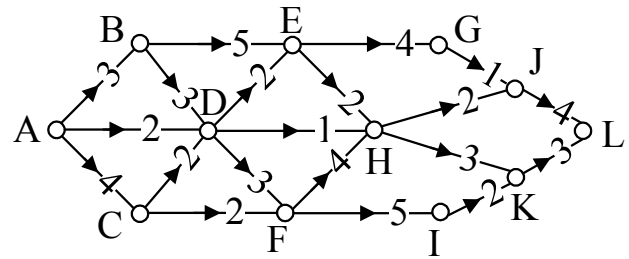


4.1 如图所示天然气管道图，求 A 到 L 的最大流通能力及相应的最优路径。（参考 P130，4.1.1）

解：理解不同，求解答案也不同。

动态规划法：逆序计算递推

(1) 求和的最大值：即从 A 到 L 所流经管道流通能力和的最大值。



$$\textcircled{1} \quad f_J = 3 \quad \text{路径 } J \rightarrow L$$

$$f_K = 4 \quad \text{路径 } K \rightarrow L$$

$$\textcircled{2} \quad f_G = d(G \rightarrow J) + f(J) = 1 + 4 = 5 \quad G \rightarrow J \rightarrow L$$

$$\begin{aligned} f_H &= \max\{d(H \rightarrow J) + f(J), d(H \rightarrow K) + f(K)\} \\ &= \max\{2 + 4, 3 + 3\} = 6 \end{aligned}$$

$$H \rightarrow J \rightarrow L \quad \text{或} \quad H \rightarrow K \rightarrow L$$

$$f_I = d(I \rightarrow K) + f(K) = 2 + 3 = 5 \quad I \rightarrow K \rightarrow L$$

$$\textcircled{3} \quad f_E = \max\{4 + 5, 2 + 6\} = 9 \quad E \rightarrow G \rightarrow J \rightarrow L$$

$$f_F = \max\{4 + 6, 5 + 5\} = 10 \quad F \rightarrow H \rightarrow J(K) \rightarrow L$$

$$F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L$$

$$\textcircled{4} \quad f_D = \max\{2 + 9, 1 + 6, 3 + 10\} = 13 \quad D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow J(K) \rightarrow L$$

$$D \rightarrow F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L$$

$$\textcircled{5} \quad f_B = \max\{5 + 9, 3 + 13\} = 16 \quad B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow J(K) \rightarrow L$$

$$B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L$$

$$\textcircled{6} \quad f_C = \max\{2 + 13, 2 + 10\} = 15 \quad C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow J(K) \rightarrow L$$

$$C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L$$

$$\textcircled{7} \quad f_A = \max\{3 + 16, 2 + 13, 4 + 15\} = 19 \quad \text{最大流通能力为 } 19$$

最优路径为以下的任一种

$$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow J \rightarrow L,$$

$$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow K \rightarrow L,$$

$$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L,$$

$$A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow J \rightarrow L,$$

$$A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow K \rightarrow L,$$

$$A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow I \rightarrow K \rightarrow L,$$

(2) 选择流通能力最大的管道经过（流通能力以该通道上最小流通能力的路线决定）。

$$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow H \rightarrow K \rightarrow L, \text{ 最大流通能力 } 3。$$

4.4 二阶离散系统： $x_1(k+1) = 2x_1(k) + u(k) \quad x_1(0) = 1$
 $x_2(k+1) = x_1(k) + x_2(k) \quad x_2(0) = 0$ ，试求性能指标极小值时的

最优控制 $u^*(k)$ 和最优轨线 $x^*(k)$ ： $J = \sum_{k=0}^1 [2x_2^2(k+1) + 2u^2(k)]$ （参考 P137，例题 4-1）

解： 后段代价函数

$$\begin{aligned} J_1 &= 2x_2^2(2) + 2u^2(1) = 2(x_1(1) + x_2(1))^2 + 2u^2(1) \\ &= 2x_1^2(1) + 2x_2^2(1) + 4x_1(1)x_2(1) + 2u^2(1) \end{aligned}$$

$$\text{由极值条件知, } \frac{\partial J_1}{\partial u(1)} = 0 \Rightarrow u(1) = 0$$

$$J_1^* = 2x_1^2(1) + 2x_2^2(1) + 4x_1(1)x_2(1)$$

$$\begin{aligned} J_0 &= 2x_2^2(1) + 2u^2(0) + J_1^* \\ &= 2x_1^2(1) + 4x_2^2(1) + 4x_1(1)x_2(1) + 2u^2(0) \\ &= 20x_1^2(0) + 4x_2^2(0) + 16x_1(0)x_2(0) + 4u^2(0) + 12x_1(0)u(0) + 4x_2(0)u(0) \end{aligned}$$

$$\text{极值条件 } \frac{\partial J_2}{\partial u(0)} = 0 \Rightarrow 8u(0) + 4x_2(0) + 12x_1(0) = 0 \Rightarrow u^*(0) = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore J^* = J_0^* = 11$$

$$\therefore \text{最优控制 } u^*(0) = -\frac{3}{2}, \quad u^*(1) = 0, \quad \text{最优轨线 } x(1) = \begin{bmatrix} 1/2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x(2) = \begin{bmatrix} 1 \\ 3/2 \end{bmatrix}$$

