

**ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**  
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΛΥΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
**ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΚΑΡΑΜΠΟΓΙΑΣ**

▼ **ΑΣΚΗΣΗ 1.5**

Να δειχθεί ότι το σήμα  $x(t) = e^{-t} \cos(t)u(t)$  είναι σήμα ενέργειας και να βρεθεί η ενέργεια του.

► *Απάντηση:*

▼ *Λύση:*

Για να είναι ένα σήμα, σήμα ενέργειας θα πρέπει να έχει πεπερασμένη ενέργεια, δηλαδή πρέπει  $\mathcal{E}_x < \infty$ . Για την ενέργεια του σήματος  $x(t) = e^{-t} \cos(t)u(t)$  έχουμε

$$\begin{aligned}\mathcal{E}_x &= \int_{-\infty}^{\infty} x^2(t) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-2t} \cos^2(t) dt \\ &\leq \int_0^{\infty} e^{-2t} dt = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

όπου χρησιμοποιήθηκε η ανισότητα  $\cos^2 t \leq 1$ . Έπομένως το σήμα είναι σήμα ενέργειας. Η ενέργεια του σήματος είναι

$$\begin{aligned}\mathcal{E}_x &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2t} \cos^2(t) dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-2t} dt + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-2t} \cos(2t) dt \\ &= -\frac{1}{4} \int_0^{\infty} de^{-2t} + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-2t} \cos(2t) dt \\ &= -\frac{1}{4} e^{-2t} \Big|_0^{\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-2t} \cos(2t) dt \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{4} e^{-2t} \cos(2t) + \frac{1}{4} e^{2t} \sin(2t) \right]_0^{\infty} \\ &= \frac{3}{8}\end{aligned}$$

όπου χρησιμοποιήθηκε η γνωστή τριγωνομετρική ταυτότητα  $\cos^2(\theta) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2\theta))$  και με τη βοήθεια της ολοκλήρωσης κατά παράγοντες

$$\int f(x)g' dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx$$

υπολογίστηκε το αόριστο ολοκλήρωμα  $I = \int e^{-2t} \cos(2t) dt$  ως

$$\begin{aligned}
I &= \int e^{-2t} \cos(2t) dt = \int \left( -\frac{1}{2}e^{-2t} \right)' \cos(2t) dt \\
&= -\frac{1}{2}e^{-2t} \cos(2t) - \int \left( -\frac{1}{2}e^{-2t} \right) (-\sin(2t)) 2 dt \\
&= -\frac{1}{2}e^{-2t} \cos(2t) - \int e^{-2t} \sin(2t) dt \\
&= -\frac{1}{2}e^{-2t} \cos(2t) - \int \left( -\frac{1}{2}e^{-2t} \right)' \sin(2t) dt \\
&= -\frac{1}{2}e^{-2t} \cos(2t) + \frac{1}{2}e^{-2t} \sin(2t) - \int \frac{1}{2}e^{-2t} \cos(2t) 2 dt \\
&= -\frac{1}{2}e^{-2t} (\cos(2t) - \sin(2t)) - I
\end{aligned}$$

επομένως

$$I = -\frac{1}{2}e^{-2t} (\cos(2t) - \sin(2t)) - I$$

και

$$I = \int e^{-2t} \cos(2t) dt = -\frac{1}{4}e^{-2t} \cos(2t) + \frac{1}{4}e^{-2t} \sin(2t)$$