Σημειώσεις Διαφορικές Εξισώσεις

Καναβούρας Κωνσταντίνος http://users.auth.gr/konkanant

2016, Εαρινό εξάμηνο

Μέρος Ι

Σεβαστιάδης

Χρήστος Σεβαστιάδης

Κεφάλαιο 1

Ορισμός: Διαφορική εξίσωση

Μια εξίσωση που αποτελείται από μια συνάςτηση και τις παραγώγους της

Langrange's $x', x'', x''', x^{(4)}, \dots$

Newton's $\dot{x}, \ddot{x}, \ddot{x}$

Newton's $\frac{dx}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, $\frac{d^3x}{dt^3}$

π.χ.

$$x(t)\frac{\mathrm{d}^2 x(t)}{\mathrm{d}t^2} + 2\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = x(t)\sin(t)$$

Ορισμός 1.1: Τάξη

Τάξη ονομάζεται ο μεγαλύτερος βαθμός παραγώγου που εμφανίζεται στην εξίσωση

Ορισμός 1.2: Βαθμός

Βαθμός ονομάζεται η μεγαλύτερη δύναμη παραγώγου που εμφανίζεται στην εξίσωση

Κεφάλαιο 2 Διαφορική εξίσωση 1ης τάξης

Ορισμός

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f(t, x)$$

2.1 Χωριζόμενες διαφορικές εξισώσεις

Τυπική μορφή:

$$f(t,x) = \frac{-M(t,x)}{N(t,x)} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \implies \underbrace{N(t,x)}_{N(x)} \mathrm{d}x + \underbrace{M(t,x)}_{M(t)} \mathrm{d}t = 0$$

Αν δηλαδή τα N(t,x), M(t,x) εξαρτώνται μόνο από τα x και t αντίστοιχα, η εξίσωση ονομάζεται χωριζόμενη, και το αποτέλεσμά της μπορεί να βρεθεί με ολοκληρώματα:

$$\int N(x) \, \mathrm{d}x + \int M(t) \, \mathrm{d}t = c$$

1

Άσκηση: 2.1

$$x \, \mathrm{d}x - t^2 \, \mathrm{d}t = 0$$

$$N(x) = x$$
, $M(t) = -t^2$

$$\int x \, dx + \int (-t^2) \, dt = c \implies$$

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}t^3 = c \implies$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}t^3 + 2c} \implies$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}t^3 + \kappa}$$

$$με κ = 2c$$

Άσκηση: 2.2

$$x' = x^2 t^3$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = x^{2}t^{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^{2}} dx - t^{3} dt = 0$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{x^{2}} dx + \int (-t^{3}) dt = c$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{x} - \frac{t^{4}}{4} = c$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{x} = c + \frac{t^{4}}{4}$$

$$\Rightarrow -\frac{4}{x} = 4c + t^{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-4}{t^{4} + \kappa}, \quad \text{ue } \kappa = 2c$$

Άσκηση: 2.3

$$x' = \frac{t+1}{x^4+1}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{t+1}{x^4+1}$$

$$\Rightarrow (x^4+1) dx + (-t-1) dt = 0$$

$$\Rightarrow \int (x^4+1) dx + \int (-t-1) dt = c$$

$$\Rightarrow \frac{x^5}{5} + x - \frac{t^2}{2} - t = c$$

Παρατηρούμε ότι, χωρίς αρχική συνθήκη, βρίσκουμε γενικές λύσεις ως αποτέλεσμα. Με τη χρήση μιας αρχικής συνθήκης, μπορούμε να βρούμε και την ειδική λύση της εξίσωσης.

Άσκηση: 2.4

$$e^t dt - x dx = 0;$$
 $x(0) = 1 \leftarrow$ αρχική συνθήκη

$$\implies \int x \, dx + \int (-e^t) \, dt = c$$

$$\implies \frac{x^2}{2} - e^t = c$$

$$\implies x^2 = 2e^t + 2c$$

$$\implies x^2 = 2e^t + \kappa, \quad \text{ue } \kappa = 2c$$

Όμως x(0) = 1, άρα:

$$\begin{cases} x^2 = 2e^t + \kappa \\ x(0) = 1 \end{cases} \implies x(0)^2 = 2e^0 + \kappa \implies \boxed{\kappa = -1}$$

Επομένως τελικά:

$$x^2 = 2e^t - 1 \implies x = \pm \sqrt{2e^t - 1} \implies \boxed{x = \sqrt{2e^t - 1}}$$

Η αρχική συνθήκη πράγματι επαληθεύει το αποτέλεσμα x. Πρέπει όμως και $x \in \mathbb{R}, \ 2e^t - 1 \ge 0$.