4.7 一阶离散系统 $x(k+1) = x(k)u(k) + u(k)$, $x(0) = 1$ ，控制约束 $u(k) \in \Omega = \{-1, 0, 1\}$ ，

求使性能泛函 $J = \sum_{k=0}^2 \{|x(k)| + 3|u(k) + 1|\} + |x(3)| \geq 0$ 极小的最优控制序列。

解：

$$J_3 = |x(3)| = |x(2) + 1| + |u(2)|$$

$$(1) \quad u^*(2) = -1 \text{ or } 1, \quad J_3^* = |x(2) + 1|$$

$$(2) \quad u^*(2) = 0, \quad J_3^* = 0$$

$$J_2 = |x(2)| + 3|u(2) + 1| + J_3^*, \text{ 分为 3 种情况:}$$

$$(1) \quad u^*(2) = -1, \quad J_{21}^* = |x(2)| + |x(2) + 1|$$

$$(2) \quad u^*(2) = 0, \quad J_{22}^* = |x(2)| + 3$$

$$(3) \quad u^*(2) = 1, \quad J_{23}^* = |x(2)| + |x(2) + 1| + 6 > J_{21}^*, \text{舍去} \quad u^*(2) = 1$$

$J_1 = |x(1)| + 3|u(1) + 1| + J_2^*$, 分四种情况:

$$(1) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = -1, \quad J_{11}^* = 2|x(1)| + |x(1) + 1|$$

$$(2) \quad u^*(2) = 0, \quad u^*(1) = -1, \quad J_{12}^* = |x(1)| + |x(1) + 1| + 3 \quad J_{11}^* < J_{12}^* \text{ 舍去}$$

$$(3) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = 0, \quad J_{13}^* = |x(1)| + 4$$

$$(4) \quad u^*(2) = 0, \quad u^*(1) = 0, \quad J_{14}^* = |x(1)| + 6 \text{ 舍去}$$

$J_0 = |x(0)| + 3|u(0) + 1| + J_{1*}^* \quad x(1) = 2u(0)$

$$(1) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = -1, u^*(0) = 0, \quad J^* = 5$$

$$(2) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = -1, u^*(0) = -1, \quad J^* = 6$$

$$(3) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = -1, u^*(0) = 1, \quad J^* = 14$$

$$(4) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = 0, u^*(0) = -1, \quad J^* = 6$$

$$(5) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = 0, u^*(0) = 0, \quad J^* = 8$$

