# 定投计划计算器

本定投计划计算器,用于在规定投资期数(*投资时间间隔固定*)和投资总额的条件下,按照自定义函数计算每次定投需投入的金额。

# 程序使用

Windows用户双击运行 定投计划计算器.exe ,按照指示输入参数即可。(*首次启动程序耗时较长,之后 启动大约需要10秒*)

### 输入输出

#### 输入:

- 计划投资的总期数 (记为 period)
- 计划投入的总金额 (记为 total )
- 希望定投金额拟合的函数 (已写入程序内,此处选用 $f(x)=x^2$ )

#### 输出:

- 每期需投入的金额 (保存为CSV文件)
- 期数-当前投入金额 散点图,附带 $y=x^4,y=x^2,y=\sqrt{x},y=const,y=x$ 三条参考线

# 计算步骤

1. 给定一个参考函数( $y=x^2$ ),取其在 [0,1] 区间上的一段作为标准化函数 f

$$f(x) = x^2, x \in [0, 1]$$

2. 根据期数,在 [0,1] 区间均匀地取 period 个点,记为 x ,求得 f 在该点处的值,记为 y ,取其在 [0,1] 区间上的一段作为标准化函数 f

$$\begin{split} X = & \{0, \frac{1}{period}, \frac{2}{period}, \frac{2}{period}, \dots, 1\} \\ Y = & f(X) \end{split}$$

3. 将 x 和 y 缩放到 period 和 total 对应的范围,得到 x', y'

$$\begin{split} X' &= \{period \cdot x | x \in X\} \\ sum &= \sum_{x \in X} x \\ Y' &= \{\frac{total}{sum} \cdot y | y \in Y\} \end{split}$$

$$_{4. }$$
此时 $\sum_{y \in Y'} y = total$ ,YL即为所求

### 特性

该方法适用于任何在[0,1]上恒为正的参考函数