知识点Z2.7

响应分类

主要内容:

- 1. 固有响应和强迫响应
- 2. 暂态响应和稳态响应

基本要求:

掌握响应分类的判定方法

Z2.7 响应分类

1. 固有响应和强迫响应

固有响应仅与系统本身的特性有关,而与激励的函数形式无关。

齐次解的函数形式仅与特征方程的根有关,特征方程的根称为系统的"固有频率",齐次解常称为系统的 固有响应或自由响应。

强迫响应与激励的函数形式有关。

特解的函数形式与激励的函数形式有关,常称为强迫响应。

2. 暂态响应和稳态响应

暂态响应是指响应中暂时出现的分量,随着时间的 增长,它将消失。

稳态响应是稳定的分量,若存在,通常表现为阶跃函数和周期函数。比如,电路系统中的直流稳态响应 和正弦稳态响应。

例1 某系统的微分方程为

$$y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = f(t)$$

在t≥0接入如下激励,判断各全响应中的固有响应和强 迫响应分量,暂态响应和稳态响应分量。

(1)
$$f_1(t) = 10\cos(t)$$
, 全响应为 $y_1(t) = 2e^{-2t} - e^{-3t} + \cos(t - \pi/4)$

(2)
$$f_2(t) = 2e^{-t}$$
, 全响应为 $y_2(t) = 3e^{-2t} - 2e^{-3t} + e^{-t}$

(3)
$$f_3(t) = \varepsilon(t)$$
, 全响应为 $y_3(t) = -e^{-2t} + 3$

解:

$$y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = f(t)$$

其对应特征方程的特征根为-2, -3

特征根为-2, -3 固有响应 强迫响应 (1)
$$f_1(t)$$
=10 $\cos(t)$, $y_1(t)$ = $2e^{-2t}$ - e^{-3t} + $\cos(t-\pi/4)$ 暂态响应 稳态响应

回有响应 强迫响应
$$y_2(t) = 3e^{-2t} - 2e^{-3t} + e^{-t}$$
 暂态响应

固有响应 强迫响应 $(3) f_3(t) = \varepsilon(t), y_3(t) = -e^{-2t} + 3$ 暂态响应 稳态响应