$$(6) \quad u^*(2) = -1, u^*(1) = 0, u^*(0) = 1, \quad \text{舍去}$$

最优控制序列 $u^*(0) = 0 \quad u^*(1) = -1 \quad u^*(2) = -1 \quad J^* = 5$

最优轨迹 $x^*(0) = 1 \quad x^*(1) = 0 \quad x^*(2) = -1 \quad x^*(3) = 0$

最优控制第三章

书 p73

表 3-1 定常系统极小值原理

末端时刻	性能指标	末端状态	正则方程	极小值条件	边界条件	H 变化律
t_f 固定	$J = \varphi[x(t_f)]$	末端自由	$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$ $\dot{\lambda} = -\frac{\partial H}{\partial x}$	$H^* = H(x^*, \lambda^*, u^*) = \min_{u \in U} H(x^*, \lambda^*, u)$	$x(t_0) = x_0$ $\lambda(t_f) = \frac{\partial \varphi}{\partial x(t_f)}$	$H^*(t) = H^*(t_f)$ $= \text{const}$
		末端约束	式中 $H = \lambda^T(t)f(x, u)$		$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$	$H^*(t) = H^*(t_f)$ $= \text{const}$
	$J = \int_{t_0}^{t_f} L(x, u) dt$	末端固定	$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$ $\dot{\lambda} = -\frac{\partial H}{\partial x}$ 式中 $H = L(x, u) + \lambda^T(t)f(x, u)$		$x(t_0) = x_0, x(t_f) = x_f$ ($\lambda(t_f)$ 未知)	$H^*(t) = H^*(t_f)$ $= \text{const}$
		末端自由			$x(t_0) = x_0$ $\lambda(t_f) = 0$	
		末端约束			$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$	
	$J = \varphi[x(t_f)] + \int_{t_0}^{t_f} L(x, u) dt$	末端自由	$H = L(x, u) + \lambda^T(t)f(x, u)$		$x(t_0) = x_0$ $\lambda(t_f) = \frac{\partial \varphi}{\partial x(t_f)}$	$H^*(t) = H^*(t_f)$ $= \text{const}$
		末端约束			$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$	
	t_f 自由	$J = \varphi[x(t_f)]$	末端自由		$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$ $\dot{\lambda} = -\frac{\partial H}{\partial x}$	$H^* = H(x^*, \lambda^*, u^*) = \min_{u \in U} H(x^*, \lambda^*, u)$
末端约束			式中 $H = \lambda^T(t)f(x, u)$	$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$	$H^*(t_f) = 0$	
$J = \int_{t_0}^{t_f} L(x, u) dt$		末端固定	$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$ $\dot{\lambda} = -\frac{\partial H}{\partial x}$ 式中 $H = L(x, u) + \lambda^T(t)f(x, u)$	$x(t_0) = x_0, x(t_f) = x_f$ ($\lambda(t_f)$ 未知)	$H^*(t_f) = 0$	
		末端自由		$x(t_0) = x_0$ $\lambda(t_f) = 0$		
		末端约束		$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$		
$J = \varphi[x(t_f)] + \int_{t_0}^{t_f} L(x, u) dt$		末端自由	$H = L(x, u) + \lambda^T(t)f(x, u)$	$x(t_0) = x_0$ $\lambda(t_f) = \frac{\partial \varphi}{\partial x(t_f)}$	$H^*(t_f) = 0$	
		末端约束		$x(t_0) = x_0, \phi[x(t_f)] = 0$ $\lambda(t_f) = \left[\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \phi^T}{\partial x} \right]_{t_f}$		

3-8 设一阶系统

$$\dot{x}(t) = u(t) - x(t), \quad x(0) = 2$$

控制约束为 $|u(t)| \leq 1$, 试确定最优控制 $u^*(t)$, 使性能指标

$$J = \int_0^1 [2x(t) - u(t)] dt$$

为极小值。

3.8 参考书 P.52, 例题 3-1。分析：末端时刻 t_f 固定，性能指标为第二种，末端状态自由，控制有约束。

解：

1. 引入 λ 构造哈密顿函数： $H(x, u, \lambda, t) = 2x - u + \lambda(u - x) = (2 - \lambda)x + (\lambda - 1)u$

2. 最优控制律（控制有约束，故取哈密顿函数为强极小）： $u^*(t) = \begin{cases} -1 & \lambda > 1 \\ +1 & \lambda < 1 \end{cases}$

3. 正则方程： $\begin{cases} \dot{x} = u - x & (1) \\ \dot{\lambda} = -\frac{\partial H}{\partial x} = \lambda - 2 & (2) \end{cases} \Rightarrow \dot{\lambda} - \lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda(t) = Ce^t + 2$

4. 横截条件： $\lambda(1) = Ce + 2 = 0, C = -\frac{2}{e}$

解方程可以得到： $\lambda(t) = -2e^{t-1} + 2$

代入最优控制律，有： $u^*(t) = \begin{cases} -1 & 0 \leq t < 1 - \ln 2 \\ +1 & 1 \geq t > 1 - \ln 2 \end{cases}$

将 $u^*(t)$ 代入状态方程： $\dot{x}(t) = \begin{cases} -1 - x(t) & 0 \leq t < 1 - \ln 2 \\ +1 - x(t) & 1 \geq t > 1 - \ln 2 \end{cases}$

解得： $x(t) = \begin{cases} C_1 e^{-t} - 1 & 0 \leq t < 1 - \ln 2 & (3) \\ C_2 e^{-t} + 1 & 1 \geq t > 1 - \ln 2 & (4) \end{cases}$

对于 (3)，代入 $x(0) = 2$ ，求出 $C_1 = 3 \Rightarrow x^*(t) = 3e^{-t} - 1$ 。

再求切换点状态：令 $t = 1 - \ln 2$ ， $x(1 - \ln 2) = 3e^{\ln 2} - 1 = \frac{6}{e} - 1$

对 (4)，求得 $C_2 = 3 - e \Rightarrow x^*(t) = (3 - e)e^{-t} + 1$

所以最优性能指标为：

$$J^* = \int_0^1 [2x^*(t) - u^*(t)] dt = \int_0^{1-\ln 2} (6e^{-t} - 1) dt + \int_{1-\ln 2}^1 [(6 - 2e)e^{-t} + 1] dt = 3 - \frac{6}{e} + 2 \ln 2$$

