

UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO

Departamento Académico de Economía

Matemáticas III (130233)

Segundo Semestre 2017

Profesores D. Winkelried, O. Bueno, F. Rosales, D. Bohorquez y C. Aparicio

EJERCICIOS 5

Ecuaciones en diferencias

Ecuaciones en diferencias de primer orden

1. Encuentre las trayectorias y(t) que resuelven las siguientes ecuaciones en diferencias lineales:

a)
$$y_t - ay_{t-1} = b$$
, b) $y_t - ay_{t-1} = bt^2$, c) $y_t - ay_{t-1} = b^t$, d) $y_t - ay_{t-1} = ba^t$,

donde $0 < a < 1, b \neq a$ es una constante y la condición inicial es $y(0) = y_0$. Analice la estabilidad de estas travectorias.

2. En un mercado, la cantidad demandada D_t responde al precio del producto, mientras que la cantidad ofertada S_t depende del precio *esperado* por los productores,

$$D_t = \alpha - \beta P_t$$
 y $S_t = -\gamma + \delta P_t^e$,

donde α , β , γ y δ son constantes positivas. Encuentre la trayectoria de P(t) que implica la condición de equilibrio $D_t = S_t$. Describa el comportamiento de esta trayectoria e indique bajo qué condiciones ésta es estable si ...

- a) ... las expectativas son estáticas, $P_t^e = P_{t-1}$ (este es el famoso Modelo de la Telaraña),
- b) ... las expectativas son adaptativas, $P_t^e = (1 \eta)P_{t-1}^e + \eta P_{t-1}$, donde $\eta \in (0, 1]$.
- ${\bf 3.}\,$ En un mercado, las funciones de demanda D_t y de oferta S_t son

$$D_t = \alpha - \beta P_t$$
 y $S_t = -\gamma + \delta P_t$,

donde α , β , γ y δ son constantes positivas. El precio se ajusta gradualmente ante desequilibrios en las cantidades demandada y ofertada,

$$\Delta P_t = -\sigma(S_{t-1} - D_{t-1}),$$

donde $\sigma > 0$.

- a) Encuentre la trayectoria P(t) e indique las condiciones para su estabilidad.
- b) Suponga que $\sigma > 2/(\beta + \delta)$. Determine la curva de fase $P_t = f(P_{t-1})$, esboce un diagrama de fase y analice el comportamiento de la trayectoria de P.
- c) Suponga nuevamente que $\sigma > 2/(\beta + \delta)$. Imagine que se introduce un control de precio de modo que

$$P_t = \begin{cases} f(P_{t-1}), & \text{si } f(P_{t-1}) < \bar{P} \\ \bar{P}, & \text{si } f(P_{t-1}) \ge \bar{P} \end{cases}$$

donde \bar{P} es el máximo precio permitido. Esboce el diagrama de fase en este nuevo modelo y describa el comportamiento de la trayectoria de P.

4. Estudie cualitativamente las trayectorias implícitas en las siguientes ecuaciones en diferencias no lineales, a través de un diagrama de fase y de la linealización de la curva de fase. Considere que 0 < a < 1 y que $x_t > 0$.

a)
$$x_t = \frac{x_{t-1} + a}{x_{t-1} + a + 1}$$
,

$$b) \ x_t = \frac{1 - x_{t-1}}{1 - (1 - a)x_{t-1}}.$$

Ecuaciones en diferencias lineales de orden superior

- **5.** Estudie cómo el valor de la constante a afecta las trayectorias que resuelven las siguientes ecuaciones en diferencias:
 - a) $\Delta^2 y_t = a$.
 - b) $y_t 4y_{t-1} + 4y_{t-2} = a^t$.
 - c) $y_t 2a(y_{t-1} ay_{t-2}) = 0$.
- **6.** En un corral se ha determinado que cada pareja de conejos necesita un mes de maduración para hacerse adulta y que tras otro mes de gestación da lugar a una nueva pareja. Una vez adulta, la pareja da a luz a otra pareja cada mes.
 - a) Deduzca la ecuación en diferencias que represente la dinámica descita de la población de conejos. Considere a la *pareja* como unidad de medida.
 - b) Resuelva la ecuación y analice su dinámica.
 - c) Analice la convergencia de la tasa de crecimiento de la población de conejos.
- 7. Considere el siguiente modelo macroeconómico dinámico

