## 编程作业要求



- ■程序用通用编程语言编写,例如:C/C++,Matlab, Fortan等(不能直接调用相关功能的高级库函数)
- 计算结果使用科学计数法输出,要求到小数点后15位
- 每次程序作业有截止日期,请在截至日期前提交
- 通过电子邮件方式提交编程作业,邮件格式如下:
  - 主题: 学号\_姓名\_作业编号,作业编号从1开始, 例如 PB15209xxx xxx xx
  - 内容:程序的输入,程序的输出
  - 附件:源代码(请不要包含目标代码和可执行文件)
  - 邮件地址:助教老师提供(请不要将作业发到我的信箱中)
- 所有作业必须自己完成(因无法区分抄袭者与被抄袭者,一旦发现抄袭现象,所有雷同作业均作无效处理!)

## 编程作业-1



■ (级数求和) 给定如下级数:

$$\psi(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+x)}$$

分别取  $x = 0.0, 0.5, 1.0, \sqrt{2}, 10.0, 100.0, 300.0$ , 计算  $\psi(x)$ 的近似值,要求截断误差在  $10^{-6}$  内.

提示:依据截断误差要求,估计出 k

■ 输出格式:  $x \rightarrow \psi(x)$  的值

$$x = 0.0, y = 1.644934066848226$$

$$x = 0.5, y = 1.227411277760219$$

. . . . . .

■ 截至日期: 2018年09月23日24: 00时