3-9 设系统状态方程

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t), \quad x_1(0) = 0$$

$$\dot{x}_2(t) = -x_2(t) + u(t), \quad x_2(0) = 0$$

性能指标

$$J = \frac{1}{2} [x_1(2) - 5]^2 + \frac{1}{2} [x_2(2) - 2]^2 + \frac{1}{2} \int_0^2 u^2(t) dt$$

末端约束条件

$$x_1(2) + 5x_2(2) = 15$$

试求使 J 极小的最优控制 $u^*(t)$ 。

3.9 参考书 P.68, 定理 3-4。分析：末端时刻 t_f 固定，性能指标为第三种，末端状态有约束，控制无约束。

解：

1. 引入 λ 构造哈密顿函数：
$$H(x, u, \lambda, t) = \frac{1}{2} u^2(t) + \lambda_1 x_2 + \lambda_2 (-x_2 + u)$$

2. 最优控制律（控制无约束，偏微分为零）：由 $\frac{\partial H}{\partial u} = u + \lambda_2 = 0 \Rightarrow u^*(t) = -\lambda_2$

3. 正则方程：
$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = -x_2(t) + u(t) \\ \dot{\lambda}_1 = -\frac{\partial H}{\partial x_1} = 0 \\ \dot{\lambda}_2 = -\frac{\partial H}{\partial x_2} = \lambda_2 - \lambda_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = C \\ \lambda_2 = C_1 e^t + C \\ x_1 = \left(-\frac{1}{2}C_1 - C\right)e^{-t} - \frac{1}{2}C_1 e^t - Ct + C_1 + C \\ x_2 = \left(\frac{1}{2}C_1 + C\right)e^{-t} - \frac{1}{2}C_1 e^t - C \end{cases}$$

代入末端约束：
$$C_1(2e^{-2} - 3e^2 + 1) + C(4e^{-2} - 6) = 15 \quad (1)$$

4. 横截条件：

$$\underline{\lambda}(2) = \frac{\partial \phi[\underline{x}(2)]}{\partial \underline{x}(2)} + \frac{\partial \psi^T[\underline{x}(2)]}{\partial \underline{x}(2)} r(2) = \begin{pmatrix} x_1(2) - 5 \\ x_2(2) - 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} r(2) = \begin{pmatrix} C \\ C_1 e^2 + C \end{pmatrix}$$

联立上面两个等式，消去 $r(2)$ 有：
$$C_1(3e^{-2} + e^2 - 5) + C(6e^{-2} + 8) = -23 \quad (2)$$

联立方程 (1)、(2) 解得：
$$\begin{cases} C = -2.5976 \\ C_1 = -0.0393 \end{cases}$$

所以 $u^*(t) = -C_1 e^t - C = 0.0393 e^t + 2.5976$

3-11 已知系统状态方程

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t), \quad x_1(0) = 0$$

$$\dot{x}_2(t) = x_3(t), \quad x_2(0) = 0$$

$$\dot{x}_3(t) = u(t), \quad x_3(0) = 0$$

试写出在控制约束 $|u(t)| \leq 1$ 条件下, 使系统由已知初态转移到目标集

$$x_1(t_f) = t_f^2$$

$$x_2(t_f) = x_3^2(t_f)$$

且使性能指标

$$J = t_f x_2(t_f) + \int_0^{t_f} u^2(t) dt$$

为最小的必要条件, 其中 t_f 自由。

3.11 分析: 末端时刻 t_f 自由, 性能指标为第三种, 末端状态有约束, 控制有约束。

解:

1. 引入 λ 并构造哈密顿函数:

$$H = u^2 + \lambda_1 x_2 + \lambda_2 x_3 + \lambda_3 u = \left(u + \frac{\lambda_3}{2}\right)^2 + \lambda_1 x_2 + \lambda_2 x_3 - \frac{\lambda_3^2}{4}$$

2. 最优控制律 (控制有约束, 故取哈密顿函数为强极小): $u^*(t) = \begin{cases} -1, & \lambda_3(t) > 2 \\ -\frac{1}{2}\lambda_3, & |\lambda_3(t)| \leq 2 \\ 1, & \lambda_3(t) < -2 \end{cases}$

3. 正则方程: $\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = x_3(t) \\ \dot{x}_3(t) = u(t) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{\lambda}_1 = -\frac{\partial H}{\partial x_1} = 0 \\ \dot{\lambda}_2 = -\frac{\partial H}{\partial x_2} = -\lambda_1 \\ \dot{\lambda}_3 = -\frac{\partial H}{\partial x_3} = -\lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = C_1 \\ \lambda_2 = -C_1 t + C_2 \\ \lambda_3 = \frac{1}{2} C_1 t^2 - C_2 t + C_3 \end{cases}$

