

Analisi Matematica II

Lezione 49

6 aprile 2016

$$f(t) = \sin(t) \quad 0 \leq t \leq \pi$$

π periodica

$$y'' + \alpha y = f_\alpha(t)$$

$$f_\alpha(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t \leq \alpha \\ 0 & \alpha < t < \pi \end{cases}$$