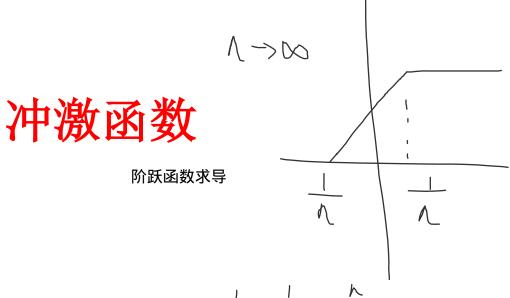
#### 知识点Z1.6

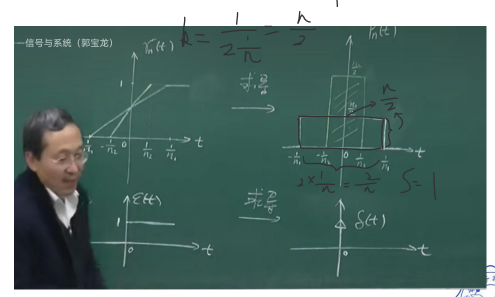


#### 主要内容:

- 1.冲激函数的定义和作用
- 2.冲激函数和阶跃函数的关系

#### 基本要求:

- 1.掌握间断点求导为冲激函数的概念
- 2.掌握冲激函数和阶跃函数的关系公式



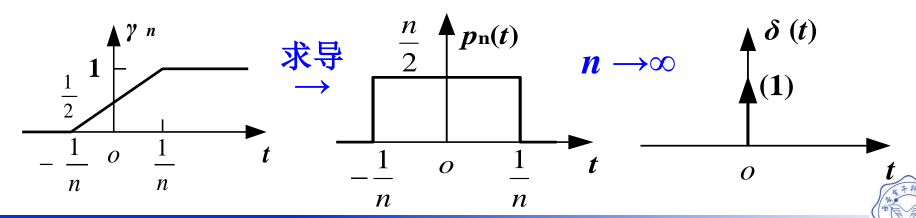
### **Z1.6** 冲激函数

## 1.定义

单位冲激函数:是奇异函数,它是对强度极大,作用时间极短的物理量的理想化模型(狄拉克提出)。

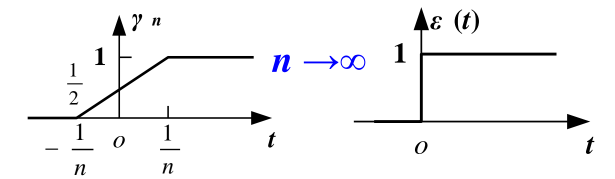
$$\begin{cases} \mathcal{S}(t) = 0, & t \neq 0 \\ \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{S}(t) dt = 1 \end{cases}$$

理解: 高度无穷大, 宽度无穷小, 面积为1的对称窄脉冲。

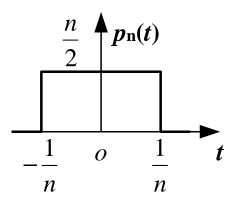


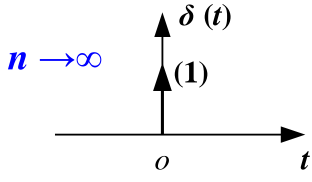
1

## 2.冲激函数与阶跃函数的关系



#### 求导↓







$$\delta(t) = \frac{\mathrm{d}\,\varepsilon(t)}{\mathrm{d}\,t}$$

$$\varepsilon(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) \, \mathrm{d}\tau$$

# 3.作用: 冲激函数可以描述间断点的导数。



$$f(t) = 2\varepsilon(t+1)-2\varepsilon(t-1) \qquad f'(t) = 2\delta(t+1)-2\delta(t-1)$$