4. 横截条件:

$$\begin{aligned} \underline{\lambda}(t_f) &= \frac{\partial \varphi[\underline{x}(t_f)]}{\partial \underline{x}(t_f)} + \frac{\partial \psi^T[\underline{x}(t_f)]}{\partial \underline{x}(t_f)} r(t_f) = \begin{pmatrix} 0 \\ t_f \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & -2x_3(t_f) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r_1(t_f) \\ r_2(t_f) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} r_1(t_f) \\ t_f + r_2(t_f) \\ -2x_3(t_f)r_2(t_f) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \\ -C_1 t_f + C_2 \\ 1/2 C_1 t_f^2 - C_2 t_f + C_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

再加上初始值条件, 即可联立上述方程, 即为该极小值问题的必要条件。

3.22 分析：离散时间系统，末端序列 $k=4$ 固定，末端状态无约束，控制有约束。

解：由题，先将标准的问题描述写出来：

$$f[x, u, k] = 0.5x(k) + 0.3u(k), \quad k=1, 2, 3, 4, \quad \text{初始条件 } x(1) \text{ 已知},$$

$$J = y(1) + y(2) + y(3) + y(4) = \sum_{k=1}^4 (3x(k) - u(k)), \quad \text{即 } L(x, u, k) = 3x(k) - u(k)$$

1. 引入 $\lambda(k)$ 序列并构造哈密顿函数：

$$H(k) = 3x(k) - u(k) + \lambda(k+1)[0.5x(k) + 0.3u(k)], \quad k=1, 2, 3, 4$$

$$2. \text{ 正则方程: } \begin{cases} x(k+1) = \frac{\partial H(k)}{\partial \lambda(k+1)} = 0.5x(k) + 0.3u(k) & (1) \\ \lambda(k) = \frac{\partial H(k)}{\partial x(k)} = 3 + 0.5\lambda(k+1) & (2) \end{cases}$$

3. 横截条件： $\lambda(5) = 0$ （由于从性能指标可见 $\varphi[x(N), N] = 0$ ）

根据横截条件，带入公式（2）可得到 $\lambda(k)$ 序列表达式：

$$\lambda(5) = 0,$$

$$\lambda(4) = 3 + 0.5\lambda(5) = 3, \quad \lambda(3) = 3 + 0.5\lambda(4) = 4.5,$$

$$\lambda(2) = 3 + 0.5\lambda(3) = 5.25, \quad \lambda(1) = 3 + 0.5\lambda(2) = 5.625$$

4. 极值条件（最优控制序列）：由于有控制约束，故而极值条件为取哈密顿函数为强极小。从时序顺序开始讨论：

$$\textcircled{1} \quad k=1 \text{ 时: } \begin{aligned} H(1) &= 3x(1) - u(1) + \lambda(2)[0.5x(1) + 0.3u(1)] \\ &= 5.625x(1) + 0.575u(1) \end{aligned}, \quad \text{由于暗含条件}$$

$$x(1) \geq 0, \quad \text{故有 } u^*(1) = 0 \Rightarrow x(2) = 0.5x(1) + 0.3u^*(1) = 0.5x(1) \geq 0$$

$$\textcircled{2} \quad k=2 \text{ 时: } \begin{aligned} H(2) &= 3x(2) - u(2) + \lambda(3)[0.5x(2) + 0.3u(2)] \\ &= 0.35x(2) + 5.25u(2) \end{aligned}, \quad \text{故有 } u^*(2) = 0$$

$$\Rightarrow x(3) = 0.5x(2) + 0.3u^*(2) = 0.25x(1) \geq 0$$

$$\textcircled{3} \quad k=3 \text{ 时: } \begin{aligned} H(3) &= 3x(3) - u(3) + \lambda(4)[0.5x(3) + 0.3u(3)] \\ &= -0.1x(3) + 4.5u(3) \end{aligned}, \quad \text{故有}$$

$$u^*(3) = x(3) = 0.25x(1) \Rightarrow x(4) = 0.5x(3) + 0.3u^*(3) = 0.2x(1) \geq 0$$

$$\textcircled{4} \quad k=4 \text{ 时: } \begin{aligned} H(4) &= 3x(4) - u(4) + \lambda(5)[0.5x(4) + 0.3u(4)] = 3x(4) - u(4), \\ \text{故有 } u^*(4) &= x(4) = 0.2x(1) \end{aligned}$$