Από τη διαφορική εξίσωση έχουμε $x' = \frac{e^t}{x}$, άρα πρέπει $2e^t - 1 > 0 \implies t > \ln \frac{1}{2}$

$$\int_{x_0}^x N(x) \, \mathrm{d}x + \int_{t_0}^t M(t) \, \mathrm{d}t = 0, \quad x(t_0) = x_0$$

Άσκηση: 2.4

$$x \cos x \, dx + (1 - 6t^5) \, dt = 0; \quad t(\pi) = 0$$

$$x_0 = \pi, \ t_0 = 0$$

$$\implies \int_{\pi}^{x} x \cos x \, dx + \int_{0}^{t} (1 - 6t^{5}) \, dt = 0$$

$$\implies x \sin x \Big|_{\pi}^{x} + \cos x \Big|_{\pi}^{x} + (t - t^{6}) \Big|_{0}^{t} = 0$$

$$\implies x \sin x + \cos x + 1 + t - t^{6}$$

$$\implies \left[x \sin x + \cos x + 1 = t - t^{6} \right]$$

2.2 Ομοιογενείς

$$f(t,x) = \frac{-M(t,x)}{N(t,x)}$$

Ορισμός 2.1

An $\forall a \in \mathbb{R} : f(at, ax) = f(t, x)$, léme óti n exíswsn eínsi omoiogenás.

Θεώοημα

Αν μια εξίσωση είναι ομοιογενής, μπορούμε να την λύσουμε μειώνοντάς/μετατρέποντάς την σε χωριζόμενη, εφαρμόζοντας το μαθηματικό κόλπο που ονομάζεται "αντικατάσταση μεταβλητής", δηλαδή, όπου u συνάρτηση:

$$x = ut \implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}t + u$$

Аσкпоп: 2.6

$$x' = \frac{x+t}{t}$$

$$\implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{x+t}{t}$$
, μη χωριζόμενη.

$$f(t,x) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$
, $f(at,ax) = \frac{ax+at}{at} = \frac{x+t}{t}$ ομοιογενής

Θέτω $x=ut, \ \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}t+u,$ άρα
 η διαφορική εξίσωση γίνεται:

$$\frac{du}{dt}t + u = \frac{ut + t}{t}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t + u = u + 1$$

$$\Rightarrow t \frac{du}{dt} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t}dt - du = 0 \text{ councy of the norm}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{t}dt + \int (-1) du = c$$

$$\Rightarrow \ln|t| - u = c$$

$$\Rightarrow u = \ln|t| - c \text{ the } c = -\ln|\kappa|$$

$$\Rightarrow u = \ln|\kappa t|$$

$$\Rightarrow \frac{x}{t} = \ln|\kappa t| \Rightarrow x = t \ln|\kappa t|$$

Άσκηση: 2.7

$$x' = \frac{2x^4 + t^4}{tx^3}$$

$$\implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{2x^4 + t^4}{tx^3}$$
, μη χωριζόμενη.

$$f(t,x) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \quad f(at,ax) = \frac{2(ax)^4 + (at)^4}{(at)(ax)^3} = \frac{a^42x^4 + a^4t^4}{a^4tx^3} = \frac{2x^4 + t^4}{tx^3} \text{ omogenés}$$

Θέτω $x=ut, \ \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}t+u,$ άρα η διαφορική εξίσωση γίνεται:

$$\frac{du}{dt}t + u = \frac{2(ut)^4 + t^4}{t(ut)^3}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t + u = \frac{2u^4t^4 + t^4}{u^3t^4}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t + u = \frac{2u^4 + 1}{u^3}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t = \frac{2u^4 + 1}{u^3} - u = \frac{u^4 + 1}{u^3}$$

$$\Rightarrow \frac{u^3}{u^4 + 1} du - \frac{1}{t} dt = 0 \text{ gargisomen}$$

$$\Rightarrow \int \frac{u^3}{u^4 + 1} du + \int \frac{-1}{t} dt = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \ln(u^4 + 1) - \ln($$

$$x' = \frac{t^2 + x^2}{tx}; x(1) = -2$$

 $\implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{t^2 + x^2}{tx}$, μη χωριζόμενη.

$$f(t,x) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \quad f(at,ax) = \frac{(at)^2 + (ax)^2}{(at)(ax)} = \frac{\cancel{a}^2 t^2 + \cancel{a}^2 x^2}{\cancel{a}^2 tx} = \frac{t^2 + x^2}{tx} \text{ omogoneying}$$

