

دانشگاه صنعتی امیر کبیر

پاسخ سوالات پایانترم دی ماه ۹۸

یک نقطه عادی. $x = \circ - 1$

$$y = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n \quad \Rightarrow \quad y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \quad \Rightarrow \quad y'' = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Y} n a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_{n+1} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_{n+1} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} a_n x^n = \circ$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{1Y} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty}$$

$$x = \circ - \Upsilon$$
نقطه تکس

$$\begin{split} &\lim_{x \to *} x \times \frac{1}{x} = 1 \\ &\lim_{x \to *} x^{\mathsf{Y}} \times \frac{x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}}{x^{\mathsf{Y}}} = -\mathsf{Y} \\ &\lim_{x \to *} x^{\mathsf{Y}} \times \frac{x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}}{x^{\mathsf{Y}}} = -\mathsf{Y} \\ &y_1 = \sum_{n = *}^{\infty} a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} \\ &y_1' = \sum_{n = *}^{\infty} (n + \sqrt{\mathsf{Y}}) a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}} \\ &y_2'' = \sum_{n = *}^{\infty} (n + \sqrt{\mathsf{Y}}) (n + \sqrt{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}) a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}} \\ &\sum_{n = *}^{\infty} (n + \sqrt{\mathsf{Y}}) (n + \sqrt{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y}) a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} + \sum_{n = *}^{\infty} (n + \sqrt{\mathsf{Y}}) a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} + \sum_{n = *}^{\infty} a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}} - \sum_{n = *}^{\infty} \mathsf{Y} a_n x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} = \circ \\ &\Rightarrow \sum_{n = *}^{\infty} [n(n + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}}) a_n] x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} + \sum_{n = \mathsf{Y}} a_{n - \mathsf{Y}} x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} = \circ \\ &(\mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}) a_1 + \sum_{n = \mathsf{Y}}^{\infty} [n(n + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}}) a_n + a_{n - \mathsf{Y}}] x^{n + \sqrt{\mathsf{Y}}} = \circ \\ &a_1 = \circ, \qquad a_n = -\frac{a_{n - \mathsf{Y}}}{n(n + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})} \\ &a_1 = -\frac{a_*}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})}, \qquad a_1 = a_0 = \cdots = a_{1} - a_{1} = \circ \\ &a_2 = -\frac{a_*}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})} = \frac{a_*}{\mathsf{A}(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})} \\ &y_1 = a_* \left(\mathsf{Y} - \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})} x^{\mathsf{Y}} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{A}(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})(\mathsf{Y} + \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}})} x^{\mathsf{Y}} - + \cdots \right) \\ &y_1 = \sum_{n = *}^{\infty} b_n x^{n - \sqrt{\mathsf{Y}}} \end{aligned}$$

_٣

$$y'' - y = (t - 1)u_1(t)$$

$$\mathcal{L}\{y(t)\} = F(s)$$
فرض میکنیم

$$s^{\mathsf{Y}}F(s) - sy(\circ) - y'(\circ) - F(s) = e^{-s}\mathcal{L}\{(t+1) - 1\} \Rightarrow (s^{\mathsf{Y}} - 1)F(s) = \frac{e^{-s}}{s^{\mathsf{Y}}}$$

$$\Rightarrow F(s) = \frac{e^{-s}}{s^{\mathsf{Y}}(s^{\mathsf{Y}} - 1)} \Rightarrow y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-s}}{s^{\mathsf{Y}}(s^{\mathsf{Y}} - 1)}\right\} = u_1(t)f(t-1)$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^{\mathsf{Y}}(s^{\mathsf{Y}} - 1)}\right\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^{\mathsf{Y}} - 1} - \frac{1}{s^{\mathsf{Y}}}\right\} = \sinh t - t$$

$$y(t) = u_1(t)\left(\sinh(t-1) - t + 1\right)$$

$$\mathcal{L}\left\{te^{\Upsilon t} \int_{\circ}^{t} e^{-\Upsilon x} \frac{1-\cos x}{x} dx\right\} = \mathcal{L}\left\{t \int_{\circ}^{t} e^{\Upsilon (t-x)} \frac{1-\cos x}{x} dx\right\}$$

$$= -\left(\mathcal{L}\left\{e^{\Upsilon t}\right\} \times \mathcal{L}\left\{\frac{1-\cos t}{t}\right\}\right)'$$

$$= -\left(\frac{1}{s-\Upsilon} \times \int_{s}^{\infty} \mathcal{L}\left\{1-\cos t\right\} du\right)'$$

$$= -\left(\frac{1}{s-\Upsilon} \times \int_{s}^{\infty} \frac{1}{u} - \frac{u}{u^{\Upsilon}+1} du\right)'$$

$$= -\left(\frac{1}{s-\Upsilon} \times \ln \frac{u}{\sqrt{u^{\Upsilon}+1}}\right)_{s}^{\infty}$$

$$= -\left(\frac{1}{s-\Upsilon} \times \ln \frac{\sqrt{s^{\Upsilon}+1}}{s}\right)'$$