✧ 综上，最优控制序列为 $u^*(k) = \{0, 0, 0.25x(1), 0.2x(1)\}$ ，

✧ 最优轨线为 $x^*(k) = \{x(1), 0.5x(1), 0.25x(1), 0.2x(1)\}$ ，

✧ 最优性能指标为 $J^* = \sum_{k=1}^4 (3x(k) - u(k)) = 5.4x(1)$ 。

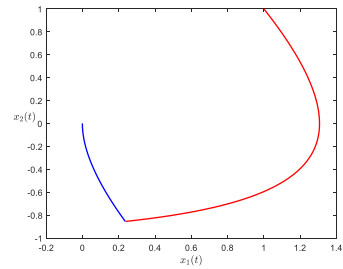
3.31 分析：线性定常系统，控制有约束，末端时刻 t_f 自由，末端状态约束

解：

1. 构造哈密顿函数： $H = 1 + \lambda_1 x_2 + \lambda_2 (-x_2 + u)$ 2. 正则方程： $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + u \end{cases}, \quad \begin{cases} \dot{\lambda}_1 = 0 \\ \dot{\lambda}_2 = \lambda_2 - \lambda_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = C_1 \\ \lambda_2 = C_2 e^t + C_1 \end{cases}$ 3. 最优控制律： $u^* = -\text{sgn}(\lambda_2) = \begin{cases} 1 & \lambda_2 = C_2 e^t + C_1 \leq 0 \\ -1 & \lambda_2 = C_2 e^t + C_1 > 0 \end{cases}$ 讨论不同的 C_1 、 C_2 取值对最优控制律的影响：① $C_1 \leq 0, C_2 \leq 0$ 则有 $\lambda_2 \leq 0$ 恒成立，则最优控制律 $u^*(t) \equiv 1$ ② $C_1 \geq 0, C_2 \geq 0$ 且不同时为 0，则有 $\lambda_2 > 0$ 恒成立，则最优控制律 $u^*(t) \equiv -1$ ③ $C_1 > 0, C_2 < 0$ ，有 $u^*(t) = \begin{cases} 1 & t \geq \ln\left(-\frac{C_2}{C_1}\right) \triangleq t_c \\ -1 & 0 \leq t < t_c \end{cases}$ ④ $C_1 < 0, C_2 > 0$ ，有 $u^*(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < t_c \\ -1 & t \geq t_c \end{cases}$ 之后根据 $u(t)$ 的不同取值讨论系统的轨线：a) $u(t) = 1$ 时 $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1(t) = t - C_3 e^{-t} + C_4 \\ x_2(t) = 1 + C_3 e^{-t} \end{cases}$ b) $u(t) = -1$ 时 $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1(t) = -t - C_5 e^{-t} + C_6 \\ x_2(t) = -1 + C_5 e^{-t} \end{cases}$ 对情况①进行可行性分析：代入初始值，发现对 $x_2(t)$ 无解，故该情况不成立；对情况②进行分析：代入初始值可解得： $C_5 = 2, C_6 = 3$ ，但代入末端约束发现状态空间方程有矛盾，故该情况不成立；

对情况③进行分析：通过代入初始值、末端约束以及切换点约束（切换点状态不会突变），

$$\begin{cases} t_s - C_3 e^{-t_s} + C_4 = -t_s - 2e^{-t_s} + 3 \\ 1 + C_3 e^{-t_s} = 2e^{-t_s} - 1 \end{cases} \quad \& \quad \begin{cases} t_f - C_3 e^{-t_f} + C_4 = 0 \\ 1 + C_3 e^{-t_f} = 0 \end{cases}$$

解方程可以解得： $\begin{cases} t_c = 2.617 \\ t_f = 3.235 \end{cases}$ 相应的参数为 $C_3 = -25.381$ ， $C_4 = -4.235$ ， $C_5 = 2$ ， $C_6 = 3$ 。

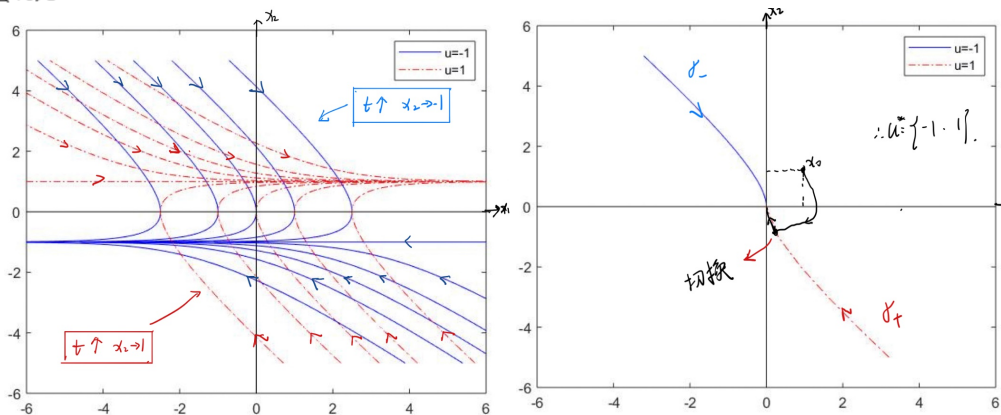
对情况④进行分析：方程无解（解得的时间为负，不符合实际情况），故该情况不成立。

综合上述讨论可知只有情况③是成立的，最优控制律为： $u^*(t) = \begin{cases} -1 & 0 \leq t < 2.617 \\ 1 & t \geq 2.617 \end{cases}$

