



# 厦门大学《微积分 I-1》课程期末试卷

试卷类型：(理工类 A 卷)      考试日期    2020.01.08

---

五、(10 分) 求函数  $y = (x-5)x^{\frac{2}{3}}$  的极值，以及其图形的凹凸区间和拐点。

得 分	
评阅人	