

Δείξτε ότι αρέει Σημάτων & Συναρτήσεων

$$\vec{OA} = \vec{OB} + \vec{OP} = \rho \cos \theta + j \sin \theta$$

$j = \sqrt{-1}$   
 άλλος τρόπος  
 $i = \sqrt{-1}$

$$\vec{OA} = \rho e^{j\theta} \leftarrow \text{γωνία}$$

$$|e^{j\theta}| = |\cos \theta + j \sin \theta| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$$

$$e^{j0} = \cos 0 + j \sin 0$$

$$e^{-j0} = \cos 0 - j \sin 0$$

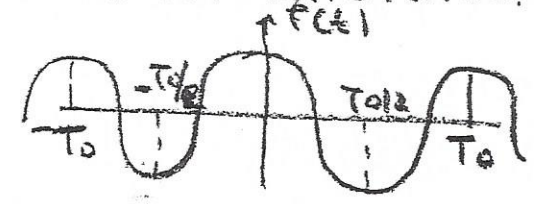
$$\frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j} = \sin \theta$$

**Τύποι Euler**

$$\frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2} = \cos \theta$$

Με τη χρήση των τριγωνομετρικών  
 Η προώθηση μεταφράζεται στη  
 εκδοτική στα συνιστώσα και  
 αντίστροφα.

Η έννοια της συχνότητας.



$$f(t) = A \cos(2\pi f_0 t + \theta) = A \cos(\omega_0 t + \theta)$$

$f_0 = \frac{1}{T_0}$  (πериод)  
 $\omega_0 = 2\pi f_0$  κυκλική συχνότητα (rad/sec)

Στα προηγούμενα σημεία το συνιστώσα είναι μια και μοναδική  
 συχνότητα την  $f_0$  ( $\omega_0$ ).

Αν χρησιμοποιήσουμε τη μιγαδική μορφή, έχουμε δύο συχνότητες  
 την  $f_0$  ( $\omega_0$ ) και την  $-f_0$  ( $-\omega_0$ ),  $f(t) = \frac{A}{2} e^{j\omega_0 t} + \frac{A}{2} e^{-j\omega_0 t}$

Γιατί συνιστώσα και εκδοτική; (Θέματα 0,0 για ευκολία)

Γιατί οι παραγώγοί τους και το εμβαδόν τους μας δίνουν  
 πολύ συνιστώσα και εκδοτική.

$$\frac{d}{dt} \cos \omega_0 t = -\omega_0 \sin \omega_0 t = \omega_0 \cos(\omega_0 t + \pi/2)$$

$$\int \cos \omega_0 t = \frac{1}{\omega_0} \sin \omega_0 t = \frac{1}{\omega_0} \cos(\omega_0 t - \pi/2)$$

$$\int e^{j\omega_0 t} = \frac{1}{j\omega_0} e^{j\omega_0 t}, \quad \frac{d}{dt} e^{j\omega_0 t} = j\omega_0 e^{j\omega_0 t}$$

ΣΗΜΑΤΑ:

Περιοδική:  $f(t+T) = f(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}, T$  η περίοδος

Αη περιοδική: Δεν υπάρχει  $T: f(t+T) = f(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}$ .

Ψηφιακή: Λαμβάνουν διακριτές τιμές (στο μέγεθος που

Αναλογική: Λαμβάνουν συνεχείς τιμές ( " = )

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Γραμμικά:



Αν η είσοδος  $f_1(t)$  η έξοδος είναι  $y_1(t)$

Αν η είσοδος  $f_2(t)$  η έξοδος είναι  $y_2(t)$

Η είσοδος  $\alpha_1 f_1(t) + \alpha_2 f_2(t)$  η έξοδος είναι

π.χ.  $y(t) = \frac{d}{dt} f(t), \quad y(t) = \alpha f(t) \quad \alpha_1 y_1(t) + \alpha_2 y_2(t)$

όχι όμως  $y(t) = \alpha f(t) + \beta, \quad y(t) = \alpha f^2(t)$

Αναλλοίωτα ως προς το χρόνο.

