



• \_\_\_\_\_.

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$x_n = f(n), \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

$$x_n =$$

n-

$$x_n = \frac{1}{n}; \quad x_n = (-1)^n \frac{n-1}{n!}$$

•

$\{x_n\},$

$\mathbf{N},$