开关曲线的绘制:

- 当 $u = 1$ 时, 由动态方程可以求出:
$$\begin{cases} x_1 = t - C_1 e^{-t} + C_2 \\ x_2 = 1 + C_1 e^{-t} \end{cases}$$
- 当 $u = -1$ 时, 由动态方程可以求出:
$$\begin{cases} x_1 = -t - C_1 e^{-t} + C_2 \\ x_2 = -1 + C_1 e^{-t} \end{cases}$$

开关曲线绘制为:



由此也可以通过开关曲线判断出最优控制律为 $u^* = \{-1, 1\}$.

3.42 分析：时间燃料最优控制，末端时刻 t_f 固定，性能指标为第二种，末端状态有约束，控制有约束。（课本例 3.10，详细讨论见问题 3.8）

解：

1. 构造哈密顿函数： $H = 1 + |u(t)| + \lambda_1 u(t) + \lambda_2 x_1(t)$

2. 正则方程： $\begin{cases} \dot{x}_1 = u \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases}, \begin{cases} \dot{\lambda}_1 = -\lambda_2 \\ \dot{\lambda}_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = C_1 t + C_2 \\ \lambda_2 = C_1 \end{cases}$

3. 最优控制律： $u^* = \begin{cases} -1 & \lambda_1 = C_1 t + C_2 > 1 \\ 0 & |\lambda_1| = |C_1 t + C_2| \leq 1 \\ 1 & \lambda_1 = C_1 t + C_2 < -1 \end{cases}$

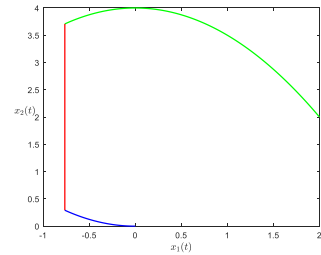
根据边界条件初态 $(x_1(0), x_2(0)) = (2, 2)$ 故最优控制取： $u^* = \{-1, 0, 1\}$ 。

根据 $u(t)$ 的不同取值讨论系统的轨线：

a) $u(t) = -1$ 时 $\begin{cases} \dot{x}_1 = -1 \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1(t) = -t + C_3 \\ x_2(t) = -\frac{1}{2}t^2 + C_3 t + C_4 \end{cases}$

b) $u(t) = 0$ 时 $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1(t) = C_5 \\ x_2(t) = C_5 t + C_6 \end{cases}$

c) $u(t) = 1$ 时 $\begin{cases} \dot{x}_1 = 1 \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1(t) = t + C_7 \\ x_2(t) = \frac{1}{2}t^2 + C_7 t + C_8 \end{cases}$



设切换时间分别为 t_1, t_2 ，由初始值、终端值以及切换点约束解方程，解得： $t_1 = 2.764$ ， $t_2 = 7.236$ ，相应参数值为 $C_3 = 2$ ， $C_4 = 2$ ， $C_5 = -0.764$ ， $C_6 = 5.82$ ， $C_7 = -8$ ， $C_8 = 32$ 。

综合上述讨论，只有情况③是成立的，最优控制律为

$$u^* = \begin{cases} -1 & 0 \leq t < 2.764 \\ 0 & 2.764 \leq t < 7.236 \\ 1 & 7.236 \leq t \leq 8 \end{cases}, \text{ 最优}$$

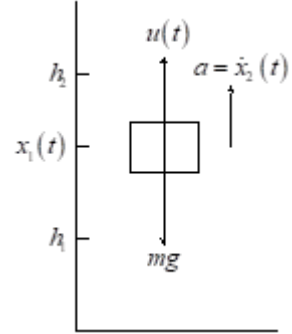
性能指标： $J^* = \int_0^{2.764} 2dt + \int_{2.764}^{7.236} 1dt + \int_{7.236}^8 2dt = 11.528$ 。