Θέτω $x=ut, \ \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}t+u,$ άρα η διαφορική εξίσωση γίνεται:

$$\frac{du}{dt}t + u = \frac{t^2 + (ut)^2}{t(ut)}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t + u = \frac{t^2 + t^2u^2}{t^2u}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t + u = \frac{1 + u^2}{u}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dt}t = \frac{1 + u^2 - u^2}{u} = \frac{1}{u}$$

$$\Rightarrow u du - \frac{1}{t} dt = 0 \text{ coorden}$$

$$\Rightarrow \int u du + \int \frac{-1}{t} dt = c$$

$$\Rightarrow \frac{u^2}{2} - \ln|t| = c$$

$$\Rightarrow u^2 = 2\ln|t| + 2c$$

$$\Rightarrow u^2 = 2\ln|t| + 2c$$

$$\Rightarrow u^2 = \ln t^2 + \kappa \text{ are } \kappa = 2c$$

$$x = ut \implies u = \frac{x}{t} \implies \frac{x^2}{t^2} = \ln t^2 + \kappa$$

$$\Rightarrow x^2 = t^2 \ln t^2 + \kappa t^2$$

Επειδή x(1) = 2, έχουμε:

$$(-2)^2 = 1^2 \ln 1^2 + \kappa 1^2 \implies 4 = 0 + \kappa \implies \boxed{\kappa = 4}$$

Επομένως τελικά:

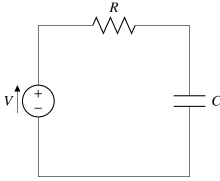
$$x^2 = t^2 \ln t^2 + 4t^2 \implies \boxed{x = -\sqrt{t^2 \ln t^2 + 4t^2}}$$

Μέρος ΙΙ

Κεχαγιάς: Ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί

(Fourier, Laplace) Τετάρτη 17:00-18:30

Κεφάλαιο 3 Κεφάλαιο 7: Εισαγωγή στην ανάλυση του Φουριερ



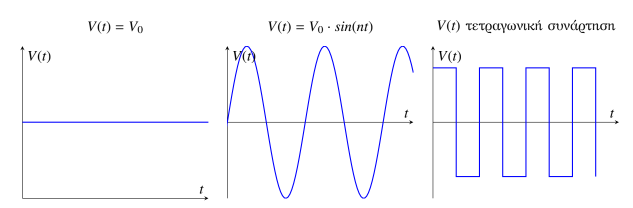
Η συμπεριφορά του κυκλώματος μπορεί να περιγραφεί με μια διαφορική εξίσωση. Q(t): Το φορτίο του πυκνωτή σε χρονική στιγμή t

$$v_1 = R \cdot i(t) = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$$

$$v_2 = \frac{Q(t)}{C}$$

$$v_1 + v_2 = V(t) \implies \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} + \frac{Q(t)}{RC} = \frac{1}{R}V(t), \quad \text{με αρχική συνθήκη } Q(0) = 0$$

Θα προσπαθήσω να λύσω την εξίσωση για τρεις περιπτώσεις:



3.0.1
$$V(t) = V_0$$

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + ax = b$$

Θα εξετάσω τη γενική λύση $x_0(t)$ της ομογενούς ΔΕ, και θα ψάξω μία ειδική λύση της μη ομογενούς ΔΕ.

Omogenic:
$$b = 0 \implies \frac{dx}{dt} = -ax \implies x(t) = ce^{-at}$$
. $x(0) = 0 \implies c = 0 \implies x_0(t) = 0$.

Mn ομογενής: $\frac{dx}{dt} + ax = b$.

$$x(t) = k \implies \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + ak = b \implies k = \frac{b}{a} \implies x(t) = k = \frac{b}{a}$$

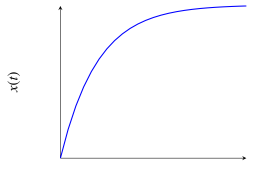
Θεώοημα

Η γενική λύση της μη ομογενούς είναι:

$$x(t) = x_h(t) + x_i(t)$$

Άρα

$$\begin{cases} x(t) = ce^{-at} - \frac{b}{a} \\ x(0) = 0 \end{cases} \implies 0 = x(0) = c + \frac{b}{a} \implies x(t) = \frac{b}{a} - \frac{b}{a}e^{-at} \text{ if } \ker x(t) = \frac{b}{a}(1 - e^{-at})$$



 $a=\frac{1}{RC}, \quad b=\frac{V_0}{R}$

3.0.2 $V(t) = V_0 \sin(nt)$

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + ax = b\sin(nt)$$

Eívou $x_h(t) = ce^{-at}$.

