## PC3 – Solucionario

**Ejercicio 1.** Considere el siguiente problema de consumo intertemporal  $\mathcal{P}$ :

$$\max_{c_t} \sum_{t=1}^{T} \delta^t \ln c_t$$
s.a. 
$$\sum_{t=1}^{T} c_t \le R$$

$$c_t > 0,$$

donde T denota el numero de periodos en los que se ha dividido el horizonte temporal,  $c_t$  es el consumo en el periodo t,  $\delta$  es un factor de descuento con  $0 < \delta < 1$  y R > 0 denota los recursos con los que cuenta el consumidor al inicio del primer periodo.

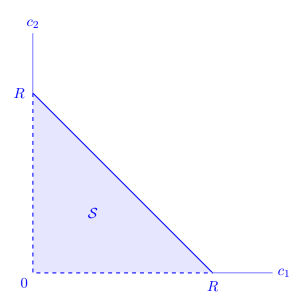
1.1) Explique por que **no se puede** aplicar el Teorema de Weierstass para asegurar que el problema  $\mathcal{P}$  tiene solución.

Sugerencia: Por ejemplo, puede reducir el problema a solo dos periodos, esto es, cuando  $\overline{T}=2$ . Luego, puede graficar el conjunto de oportunidad reducido y, a partir de ello, elaborar su respuesta.

- 1.2) Supongamos que  $c^* = (c_1^*, \dots, c_T^*)$  es una solución del problema  $\mathcal{P}$ ; esta solución se conoce como la política optima de consumo. Verifique que  $c^*$  satisface la hipótesis de regularidad.
- 1.3) Dado que  $c^*$  satisface la hipótesis de regularidad, entonces existe  $\lambda^*$ , tal que se cumplen las condiciones de Karush-Kuhn-Tucker. Plantee estas condiciones.

Solución.

1.1) Al graficar para T=2, tenemos que el conjunto de oportunidad  $\mathcal{S}$  es:



el cual claramente es abierto. Por ello, no es compacto y no se puede usar el Teorema de Weierstrass.

1

- 1.2) Dado que la función de utilidad es creciente en  $c_t$ , entonces la solución debe darse sobre la recta presupuestaria  $\sum_{t=1}^{T} c_t = R$ , es decir que dicha restricción es activa. Sea  $g = R \sum_{t=1}^{T} c_t$ , es directo que  $\nabla g = (-1, \ldots, -1) \neq 0$ , que claramente es L.I. (un unico vector no nulo siempre forma un conjunto de vectores L.I.)
- 1.3) El lagrangiano es

$$L(\mathbf{c}, \lambda) = \sum_{t=1}^{T} \delta^{t} \ln c_{t} + \lambda \left[ R - \sum_{t=1}^{T} C_{t} \right]$$

y, entonces, las condiciones son

$$\frac{\partial L}{\partial c_t} = \frac{\delta^t}{c_t} - \lambda \le 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = R - \sum_{t=1}^T C_t \ge 0$$

$$c_t \cdot \frac{\partial L}{\partial c_t} = c_t \left[ \frac{\delta^t}{c_t} - \lambda \right] \le 0$$

$$\lambda \cdot \frac{\partial L}{\partial \lambda} = \lambda \left[ R - \sum_{t=1}^T C_t \right] \ge 0$$

$$\lambda \ge 0$$

Aun cuando no se puede aplicar el Teorema de Weierstrass para asegurar la existencia de una solución, podría recurrirse al siguiente resultado para resolver el problema  $\mathcal{P}$ .

**Teorema** (Teorema f-g). Considere el siguiente problema de optimización sobre  $\mathbb{R}^n$ :

$$\begin{array}{ll}
\text{máx} & f(\mathbf{x}) \\
s.a. & g_1(\mathbf{x}) \leq 0 \\
g_2(\mathbf{x}) \leq 0 \\
& \vdots \\
g_m(\mathbf{x}) \leq 0 \\
\mathbf{x} \gg 0.
\end{array}$$

donde  $f(\mathbf{x})$  es cóncava y  $g_1(\mathbf{x})$ ,  $g_2(\mathbf{x})$ ,...,  $g_m(\mathbf{x})$  son convexas. Si existen  $\mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda^* \in \mathbb{R}^m$  que verifican las condiciones de KKT, entonces  $x^*$  es una solución del problema (las condiciones necesarias se vuelven suficientes).

