

离散时间信号的表示方法

离散时间信号可用数列、函数、图形和单位抽样序列四种方式表示。它们描述的是同一个以整数 n 为自变量的序列，应能相互对应。

用数列与函数表示

用数列表示时，下划线标出 $n=0$ 在序列中的位置。例如：

$$x_1(n) = \{\underline{1}, 2, 3, 4, 5\}, \quad x_2(n) = \{1, 2, \underline{3}, 4, 5\}, \quad x_3(n) = \{\underline{0}, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

三组数值相同的数列并不一定代表同一序列：必须用下划线明确 $n=0$ 对应的项。用函数表示时， n 只取整数，因此条件 $n < 0$ 与 $n \leq -1$ 对离散序列是等价的。

$$x_4(n) = A \sin(\omega n + \varphi), \quad n \in (-\infty, \infty)$$

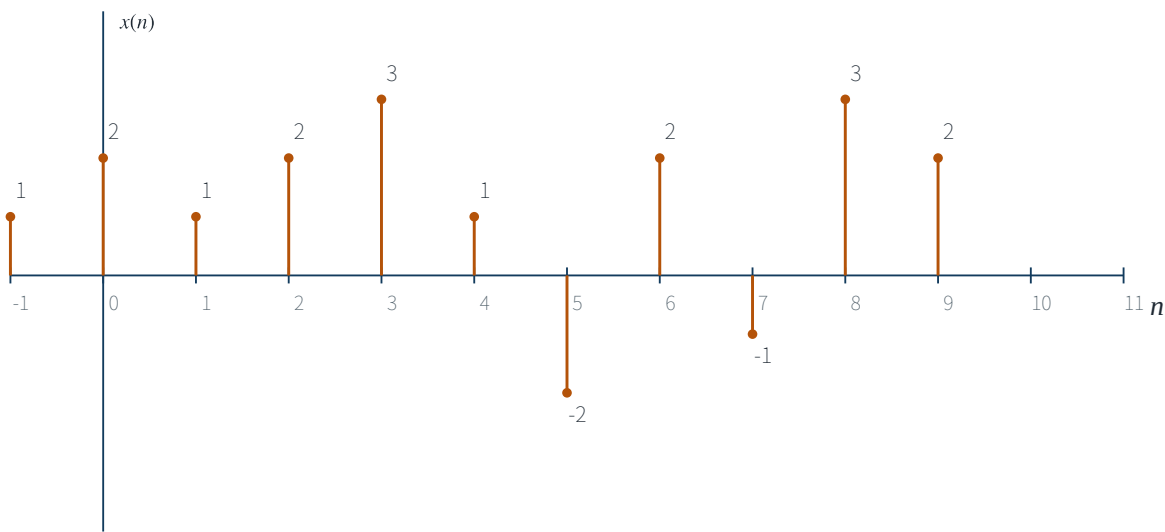
$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

复习提示

读数列时先找 $n=0$ 的位置，再向两侧确定各样点的时间索引；不能只按数字的排列顺序判断序列。

用图形表示离散时间信号

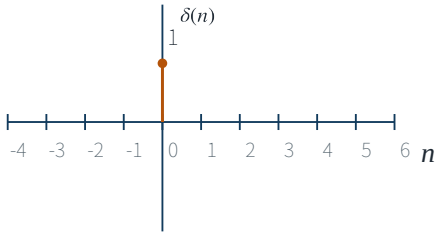
图形的横坐标 n 表示离散时间坐标，仅在 n 为整数时有意义；纵坐标表示各信号点的值。下图给出同一序列的 stem 图表示。



用单位抽样序列表示

单位抽样序列 $\delta(n)$ 是脉冲幅度为 1 的离散序列。它只有在 $n=0$ 时取 1，在其他整数时刻均取 0：

$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$



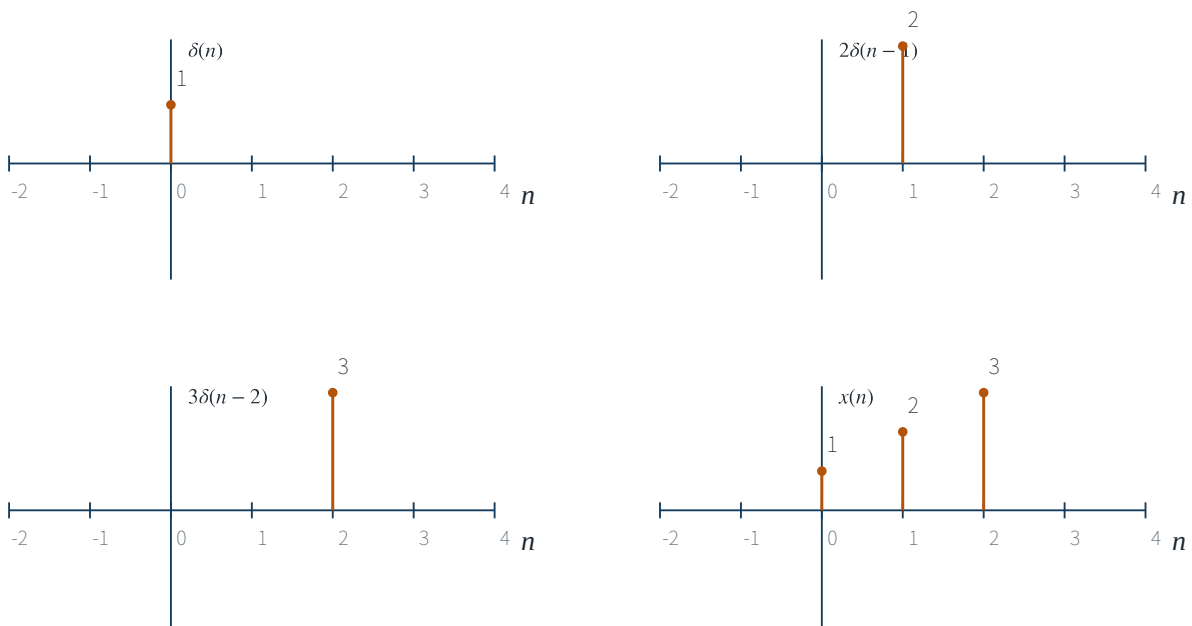
单位抽样序列的移位加权和

任何序列都可以表示为单位抽样序列的移位加权和： $x(m)$ 给出第 m 个样点的值， $\delta(n-m)$ 给出该样点所在的位置。

$$x(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m)\delta(n-m)$$

例：用单位抽样序列表示 $x(n)=\{1,2,3\}$

数列中第一项为 $n=0$ ，因此 $x(0)=1$ 、 $x(1)=2$ 、 $x(2)=3$ 。将三个样点分别平移到 0、1、2 处并按幅值加权：



$$x(n) = \delta(n) + 2\delta(n-1) + 3\delta(n-2) = \sum_{m=0}^2 x(m)\delta(n-m)$$

复习提示

展开时，“值”写在 $x(m)$ 前，“位置”由 $\delta(n-m)$ 决定。检查时逐项代入 $n=0, 1, 2$ ，应分别得到 1、2、3。