Υποθέτω $x(t) = c_2 \sin(nt) + c_3 \cos(nt)$. Τότε $\frac{dx}{dt} = nc_2 \cos(nt) - nc_3 \sin(nt)$:

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + ax = (ac_2 - nc_3)\sin(nt) + (ac_3 + nc_2)\cos(nt) = b\sin(nt) \implies$$

$$\Longrightarrow \begin{cases} ac_2 - nc_3 &= b \\ nc_2 + ac_3 &= 0 \end{cases} \Longrightarrow \cdots \Longrightarrow \begin{cases} c_2 &= \frac{ab}{a^2 + n^2} \\ c_3 &= -\frac{bn}{a^2 + n^2} \end{cases}$$

Θυμάμαι ότι $x(t) = x_h(t) + x_i(t) = c_1 e^{-at} + \frac{ab}{a^2 + n^2} \sin(nt) - \frac{bn}{a^2 + n^2} \cos(nt)$ και από το x(0) = 0 βρίσκω $c_1 = \frac{bn}{a^2 + n^2}$ Aga:

$$x(t) = \frac{bn}{a^2 + n^2} + \frac{ab}{a^2 + n^2}\sin(nt) - \frac{bn}{a^2 + n^2}\cos(nt)$$

Για το RC κύκλωμα, $a=\frac{1}{RC}$ \leftarrow χρονική σταθερά κυκλώματος, $b=\frac{V_0}{R}$, άρα:

$$Q(t) = \frac{V_0 C^2 R n}{C^2 R^2 n^2 + 1} e^{-\frac{t}{RC}} + \frac{C V_0 \sin(nt) - C^2 R n V_0 \cos(nt)}{C^2 R^2 n^2 + 1}$$

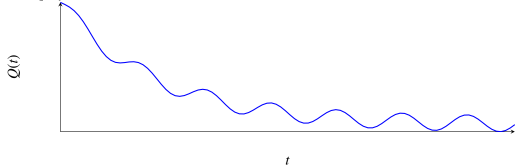
$$p\cos(\omega t) + q\sin(\omega t) =$$

$$\sqrt{p^2 + q^2} \left(\frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} \cos \omega t + \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}} \sin \omega t \right) =$$

$$\sqrt{p^2 + q^2} \left(\sin \phi \cos \omega + \cos \phi \sin \omega t \right) =$$

$$\sqrt{p^2 + q^2} \sin(\omega t + \phi), \quad \phi = \arctan \frac{p}{q}$$

Παρατηρούμε ότι ο πυκνωτής φορτίζει περισσότερο αν είναι μικρότερη η συχνότητα του εναλλασσόμενου ρεύματος.



3.0.3 V(t) = square(t)

$$V(t) = \sum_{n=(1,3,5,\dots)} \frac{4}{n\pi} \sin(nt) = \frac{4}{\pi} \sin(nt) + \frac{4}{3\pi} \sin(3t) + \frac{4}{5\pi} \sin(5t) \frac{4}{7\pi} \sin(7t) + \cdots$$

Έτσι γίνεται η ανάλυση Fourier, και αυτό θα το δούμε την επόμενη Τετάρτη, που θα πάμε στο Κεφάλαιο 8, που λέει σειρές Fourier.

$$V_N(t) = \sum_{n=(1,3,5,...)}^{N} \frac{4}{n\pi} \sin(nt)$$

$$V(t) = \sum_{n=(1,3,5,...)}^{\infty} \frac{4}{n\pi} \sin(nt) = \lim_{t \to \infty} V_N(t)$$

Άρα:

$$\frac{dR}{dt} + \frac{1}{RC}Q(t) = \frac{V_0 \sin(nt)}{R} \implies Q_n(t) = \frac{V_0 C^2 R n}{C^2 R^2 n^2 + 1} e^{\frac{t}{RC}} + \frac{C V_0 \sin(nt) - C^2 R n V_0 \cos(nt)}{C^2 R^2 n^2 + 1}$$

Οπότε αν:

$$\frac{dR}{dt} + \frac{1}{RC}Q(t) = \frac{4}{\pi} \frac{\sin(nt)}{R} \implies Q_1(t) = \frac{4}{\pi} \left(\frac{C^2R}{C^2R^1 + 1} e^{-\frac{1}{RC}} + \cdots \right)$$

$$\frac{dR}{dt} + \frac{1}{RC}Q(t) = \frac{4}{3\pi} \frac{\sin(3t)}{R} \implies Q_3(t) = \frac{4}{3\pi} \left(\frac{3C^2R}{9C^2R^1 + 1} e^{-\frac{1}{RC}} + \cdots \right)$$

$$\frac{dR}{dt} + \frac{1}{RC}Q(t) = \frac{4}{5\pi} \frac{\sin(5t)}{R} \implies Q_5(t) = \cdots$$

