



คณิตศาสตร์

Quiz 1 MA1302 แคลคูลัส ๑ (รอบ 8:00)

หัวข้อ ลิมิตของฟังก์ชันและลิมิตเกี่ยวกับอนันต์ คะแนนเต็ม 10 คะแนน
เวลา วันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 08:00-08:30 (สัปดาห์ที่ 3) ปีการศึกษา 1/2567
ผู้สอน ผศ.ดร.รัชชยศ จำปาหวาย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ชื่อ-สกุล รหัสนักศึกษา.....หมู่เรียน.....

1. (5 คะแนน) จงหาลิมิต $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{x} - 1}$

2. (5 คะแนน) จงหาลิมิต $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} - x}$



คณิตศาสตร์

Quiz 1 MAI1302 แคลคูลัส ๑ (รอบ 13:00)

หัวข้อ ลิมิตของฟังก์ชันและลิมิตเกี่ยวกับอนันต์ คะแนนเต็ม 10 คะแนน
เวลา วันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 13:00-13:30 (สัปดาห์ที่ 3) ปีการศึกษา 1/2567
ผู้สอน ผศ.ดร.ธัญยศ จำปาหวาย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ชื่อ-สกุล รหัสนักศึกษา.....หมู่เรียน.....

1. (5 คะแนน) จงหาลิมิต $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^4 - x^2 - 1}{(x - 2)^2 - x}$

2. (5 คะแนน) จงหาลิมิต $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^2 - 4x})$