$$Y_t = C_t + I_t + G$$
, $C_t = C_0 + \gamma Y_{t-1}$, $I_t = I_0(g)^t + \alpha (Y_{t-1} - Y_{t-2})$,

donde Y_t es el ingreso, C_t el consumo, I_t la inversión y G es el gasto de gobierno que se asume constante. Los parámetros satisfacen $C_0 > 0$, $\gamma \in (0, 1)$, $I_0 > 0$, $g \ge 1$ y $\alpha > 0$.

- a) Reduzca este modelo a una ecuación en diferencias de segundo orden para Y_t . Encuentra la solución particular y las raíces de esta ecuación.
- b) Suponga que g=1. Indique qué condiciones deben cumplir los parámetros α y γ para que esta economía presente fluctuaciones. Indique, además, qué condiciones son necesarias para que esas fluctuaciones sean amortiguadas.
- c) Suponga que $(\gamma + \alpha)^2 = 4\alpha$ y g = 1. Encuentre la trayectoria Y(t) en este caso e indique las condiciones para su convergencia.
- d) Suponga que $(\gamma + \alpha)^2 = 4\alpha$, $\alpha > 1$ y g = 1 ¿Cuál es la tasa de crecimiento de Y en el largo plazo? Ayuda: La tasa de crecimiento se define como $\Delta Y_t/Y_{t-1}$.

Sistemas de ecuaciones en diferencias

- 8. Resuelva los siguientes sistemas en diferencias, utilizando condiciones iniciales arbitrarias.
 - a) $y_t = 3x_{t-1} y_{t-1}$ y $x_t = 4x_{t-1} 2y_{t-1} + 3^{t-1}$.
 - b) $y_{t+1} = 2x_t y_t$ y $x_{t+1} = 5x_t 4y_t + 2^t$.
 - c) $x_t = x_{t-1}$ e $y_t = y_{t-1} + ax_{t-1}$, donde $a \neq 0$ es una constante.
 - d) $x_t = x_{t-1} + 2ay_{t-1}$ e $y_t = -y_{t-1}$, donde $a \neq 0$ es una constante.
 - e) $x_t = x_{t-1} + a^2 y_{t-1}$ e $y_t = y_{t-1} + 9x_{t-1}$, donde $a \neq 0$ es una constante.
 - f) $x_t = x_{t-1} + 4y_{t-1}$ e $y_t = a^2x_{t-1} + y_{t-1}$, donde $a \neq 0$ es una constante.
 - g) $x_t = -5x_{t-1} 4y_{t-1}$ e $y_t = 2x_{t-1} + y_{t-1}$.
 - h) $x_t = -5x_{t-1} 2y_{t-1} e y_t = 4x_{t-1} + y_{t-1}$.
- 9. Suponga que N_t representa el número de personas empleadas en el periodo t y U_t es el número de desempleados en el mismo periodo. La fuerza laboral $L = N_t + U_t$ se mantiene constante. La dinámica de estas variables está descrita por el siguiente sistema:

$$N_{t+1} = qN_t + pU_t$$

 $U_{t+1} = (1-q)N_t + (1-p)U_t$,

donde $p \in (0,1)$ y $q \in (0,1)$.