Άρα:

$$Q(t) = \sum_{n \in \{1,3,5,\dots\}} Q_n(t)$$

Γιατί όμως, αν $V_1(t) \rightarrow Q_1(t)$, $V_2(t) \rightarrow Q_2(t)$, τότε $k_1V_1 + k_2V_2 = k_1Q_1 + k_2Q_2$ σε αυτό το κύκλωμα (αρχή επαλληλίας/γραμμικότητα);

Κεφάλαιο 4 Κεφάλαιο 8: Σειρές Φουριερ

Ορισμός

Μία συνάρτηση f(t) λέγεται τμηματικά συνεχής στο $[t_1, t_2]$ ανν μπορώ να διαμερίσω:

$$[t_1, t_2] = [\tau_0, \tau_1] \cup [\tau_1, \tau_2] \cup \cdots \cup [\tau_{n-1}, \tau_n]$$

όπου $\tau_0=t_1$, $\tau_n=t_2$, τέτοια ώστε f(t) συνεχής στο κάθε (τ_{i-1},τ_i) , και υπάρχουν $\lim_{t\to\tau_i^-}f(t)$, $\lim_{t\to\tau_i^+}f(t) \forall i$

π.χ

Η f(t) είναι τμηματικά συνεχής στο $[-\pi, 3\pi]$, επειδή, για $t_1 = -\pi, t_2 = 3\pi$:

$$[-\pi, 3\pi] = [-\pi, 0] \cup [0, \pi] \cup [\pi, 2\pi] \cup [2\pi, 3\pi]$$

Στα $(-\pi,0)$, $(0,\pi)$, $(\pi,2\pi)$, $(2\pi,3\pi)$ n f είναι συνεχής, και υπάρχουν τα αντίστοιχα πλευρικά όρια, άρα n f είναι τμηματικά συνεχής.

4.0.4 Συνθήκες του Dirichlet

- 1. Η f(t) είναι ορισμένη στο (-L, L)
- 2. Η f(t) είναι τμηματικά συνεχής στο (-L, L)
- 3. Η f(t) είναι περιοδική με περίοδο 2L.

Θεώρημα

Έστω f(t) η οποία ικανοποιεί τις συνθήκες Dirichlet στο (-L, L). Τότε:

1. Για κάθε σημείο συνέχειας της f(t):

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$

όπου:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt$$

2. Σε κάθε σημείο ασυνέχειας τ:

$$\frac{1}{2} \left(\lim_{t \to \tau^{-}} f(t) + \lim_{t \to \tau^{+}} f(t) \right) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$

Παρ. f(t) = τετραγωνικός παλμός

Λύση Η f(t) ικανοποιεί τις Σ.D με $L = \pi$

$$\begin{split} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} (-1) \, \mathrm{d}t + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} 1 \, \mathrm{d}t = -1 + 1 = 0 \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin \frac{n\pi t}{\pi} \, \mathrm{d}t = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} 1 \sin(nt) \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \left(\frac{-\cos nt}{n} \right)_{t=0}^{\pi} = \frac{2}{\pi} \cdot \left(\frac{1 - \cos n\pi}{\pi} \right) = \frac{2}{\pi} \left(\frac{1 - (-1)^n}{n} \right) = \frac{2}{n\pi} \text{ yia ástic } n \end{split}$$

Άρα:

$$a_0 = a_1 = a_2 = \dots = 0$$

 $b_1 = \frac{4}{\pi}, \quad b_3 = \frac{4}{3\pi}$
 $b_2 = 0, \quad b_4 = 0, \dots$

Απόδειξη (Μερική)

Θα δεχτούμε ότι n f(t) γράφεται στη μορφή $f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$, και θα δείξουμε τους τύπους $a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \cos \frac{n\pi t}{L} dt$, $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \sin \frac{n\pi t}{L} dt$ Έστω $f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$. Τότε:

$$\int_{-L}^{L} f(t) dt = \int_{-L}^{L} f(t) \cdots t = \int_{-L}^{L} \frac{a_0}{2} dt + \int_{-L}^{L} a_1 \cos \frac{\pi t}{L} dt + \int_{-L}^{L} a_2 \cos \frac{2\pi t}{L} + \cdots = a_0 \cdot L + 0 + 0 + \dots$$

Άρα:

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(t) \, \mathrm{d}t$$