

何春颖

1992年9月出生，毕业于内蒙古民族大学数学系，研究生学历，理学硕士，助教，主要研究方向：矩阵论与凸分析，主讲高等数学、线性代数



论文统计

- [1]何春颖、祁峰、王妍、宝音特古斯.Hermite–Hadamard type inequalities for (α, m) -HA and strongly (α, m) -HA convex functions. Journal of Nonlinear Sciences and Applications 10 (2017), no. 1, 205–214; (SCI) Available online at <http://dx.doi.org/10.22436/jnsa.010.01.20>
- [2]何春颖、双叶、王妍、宝音特古斯. 调和拟凸函数的 Hermite-Hadamard 型积分不等式. 内蒙古民族大学学报 (自然科学版), 2017, 32(1):15-19.
DOI:10.14045/j.cnki.15-1220.2017.01.004
- [3]宝音特古斯、何春颖、祁峰. Some new inequalities of the Hermite–Hadamard type for extended $((s_1, m_1)-(s_2, m_2))$ -convex functions on co-ordinates. Cogent Mathematics (2016), 3: 126730015 pages;
<http://dx.doi.org/10.1080/23311835.2016.1267300>
- [4]孙健、双叶、何春颖、宝音特古斯. 关于广义 (s, m) -GA-凸函数的几个 Simpson 型积分不等式. 内蒙古民族大学学报 (自然科学版), 2017, 32(1):9-14.
DOI:10.14045/i.cnki.15-1220.2017.01.003

项目统计

1. “调和型广义凸函数的 Hermite-Hadamard 积分不等式的研究” (S20161013601), 内蒙古自治区研究生科研项目

获奖情况

2020年 呼伦贝尔学院班主任、辅导员大赛三等奖