- a) A la luz de la dinámica descrita, ¿Cómo se interpretan las constantes q y p?
- b) Resuelva completamente el sistema de ecuaciones en diferencias y evalúe si es convergente.
- **10.** Sean x, y y z los niveles de armamento de tres países vecinos. La dinámica de estas tres variables está descrita por el sistema:

$$\begin{array}{lcl} \Delta x_{t+1} & = & -a_1 x_t + k_{12} y_t + k_{13} z_t + g_1 \\ \Delta y_{t+1} & = & k_{21} x_t - a_2 y_t + k_{23} z_t + g_2 \\ \Delta z_{t+1} & = & k_{31} x_t + k_{32} y_t - a_3 z_t + g_3 \,. \end{array}$$

Los parámetros g_i expresan las motivaciones estratégicas para cambiar los niveles de armamento. Los parámetros k_{ij} son coeficientes de defensa y reflejan la propensión hacia el rearme del país i en vista de que el país j ha alcanzado cierto stock de armas. Finalmente, los parámetros a_i son coeficientes de fatiga y reflejan el costo económico por destinar recursos en defensa. Todos estos parámetros son positivos y menores a la unidad.

- a) Considerando que los países tienen los mismos coeficientes de defensa $(k_{ij} = k \text{ para todo } i \text{ y } j)$ y el mismo coeficiente de fatiga $(a_i = a \text{ para todo } i)$ indique en qué casos el sistema es estable.
- b) Suponga que el país z es pacifista en el sentido que sus coeficientes de defensa son iguales a cero, $k_{31} = k_{32} = 0$. En tal caso, ¿Cuáles son las condiciones de estabilidad del sistema? Mantenga los supuestos de a) para el resto de coeficientes.
- c) Considere ahora que y también es pacifista, $k_{31} = k_{32} = k_{21} = k_{23} = 0$. En tal caso, ¿Cuáles son las condiciones de estabilidad del sistema? Mantenga los supuestos de a) para el resto de coeficientes.
- d) Compare los resultados de a), b) y c) y diga qué ocurre con la carrera armamentista en caso de que más países se vuelvan pacifistas.
- 11. Considere el sistema

$$x_t = c(x_{t-1} + y_{t-1}),$$

$$y_t = c(y_{t-1} + z_{t-1}),$$

$$z_t = c(z_{t-1} + x_{t-1}),$$

donde c es una constante.

- a) ¿Para qué valores de c el sistema anterior es estable? Ayuda: Recuerde que $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 ab + b^2)$.
- b) Suponga que $c=\frac{1}{2}$. Describa con el mayor detalle posible la trayectoria de x(t).

Operador de rezago

12. Considere la ecuación en diferencias

$$y_t - (r_1 + r_2)y_{t-1} + r_1r_2y_{t-2} = b_t,$$

donde r_1 y r_2 son dos escalares reales. Si b_t es una función arbitraria de t, la solución particular tendrá la forma

$$y_p(t) = \sum_{h=0}^{\infty} w_h b_{t-h} .$$

Encuentre una expresión, lo más simple posible y en términos de r_1 y r_1 , para el coeficiente w_h , ...

- a) ... cuando $r_1 \neq r_2$, $|r_1| < 1$ y $|r_2| < 1$.
- b) ... cuando $r_1 = r_2 = \bar{r} \ y \ |\bar{r}| < 1$.

Ayuda 1: Recuerde que si
$$|a| < 1$$
, entonces $\frac{1}{1 - az} = \sum_{i=0}^{\infty} (az)^h$.

$$Ayuda\ 2\text{: Recuerde que }\frac{1}{(1-r_1z)(1-r_2z)} = \frac{1}{r_1-r_2} \left(\frac{r_1}{1-r_1z} - \frac{r_2}{1-r_2z}\right)\,.$$

13. Considere la ecuación en diferencias

$$y_t - 2\rho \cos(\theta) y_{t-1} + \rho^2 y_{t-2} = b_t,$$

donde $0 < \rho < 1$ y $\theta \in (0, \pi)$.

- a) Si $b_t = b$ (constante), encuentre la trayectoria de y(t) considerando que $y(0) = y\left(\frac{\pi}{2\theta}\right) = 0$.
- $b)\,$ Si b_t es una función arbitraria de t, la solución particular tendrá la forma

$$y_p(t) = \sum_{h=0}^{\infty} w_h b_{t-h} .$$

Encuentre una expresión, lo más simple posible y en términos de ρ y θ , para el coeficiente w_h .