组合优化论文模板

作者一 作者二 作者三

上海财经大学数学学院, 上海 200433

摘要. 这里是摘要部分

1. 引言

引言写作要求:

- (1) 研究背景介绍: 阅读主要参考文献[4]以及:
 - 阅读该文章中引用到的[5]和[1], 并在引言中对文中的方法和主要结果做简要的介绍.
 - 阅读引用到[4]的文章如[3]和[2].当然, 也鼓励自行阅读其它文献.
- (2) 声明本文的主要创新点(可以以性质或定理的形式给出)
- (3) 最后介绍本文的结构(可以梳理引理和定理)

2. 正文

基于[4], 创新点要求:

• 最低要求: 大家需要比较第二类 Sterling 数作为 m 的多项式两种表达式

$$S(m+n,m) = \beta_n m + (\beta_n^{(2)} + H_n \beta_n) m^2 + (\beta_n^{(3)} + H_n \beta_n^{(2)} + H_{n,2} \beta_n) m^3 + \cdots$$

和

$$S(m+n,n) = \beta_n m + \left(\frac{1}{2}(-1)^{n-1}B_{n-1} + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n-1}\beta_i\beta_{n-i}\right)m^2 + Cm^3 + \cdots$$

中 m^4 , m^5 的系数, 给出等式.

- 进阶要求: 给出一般 m^k 对应的两个表达式系数的等式.
- 开放性创新: 感兴趣的同学可以进行更深入的研究, 给出自己的创新性成果.

正文可以按照论文实际情况拆分成不同章节. •1

3. 其它

总结及致谢部分非必须, 视个人情况而定.

邮箱: email1@sufe.edu.cn, email2@sufe.edu.cn, email3@sufe.edu.cn. MR (2020) 主题分类. 05A19. 关键词.组合数学.

参考文献

- [1] K. Dilcher. Sums of products of bernoulli numbers. Journal of Number Theory, 60:23-41, 1996.
- $[2] \ \, \text{K. Dilcher and C. Vignat. General convolution identities for bernoulli and euler polynomials.} \ \, \textit{Journal of Mathematical Analysis and Applications}, \, 435(2):1478-1498, \, 2016.$
- [3] A. M. Fu, H. Pan, and I. F. Zhang. Symmetric identities on bernoulli polynomials. *Journal of Number Theory*, 129(11):2696–2701, 2009.
- $[4] \ \text{I. M. Gessel. On miki's identity for bernoulli numbers.} \ \textit{Journal of Number Theory}, \ 110(1):75-82, \ 2005.$
- $[5] \ \ \text{H. Miki. A relation between bernoulli numbers.} \ \textit{Journal of Number Theory}, \ 10(3):297-302, \ 1978.$