(ii

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \cot^{-1}(\Upsilon s + 1) + \frac{1}{\Upsilon^{s}(s - 1)} \right\}$$

$$= -\frac{1}{t} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{d}{ds} \cot^{-1}(\Upsilon s + 1) \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{e^{-s(\ln \Upsilon)}}{s - 1} \right\}$$

$$= \frac{1}{t} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{\Upsilon}{1 + (\Upsilon s + 1)^{\Upsilon}} \right\} + u_{\ln \Upsilon}(t) \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s - 1} \right\} \Big|_{t \to t - \ln \Upsilon}$$

$$= \frac{1}{t} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{\Upsilon}}{(s + \frac{1}{\Upsilon})^{\Upsilon} + \frac{1}{\Upsilon}} \right\} + u_{\ln \Upsilon}(t) e^{t} \Big|_{t \to t - \ln \Upsilon}$$

$$= \frac{e^{-\frac{t}{\Upsilon}}}{t} \sin \frac{t}{\Upsilon} + u_{\ln \Upsilon}(t) e^{t - \ln \Upsilon} = \frac{e^{-\frac{t}{\Upsilon}}}{t} \sin \frac{t}{\Upsilon} + \frac{1}{\Upsilon} u_{\ln \Upsilon}(t) e^{t}$$

$$X' = \begin{pmatrix} 1 & Y \\ Y & Y \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} t - 1 \\ -\Delta t - Y \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = \circ \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & Y \\ Y & Y - \lambda \end{vmatrix} = \circ \Rightarrow \lambda^{Y} - Y\lambda - Y = \circ$$

$$\Rightarrow (\lambda - Y)(\lambda + 1) = \circ \Rightarrow \lambda_{1} = Y, \quad \lambda_{Y} = -1$$

$$(A - \lambda_{1}I)V_{1} = \circ \Rightarrow \begin{pmatrix} -Y & Y \\ Y & -Y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{1} \\ v_{Y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \circ \\ \circ \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow Yv_{Y} = Yv_{1} \rightarrow v_{1} = Y \Rightarrow v_{Y} = Y \Rightarrow V_{1} = \begin{pmatrix} Y \\ Y \end{pmatrix}$$

$$(A - \lambda_{Y}I)V_{Y} = \circ \Rightarrow \begin{pmatrix} Y & Y \\ Y & Y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{1} \\ v_{Y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \circ \\ \circ \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow v_{Y} = -v_{1} \rightarrow v_{1} = 1 \Rightarrow v_{Y} = -1 \Rightarrow V_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$X_{h}(t) = c_{1}e^{Yt}\begin{pmatrix} Y \\ Y \end{pmatrix} + c_{Y}e^{-t}\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Yc_{1}e^{Yt} + c_{Y}e^{-t} \\ Yc_{1}e^{Yt} - c_{Y}e^{-t} \end{pmatrix}$$

$$X_{p}(t) = \begin{pmatrix} At + B \\ Ct + D \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} A \\ C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & Y \\ Y & Y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} At + B \\ Ct + D \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} t - 1 \\ -\Delta t - Y \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = (A + YC + 1)t + B + YD - 1$$

$$\Rightarrow C = (YA + YC - \Delta)t + YB + YD - Y$$

$$\Rightarrow A = (A + YC + 1)t + B + YD - Y$$

$$\Rightarrow A = Y, \quad C = -Y$$

$$\begin{cases} A + YC = -1 \\ YA + YC = \Delta \end{cases} \Rightarrow A = Y, \quad C = -Y$$

$$\begin{cases} B + YD - Y = -Y \Rightarrow YB + YD = \circ \\ YB + YD - Y = -Y \Rightarrow YB + YD = \circ \end{cases} \Rightarrow B = -Y, \quad D = Y$$

$$\Rightarrow X_{p}(t) = \begin{pmatrix} Yt - Y \\ -Yt + Y \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow X(t) = X_{h}(t) + X_{p}(t) = \begin{pmatrix} Yc_{1}e^{Yt} + c_{Y}e^{-t} + Yt - Y \\ Yc_{1}e^{Yt} - c_{Y}e^{-t} - Yt + Y \end{pmatrix}$$