补充题：电梯最速下降/上升问题。问题描述：拉力 $|u| \leq u_{\max}$ ，高度 $h_1 < h_2$ ，总质量 m 。

解：考虑电梯上升问题：定义向上方向为正，定义状态 $x_1(t)$ 为电梯在 t 时刻的高度， $x_2(t)$ 为电梯在 t 时刻的向上速度，列写受力方程并转化为状态空间方程：

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = -g + \frac{1}{m}u(t) \end{cases}, \quad \begin{cases} x_1(0) = h_1 \\ x_2(0) = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} x_1(t_f) = h_2 \\ x_2(t_f) = 0 \end{cases}, \quad t_f \text{ 末端约束}$$

束，控制约束 $|u(t)| \leq u_{\max}$ ，性能指标 $J = \int_0^{t_f} 1 dt = t_f$ 。



1. 构造哈密顿函数： $H = 1 + \lambda_1 x_2 + \lambda_2 \left(-g + \frac{1}{m}u \right)$

2. 正则方程：
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -g + \frac{1}{m}u \end{cases}, \quad \begin{cases} \dot{\lambda}_1 = -\frac{\partial H}{\partial x_1} = 0 \\ \dot{\lambda}_2 = -\frac{\partial H}{\partial x_2} = -\lambda_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1(t) = C_1 \\ \lambda_2(t) = -C_1 t + C_2 \end{cases}$$

3. 最优控制律（控制有约束，故取哈密顿函数为强极小）：

$$u^*(t) = \begin{cases} -u_{\max} & \lambda_2 = -C_1 t + C_2 \geq 0 \\ +u_{\max} & \lambda_2 = -C_1 t + C_2 < 0 \end{cases}, \quad \text{若 } C_1、C_2 \text{ 不同号，该两不等式总有一个会不成立，和实际情况相违背，故 } C_1、C_2 \text{ 同号。且根据实际情况可知当上升情况时同为负号}$$

4. 横截条件：
$$\underline{\lambda}(t_f) = \frac{\partial \psi^T[\underline{x}(t_f)]}{\partial \underline{x}(t_f)} r(t_f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r_1(t_f) \\ r_2(t_f) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1(t_f) \\ r_2(t_f) \end{pmatrix}$$

设系统切换时间为 t_s ，即有上升问题中的最优控制为 $u^*(t) = \begin{cases} +u_{\max} & 0 \leq t < t_s \\ -u_{\max} & t_s \leq t \leq t_f \end{cases}$

切换前：
$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = -g + \frac{1}{m}u_{\max} \end{cases}, \quad \text{解得：} \begin{cases} x_1(t) = \frac{1}{2} \left(-g + \frac{1}{m}u_{\max} \right) t^2 + C_3 t + C_4 \\ x_2(t) = \left(-g + \frac{1}{m}u_{\max} \right) t + C_3 \end{cases}$$

带入初始条件 $\begin{cases} x_1(0) = h_1 \\ x_2(0) = 0 \end{cases}$ 可解得：

$$\begin{cases} C_3 = 0 \\ C_4 = h_1 \end{cases} \quad (1)$$

切换后：
$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = -g - \frac{1}{m}u_{\max} \end{cases}, \quad \text{解得：} \begin{cases} x_1(t) = \frac{1}{2} \left(-g - \frac{1}{m}u_{\max} \right) t^2 + C_5 t + C_6 \\ x_2(t) = \left(-g - \frac{1}{m}u_{\max} \right) t + C_5 \end{cases}$$

$$\text{带入末端约束} \begin{cases} x_1(t_f) = h_2 \\ x_2(t_f) = 0 \end{cases} \text{可解得:} \begin{cases} C_5 = \left(g + \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_f \\ C_6 = h_2 - \frac{1}{2}\left(g + \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_f^2 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{切换点处:} \begin{cases} x_1(t_s) = \frac{1}{2}\left(-g + \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_s^2 + C_3t_s + C_4 = \frac{1}{2}\left(-g - \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_s^2 + C_5t_s + C_6 \\ x_2(t_s) = \left(-g + \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_s + C_3 = \left(-g - \frac{1}{m}u_{\max}\right)t_s + C_5 \end{cases}$$

$$\text{和等式 (1) (2) 联立可解得:} \begin{cases} t_s = \sqrt{\frac{(h_2 - h_1)m(u_{\max} + mg)}{u_{\max}(u_{\max} - mg)}} \\ t_f = 2\sqrt{\frac{(h_2 - h_1)u_{\max}m}{(u_{\max} - mg)(u_{\max} + mg)}} \end{cases}$$

故最优控制为 $u^*(t) = \begin{cases} +u_{\max} & 0 \leq t < t_s \\ -u_{\max} & t_s \leq t \leq t_f \end{cases}$ ，最优性能指标 $J^* = t_f$ 。相应的最优轨线同样可以写出。