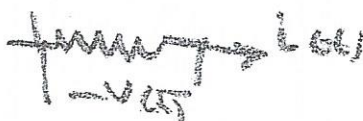
$f(t) \rightarrow y(t)$

$f(t-\tau) \rightarrow y(t-\tau)$

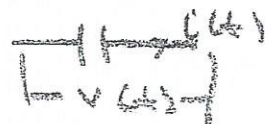
Αιτιατά: Η έξοδος  $y(t)$  τη χρονική στιγμή  $t$  εξαρτάται μόνο από εισόδους  $f(t)$ ,  $t \leq t_0$  και όχι από εισόδους  $f(t)$ ,  $t > t_0$ .

Σχέση εισόδου εξόδου για

αντιστάσεις:  $v = iR$

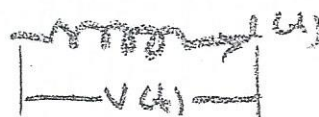


πυκνωτές:  $v = \frac{1}{C} \int i(t) dt$



πηνία

$v = L \frac{di(t)}{dt}$



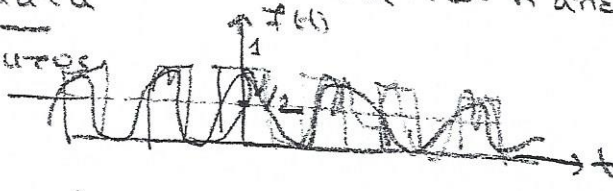
Τα συστήματα που αποτελούνται από L, R, C είναι γραμμικά, αναλλοίωτα ως προς το χρόνο και αιτιατά. Δεν δημιουργούν νέες συχνότητες (από κάποια πολλαπλασιαστική ή πολλαπλασιαστική)

Ένα σήμα περιέχει συχνότητες - δηλαδή μπορεί να αναλυθεί σε αθροισμα (συνολικώς) υποσημάτων (διακριτών ή απείρων) συνημιτόνων (ή εκθετικών)

Περιοδικά σήματα

Προσέγγιση τιμής

Το σήμα  $f(t)$ ,



Μπορεί να προσεγγιστεί από τη μέση του περίπου  $1/2$  (χάνονται όλοι οι άλλοι) ή καλύτερα από το άθροισμα του  $1/2$  ή ένα συνήμιτονο ή ακόμη καλύτερα αν προσθέσουμε και ένα αηχικό σήμα διπλασίου συχνότητας κ.ο.κ.

Γενικά ένα περιοδικό σήμα μπορεί να γραφτεί ως άθροισμα συνήμιτονων και αηχικών σήματων

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega_0 t) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\omega_0 t)$$

όπου τα  $a_0, a_n, b_n$  υπολογίζονται:

$$a_0 = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} f(t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt$$

$$b_n = \frac{2}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} f(t) \sin(n\omega_0 t) dt$$

Ισοδύναμα:  $f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \cos(n\omega_0 t + \theta_n)$

(τα  $C_n$  &  $\theta_n$  μπορεί να υπολογιστούν από τα  $a_0, a_n, b_n$ ).

Η σειρά αυτή ονομάζεται σειρά Fourier.

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και τα εκθετικά:

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_0 t}$$

εξθετικών σειράς Fourier

$$F_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$

(τα  $F_n$  μπορεί να υπολογιστούν από τα  $a_0, a_n, b_n$ )

Δηλαδή τα περιοδικά σήματα έχουν διακριτές συχνότητες. Η δύναμη της βασικής συχνότητας:  $n\omega_0, n\omega_0$ . Η δύναμη της κάθε συχνότητας δίνεται από τους συντελεστές Fourier.

Μη περιοδικά σήματα

Η σειρά Fourier δίνεται από τη μετασχηματισμένη Fourier:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$

(μετασχηματισμένη) (πρέπει να έχουμε δείκτη και ως  $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{j\omega t} dt$ )

Αντίστροφος μετασχηματισμός Fourier

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$