

1. Ο τύπος του Θεωρήματος των Παράθεσμων (6.3 [AK]) (59)

Θεωρούμε

$$A = (a_{ij}), \quad i, j = 1, 2.$$

(1) $\begin{cases} x' = Ax + B(t) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$, $B: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ συνεχής.

Υποθέτουμε ότι η λύση των χαρακτηριστικών είναι

(2) $\begin{cases} y' = Ay \\ y(0) = y_0 \end{cases}$

Είναι $y(t) = e^{At} y_0$. $\left(\frac{dy}{dt} = A e^{At} y_0 = Ay \right)$

Αντικαθιστούμε στην (1) τον ποσοτό

(3) $x(t) = e^{At} f(t)$, f κάποιου

$$\Rightarrow x'(t) = \frac{d}{dt} (e^{At} f(t))$$

$$= \left(\frac{d}{dt} e^{At} \right) f(t) + e^{At} f'(t)$$

$$= \underbrace{Ax(t)}_{x'(t)} + e^{At} f'(t)$$

Εξαιρείται υποθέτουμε ότι $x(t)$ επιλύει την (1):

$$Ax(t) + B(t) = Ax(t) + e^{At} f'(t)$$

$$f'(t) = e^{-At} B(t)$$

\Rightarrow

$$f(t) = \int_0^t e^{-As} B(s) ds + K$$

$$\begin{aligned} \therefore x(t) &= e^{At} \left[\int_0^t e^{-As} B(s) ds + K \right] \\ &= e^{At} K + \int_0^t e^{A(t-s)} B(s) ds. \end{aligned}$$

$$x_0 = x(t_0) = K$$

∴

$$x(t) = e^{At} x_0 + \int_0^t e^{A(t-s)} B(s) ds.$$

2. Η Αριστοτεία του Gronwall (§2.3, [AK])

Λήμμα 1 (Σύγκριση)

$u(t), v(t)$ επιλεγμένες αντίστοιχα:

$$(\alpha) \quad \frac{du}{dt} + p(t)u \leq g(t), \quad u(t_0) = c$$

$$(\beta) \quad \frac{dv}{dt} + p(t)v = g(t), \quad v(t_0) = c$$

$t \in [t_0, a]$, $a \in \mathbb{R}$, $p(t), g(t)$ συνεχής στο $[t_0, a]$

Πορεύει ότι

$$u(t) \leq v(t) \quad \text{στο } [t_0, a]$$

Απ

$$(\alpha) \rightarrow e^{\int_0^t p ds} \left[\frac{du}{dt} + p(t)u \right] \leq e^{\int_0^t p ds} g(t) \stackrel{(\beta)}{=} e^{\int_0^t p ds} \left[\frac{dv}{dt} + p(t)v \right]$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left[e^{\int_0^t p ds} u(t) \right] \leq \frac{d}{dt} \left[e^{\int_0^t p ds} v(t) \right]$$

$$\Rightarrow \int_0^t \dots \leq \int_0^t \dots$$

$$e^{\int_0^t p ds} u(t) - u(t_0) \leq e^{\int_0^t p ds} v(t) - v(t_0), \quad t \in [t_0, a]$$

□

Πεμπλη (Ανισότητα Gronwall)

$y(t), z(t)$ ορισμένες στο $[0, T]$, $z(t) \geq 0$

και εστω

$$(*) \quad y(t) \leq c + \int_0^t y(s) z(s) ds, \quad t \in [0, T]$$

c σταθερά

Τότε

$$y(t) \leq c e^{\int_0^t z(s) ds}, \quad t \in [0, T].$$

Απ

Θετουμε $R(t) = c + \int_0^t y(s) z(s) ds$

$$\frac{dR}{dt} = y(t) z(t) \stackrel{(*)}{\leq} z(t) R(t), \quad R(0) = c \quad (z(t) \geq 0)$$

Θετουμε τυχα τον $v(t)$ που οριζεται απο το Π.Α.Τ.:

$$\frac{dv(t)}{dt} = z(t) v(t), \quad v(0) = c$$

Απο Lemma 1 $\Rightarrow R(t) \leq v(t) = c e^{\int_0^t z(s) ds}$

(*) \Rightarrow

$$y(t) \leq c + \int_0^t y(s) z(s) ds = R(t) \leq c e^{\int_0^t z(s) ds}$$

□