**Ejercicio 2.** Considere de nuevo el problema  $\mathcal{P}$ .

- 2.1) Verifique que el problema  $\mathcal{P}$  satisface la hipótesis del Teorema f-g.
- 2.2) Pruebe que la política optima viene dada por

$$c_t^* = \frac{R\delta^t(1-\delta)}{\delta - \delta^{T+1}}, \quad t = 1, \dots, T.$$

Sugerencia: Posiblemente vaya a necesitar la siguiente fórmula:

$$\sum_{t=1}^{T} \delta^t = \frac{\delta - \delta^{T+1}}{1 - \delta}.$$

- 2.3) De acuerdo con la política optima, ¿se consume mas ahora o en el futuro? Explique su respuesta.
- 2.4) Si el horizonte de tiempo fuera "infinito", es decir, un horizonte de tiempo muy largo, ¿cuál sería el consumo óptimo en el largo plazo?

Solución.

- 2.1)  $f(c) = \sum_{t=1}^{T} \delta^{t} \ln c_{t}$  es cóncava en  $c \gg 0$ ;  $g_{1}(c) = \sum_{t=1}^{T} c_{t} R \leq 0$  es convexa (afín). Las desigualdades estrictas  $c_{t} > 0$  no requieren multiplicadores porque la forma logarítmica fuerza interioridad. Por tanto, al verificarse KKT, éstas son suficientes.
- 2.2) De la estacionariedad,

$$\frac{\delta^t}{c_t} = \lambda \quad \Rightarrow \quad c_t = \frac{\delta^t}{\lambda}.$$

Actividad de presupuesto:  $\sum_{t=1}^{T} c_t = R$ . Luego

$$\sum_{t=1}^{T} \frac{\delta^t}{\lambda} = R \implies \frac{1}{\lambda} \sum_{t=1}^{T} \delta^t = R.$$

Usando  $\sum_{t=1}^{T} \delta^t = \frac{\delta - \delta^{T+1}}{1 - \delta}$ :

$$\lambda = \frac{\delta - \delta^{T+1}}{R(1-\delta)} \quad \Rightarrow \quad c_t^* = \frac{\delta^t}{\lambda} = \frac{R \, \delta^t (1-\delta)}{\delta - \delta^{T+1}}.$$

- 2.3) La razón  $c_{t+1}^*/c_t^* = \delta \in (0,1)$ . Por tanto, el perfil es estrictamente decreciente: se consume más hoy que mañana.
- 2.4) Para  $T \to \infty$ ,  $\sum_{t=1}^{\infty} \delta^t = \frac{\delta}{1-\delta}$ , de modo que

$$\lambda_{\infty} = \frac{\delta}{R(1-\delta)}, \qquad c_t^{*\infty} = \frac{\delta^t}{\lambda_{\infty}} = R(1-\delta) \, \delta^{t-1}, \quad t = 1, 2, \dots$$

El consumo de largo plazo satisface  $\lim_{t\to\infty} c_t^{*\infty} = 0$  y el perfil decae geométricamente.

Ejercicio 3. Un modelo de difusión de una epidemia en una población de 1000 personas está dado por

$$x'(t) = -0.1 x(t) + 100,$$
  $x(0) = 10.$ 

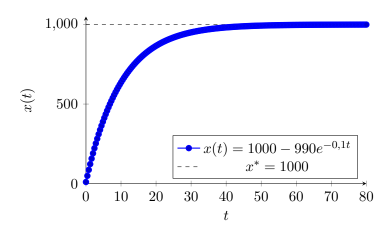
- 3.1) Obtenga x(t) y grafique.
- 3.2) ¿Cuándo se infecta la mitad de la población?
- 3.3) Explique por qué, según este modelo, toda la población termina infectada.

Solución.

3.1) Es EDO lineal con punto fijo  $x^* = \frac{100}{0.1} = 1000$ . La solución con condición inicial es

$$x(t) = x^* + (x(0) - x^*)e^{-0.1t} = 1000 - 990e^{-0.1t}.$$

Gráfica:



3.2) Resolver x(t) = 500:

$$500 = 1000 - 990e^{-0.1t} \implies e^{-0.1t} = \frac{50}{99} \implies t = 10\ln\left(\frac{99}{50}\right) \approx 6.83.$$

3.3) Como x'(t) + 0.1 x(t) = 100 con 0.1 > 0, la solución converge monótonamente a  $x^* = 1000$ . Con x(0) = 10, se tiene  $x(t) \nearrow 1000$ , es decir, eventualmente toda la población está infectada:  $\lim_{t \to \infty} x(t) = 1000$ .