

Practica Dirigida N°4

Semana 6

CÁLCULO DE VARIACIONES II

Condición de Transversalidad & Diagrama de Fases

1. Condiciones de Transversalidad

1a) $V(y) = \int_0^2 (t^2 + \dot{y}^2) dt$, con $y(0) = 4$, $y(2) = y_t$ (y_t es libre)

1b) $V(y) = \int_0^T (t + \dot{y}^2) dt$, con $y(0) = 4$, $y(T) = 5$ y T es libre

1c) $V(y) = \int_0^T (t\dot{y} + \dot{y}^2) dt$, con $y(0) = 1$, $y(T) = 10$ y T es libre

1d) $V(y) = - \int_0^T (1 + \dot{y}^2)^{0,5} dt$, con $y(0) = 1$, $y(T) = 2 - 3T$

1e) $V(y) = \int_0^T (1 + \dot{y}^2)^{0,5} dt$, con $y(0) = 1$, $y(T) = 2 - T$

2. Diagrama de Fases

2a) Obtengan, matemáticamente, el diagrama de fases de la siguiente expresión

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -x + 2y \\ \dot{y} &= -3y\end{aligned}$$

2b) Se define el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales lineales

$$\begin{aligned}\dot{y} &= ay + bx + h \\ \dot{x} &= cy + dx + k\end{aligned}$$

Dibujar el diagrama de fases según las siguientes condiciones:

$$\begin{array}{ll} a > 0, & b < 0, & c > 0, & d > 0 & a > 0, & b < 0, & c < 0, & d < 0 \\ a < 0, & b > 0, & c > 0, & d < 0 & a = 0, & b < 0, & c > 0, & d = 0 \end{array}$$

2c) Realice el diagrama de fases de los siguientes sistemas de ecuaciones diferenciales.

2c1) $\dot{y} = -3y + y^2 + 2$

2c2) $\dot{x} = 3x - 18$ $\dot{y} = -2y + 16$

2c3) $\dot{x} = y - x^2 + 3$ $\dot{y} = y - x + 1$

2c4) $\dot{x} = y - x^3$ $\dot{y} = 1 - xy$

3. Aplicaciones económicas

3a) Modelo IS-LM

$$\dot{y} = a[E(Y - T, r) + G - Y] = f(Y, r)$$

$$\dot{r} = b \left[L(Y, r) - \frac{M}{P} \right] = g(Y, r)$$

Donde Y es el nivel de producción, r es la tasa de interés, E es igual a la suma de los gastos en consumo e inversión, G es el gasto público, T son los pagos por impuestos y P el nivel de precios. Las constantes a y b son positivas y representan la velocidad de ajuste del mercado de bienes y del mercado de dinero, respectivamente.

Se asume G , T , M y P como fijos, además las funciones de gastos E y la demanda por dinero cumplen las siguientes propiedades.

$$0 < E_y < 1, \quad E_r < 0, \quad L_y > 0, \quad L_r < 0$$

Dibujar el diagrama de fases para este modelo y establecer los casos extremos.

3b) Interacción Demanda-Oferta

Supongamos que la demanda para un bien depende de su precio p y la oferta de su precio esperado p^e . Las cantidades demandadas y ofertadas son $D(p)$ y $O(p^e)$ donde D y O son funciones tal que $D'(p) < 0$ y $O'(p^e) > 0$. Supongamos que el precio p reacciona al desequilibrio del mercado, con su tasa de cambio proporcional a su desequilibrio. Esto es

$$\dot{p} = \alpha[D(p) - O(p^e)], \quad \alpha > 0 \text{ constant}$$

Asumimos que el precio esperado tiene una tasa de cambio proporcional a su adaptación en el mercado.

$$\dot{p}^e = \beta(p - p^e), \quad \beta > 0 \text{ constante}$$

3c) Explotación óptima de peces

Suponga que una población de " $N(t)$ " peces en cierto lago, crece a la siguiente tasa:

$$\dot{N}(t) = aN(t) - bN^2(t)$$

En ausencia de actividad de extracción. En una comunidad cercana al lago se consume una cantidad " $C(t)$ " de pescado, que brinda una utilidad igual " $U(c)$ " ($U'(c) > 0$, $U''(c) < 0$) y altera el crecimiento de la biomasa de la siguiente forma:

$$\dot{N}(t) = aN(t) - bN^2(t) - C(t) \quad (a, b > 0)$$

El objetivo de la comunidad es maximizar las utilidades futuras descontadas con la tasa ρ :

$$\dot{V}(c) = \int_0^{\infty} e^{-\rho t} U(c) dt$$

Considerando la población actual de peces $N_0 = \frac{a}{b}$, se le pide resolver el siguiente problema de cálculo de variaciones mediante el diagrama de fases.

4. Problema integrador

Aplicación: *Modelo de crecimiento de Ramsey-Cass-Koopmans*

$$\begin{aligned} \text{Max} \quad & V[y] = \int_0^{\infty} U(c)e^{-\rho t} dt \\ \text{Sujeto a} \quad & c = Ak - \dot{k} - \delta k \\ & k(0) = 10 \\ & A - \delta > 0 \\ & A - \delta - \rho < 0 \end{aligned}$$

Donde $U(c) = \ln c$ y la función de producción $f(k) = Ak$

Resuelva el problema incluyendo:

- 4a) Condiciones Necesarias
- 4b) Condiciones de Transversalidad
- 4c) Condiciones Suficientes
- 4d) Diagrama de Fases