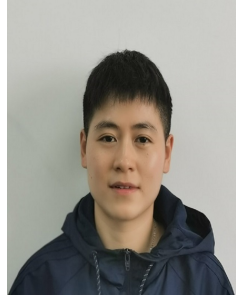


温州大学数理学院
浙江温州, 325035
Email:

潘琼琼 (博士, 讲师)



教育背景

- 2016年09月 博士研究生, 里昂大学, 理学博士
-2020年10月
- 2014年09月 硕士研究生, 里昂第一大学, 理学硕士
-2016年06月
- 2010年09月 硕博连读, 华东师范大学
-2014年06月
- 2006年09 本科, 温州大学, 理学学位
-2010年06月

经历

工作经历

- 2021年05月 讲师, 温州大学数理学院
-现在

研究方向

计数组合, 代数组合, 正交多项式

论文

学术论文

[1] Qiong Qiong Pan and Jiang Zeng, Brändén' s (p, q) -Eulerian polynomials, André permutations and continued fractions. J. Combin. Theory Ser. A 181 (2021), 105445.

[2] Qiong Qiong Pan and Jiang Zeng, The gamma-coefficients of Brändén' s (p, q) -Eulerian polynomials and André permutations. Proceedings of the 32nd international conference on Formal Power Series and Algebraic Combinatorics, Séminaire Lotharingien de Combinatoire 84B (2020), Art. 36, 12pp. 11B68

[3] Qiongqiong Pan and Jiang Zeng, Combinatorics of (q, y) -Laguerre polynomials and their moments. Sém. Lothar. Combin. 81 (2020), Art. B 81e, 20pp.

[4] Qiongqiong Pan and Jiang Zeng, A q -analogue of generalized Eulerian polynomials with applications. Adv. in Appl. Math. 104 (2019), 85–99.

[5] Qiongqiong Pan and Jiang Zeng, On total positivity of Catalan-Stieltjes matrices. Electron. J. Combin. 23 (2016), no. 4, Paper 4.33, 18 pp.