5 不等式测验'(难题)[勘误]

高一(6) 班 邵亦成 26 号 2021 年 10 月 13 日

- 1. 当 $n \in \mathbb{N}^*, n \ge 2$ 时,记函数 $y_n = |x-1| + |x-2| + \dots + |x-n|, x \in \mathbb{R}$.
 - (1) 分别求 y_2, y_3, y_4 的最小值,并指出 x 为何值时能取到该最小值.
 - (2) 求 y_n 的最小值,并指出 x 为何值时能取到该最小值.
 - (1) 分别求 y_2, y_3, y_4 的最小值,并指出 x 为何值时能取到该最小值.

$$y_2 = |x-1| + |x-2|$$

 $\ge |2-1|$
 $= 1.$

当且仅当 $x \in [1,2]$ 时取到.

$$y_3 = |x-1| + |x-2| + |x-3|$$

 $\ge |3-1| + |x-2|$
 $\ge 2.$

当且仅当 x=2 时取到.

$$y_4 = |x-1| + |x-2| + |x-3| + |x-4|$$

 $\ge |4-1| + |3-2|$
 $= 4.$

当且仅当 $x \in [2,3]$ 时取到.

(2) 求 y_n 的最小值,并指出 x 为何值时能取到该最小值.

根据 (1) 的分析, 分两大类: n = 2k - 5 与 n = 2k + 1 ($k \in \mathbb{N}^*$).

$$1^{\circ} \ n = 2k,$$

y 当且仅当 $x \in [k, k+1] = \left[\frac{n}{2}, \frac{n}{2} + 1\right]$ 取到

$$y_{\min} = |2k - 1| + |2k - 1 - 2| + \dots + |k + 1 - k|$$

= k^2
= $\frac{n^2}{4}$.

2°
$$n = 2k + 1$$
,
 y 当且仅当 $x = k + 1 = \frac{n+1}{2}$ 取到

$$y_{\min} = |2k+1-1| + |2k-2| + \dots + |x-k-1|$$

$$= |2k+1-1| + |2k-2| + \dots + |k+1-k-1|$$

$$= k^2 + k$$

$$= \frac{n^2 - 1}{4}.$$

综上,当 $n=2k\,(k\in\mathbb{N}^*)$ 时, $y_{\min}=\frac{n^2}{4}$,当且仅当 $x\in\left[\frac{n}{2},\frac{n}{2}+1\right]$ 时取到;当 $n=2k+1\,(k\in\mathbb{N}^*)$ 时, $y_{\min}=\frac{n^2-1}{4}$,当且仅当 $x=\frac{n+1}{2}$ 时取到.