

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗ Νο 8

ΑΣΚΗΣΗ 1 (Επίλυση Π.Α.Τ.): Με χρήση της μεθόδου του μετασχηματισμού Laplace, να λυθούν τα κάτωθι προβλήματα αρχικών τιμών (όπου $y = y(t)$):

(i) $y'' + 11y' + 24y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0$ Απ. $y(t) = \frac{3}{5}e^{-8t} - \frac{8}{5}e^{-3t}$

(ii) $16y'' + 8y' + 65y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 2$ Απ. $y(t) = e^{-t/4} \sin(2t)$

(iii) $y''' - 4y'' - 9y' + 36y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0, y''(0) = -1$

Απ. $y(t) = -\frac{10}{7}e^{4t} + \frac{13}{6}e^{3t} + \frac{11}{42}e^{-3t}$

(iv) $y'' - y' - 2y = e^{-t}, y(0) = 2, y'(0) = 1$ Απ. $y(t) = \frac{8}{9}e^{-t} + \frac{10}{9}e^{2t} - \frac{1}{3}te^{-t}$

(v) $y'' + 5ty' - 10y = 2, y(0) = 1, y'(0) = 0, \lim_{s \rightarrow +\infty} Y(s) = 0$ Απ. $y(t) = 6t^2 + 1$

(vi) $y'' + ty' - 2y = 4, y(0) = 0, y'(0) = 0, \lim_{s \rightarrow +\infty} Y(s) = 0$ Απ. $y(t) = 2t^2$

(vii) $y'' + 6y' + 8y = f(t), y(0) = 1, y'(0) = 0, f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < 1 \\ 1, & t \geq 1 \end{cases}$

Απ. $y(t) = -e^{-4t} + 2e^{-2t} + \frac{1 + e^{-4t} - 2e^{-2t}}{8}H(t-1)$

(viii) $y'' + 9y = \cos t + \delta(t - \pi), y(0) = 0, y'(0) = 0$

Απ. $y(t) = \frac{\cos t}{8} - \frac{\cos(3t)}{8} - \frac{1}{3}\sin(3t)H(t - \pi)$

ΑΣΚΗΣΗ 2 (Επίλυση Σ.Σ.Δ.Ε.): Με χρήση της μεθόδου του μετασχηματισμού Laplace, να λυθούν τα κάτωθι συστήματα συνήθων διαφορικών εξισώσεων (όπου $y = y(t), x = x(t), z = z(t)$):

(i) $\left. \begin{array}{l} x' - 2x + 3y = 0 \\ y' + 9x + 4y = 0 \end{array} \right\}, x(0) = 0, y(0) = 4$ Απ. $\begin{array}{l} x(t) = e^{-7t} - e^{5t} \\ y(t) = 3e^{-7t} + e^{5t} \end{array}$

(ii) $\left. \begin{array}{l} x' - x - 3y = e^{4t} \\ y' - 5x + y = 0 \end{array} \right\}, x(0) = 0, y(0) = 0$ Απ. $\begin{array}{l} x(t) = \frac{40te^{4t} + 3e^{4t} - 3e^{-4t}}{64} \\ y(t) = \frac{40te^{4t} - 5e^{4t} + 5e^{-4t}}{64} \end{array}$

(iii) $\left. \begin{array}{l} x' - 5x + 4y - 2z = 0 \\ y' + 2x + 2y + 2z = 0 \\ z' - z = 0 \end{array} \right\}, x(0) = 0, y(0) = 0, z(0) = 15$ Απ. $\begin{array}{l} x(t) = \frac{5e^{-3t} + 16e^{6t} - 21e^t}{2} \\ y(t) = -3e^t + 5e^{-3t} - 2e^{6t} \\ z(t) = 15e^t \end{array}$