja lo máximo posible a una solución real del crecimiento poblacional se podría beneficiar enormemente a la dirección y gestión de recursos de nuestro país.

Luego, se plantea trabajar el asunto con un modelo matemático que nos pueda conducir a dicha predicción, y se considera el **modelo logístico**(1), que es ecuación diferencial que describe cómo la tasa de crecimiento de la población (dP/dt) cambia con el tamaño de la población ($P(t)$). Cuando la población es pequeña, la tasa de crecimiento es alta, ya que hay muchos recursos disponibles para cada individuo. A medida que la población crece, la tasa de crecimiento disminuye porque hay menos recursos disponibles por individuo. Cuando la población alcanza su capacidad de carga (K), la tasa de crecimiento se vuelve cero, indicando que la población ha alcanzado un equilibrio sostenible.

Entonces se tiene que:

- $P(t)$ es la población en función del tiempo (t).
- r es la tasa de crecimiento intrínseca de la población.
- K es la capacidad de carga o tamaño máximo sostenible de la población.

Parámetros a Estimar:

- r : Tasa de crecimiento intrínseca de la población.
- K : Capacidad de carga de la población.

Ecuación Diferencial de Modelo Logístico: $\frac{dP}{dt} = r \cdot P(t) \left(1 - \frac{P(t)}{K}\right)$

Para la tasa de crecimiento intrínseca tenemos que: $r = \left(\frac{N(t) - F(t)}{P(t)}\right)$,

donde $N(t)$ es la natalidad en función del tiempo y $F(t)$ es la mortalidad en función del tiempo. Y para obtener la capacidad de carga de la población cubana siguiendo el contexto del modelo logístico y utilizando datos reales, se debe seguir un proceso que involucre la recopilación de datos sobre la población cubana y los factores que podrían influir en su capacidad de carga. Estos pueden incluir la disponibilidad de recursos naturales, la infraestructura, la salud pública, y la economía. Y posteriormente el análisis de esos datos y la interpretación de los resultados (Análisis Exploratorio).

Por ejemplo, supongamos que después de nuestro análisis, encontramos que la tasa de crecimiento intrínseca (r) de la población cubana es de 0.02 (un 2% anual) y que la capacidad de carga (K) estimada es de 15 millones de habitantes. Esto significaría que, teóricamente, nuestro país podría soportar hasta 15 millones de personas sin agotar sus recursos vitales, siempre y cuando se mantengan las condiciones actuales y se gestionen adecuadamente los recursos.

Como idea de solución se plantea la función logística, que describe cómo la población crece hacia su capacidad de carga y luego se estabiliza.

La función logística tiene la forma: $P(t) = \frac{K}{1 + Ae^{-rt}}$

Donde (A) es una constante que depende de las condiciones iniciales de la población. Esta función muestra claramente el punto de inflexión, donde la tasa de crecimiento cambia de positiva a negativa, indicando que la población ha alcanzado su capacidad de carga y está comenzando a estabilizarse.

Para encontrar (A), se requiere conocer el valor inicial de la población, ($P(0)$), y usarlo junto con (K) y (r) para resolver para (A). La condición inicial ($P(0)$) te da el valor de la población en el momento inicial, antes de que comience el crecimiento logístico.

La ecuación para encontrar (A) es: $P(0) = \frac{K}{1 + Ae^0}$

Resolviendo para (A), obtenemos: $A = \frac{K}{P(0)} - 1$

Una vez que se tenga el valor de (A), se puede sustituir en la solución general de la ecuación diferencial logística para obtener la función que describe el crecimiento de la población hacia su capacidad de carga. Por ejemplo, si se sabe que la población inicial es de 1000 individuos ($P(0) = 1000$), la capacidad de carga es de 10,000 individuos ($(K = 10,000)$), y la tasa de crecimiento intrínseca es de 0.01 ($(r = 0.01)$), se puede calcular (A) de la siguiente manera:

$$A = \frac{10,000}{1000} - 1 = 9$$

Luego, se puede sustituir ($A = 9$) en la solución general para obtener la función específica que describe cómo la población crecerá hacia su capacidad de carga máxima.

Posteriormente, como idea de método numérico se evalúa la alternativa de emplear una regresión lineal con los datos históricos de población ya recopilados y los parámetros (r) y (K) estimados, aunque la regresión lineal simple no es directamente aplicable al modelo logístico debido a su naturaleza no lineal, podemos intentar aproximar el comportamiento inicial del modelo logístico con una línea recta para fines predictivos iniciales. Esto implica ajustar un modelo de regresión lineal entre el tamaño de la población y el tiempo, pero teniendo en cuenta que esta aproximación solo será precisa durante los primeros años después de la observación inicial.

Por otro lado, también se encuentra el modelo exponencial modificado, el cual es una variante del modelo exponencial que incorpora un factor de corrección para ajustarse mejor a situaciones donde el crecimiento no es constante sino que cambia con el tiempo. Este modelo puede ser particularmente útil cuando el patrón de crecimiento es similar a una línea recta pero con variaciones significativas en la tasa de crecimiento a lo largo del tiempo. (***posibilidad aun no desarrollada en profundidad***)

Y para la aproximación numérica se propone usar los datos estimados para resolver la ecuación diferencial del modelo logístico numéricamente. Para hacer esto, podemos utilizar métodos numéricos como el método de *Euler* o *Runge-Kutta* para integrar la ecuación diferencial y obtener predicciones futuras del tamaño de la población. (***aun no desarrollado en profundidad***)

Para concluir se expresa que hemos identificado valores para confeccionar un dataset resultante de otros datasets con datos reales disponibles de población en nuestro país(2), cuyos datos incluyen el tamaño de la población en cada desde el año 1980 hasta el 2022, natalidad, mortalidad y tasa intrínseca de crecimiento poblacional.

<https://github.com/LFrench03/Proyecto-Numerica/blob/e24f82cfef5900c173cc97d22633c309d6c9fd09/dataset.csv>

Referencias:

- (1) Blog del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla
<https://institucional.us.es/blogimus/2018/01/un-ejemplo-sencillo-de-modelizacion-matematica->
- (2) Sitio web de la Oficina Nacional de Estadísticas e Información (ONEI) en la sección de estadísticas demográficas
<https://www.onei.gob.cu/>

- (3)Tasa intrínseca de crecimiento poblacional
<https://apuntesdedemografia.com/curso-de-demografia/temario/tema-3-crecimiento-y-estructura-calculo-del-crecimiento-de-la-poblacion/>
- (4)Herramientas para proyectar la población
https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/icamacho/public_html/planificacion/contenido/tema6.htm