

ĐỀ THI KTGK

Môn: **TOÁN CAO CẤP A1.** lớp: MTH103. Học kỳ I Năm học: **2016-2017**

Thời gian làm bài: **55 phút.**

Đề 01

Câu 1.(2 điểm). *Tính* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{e^{2x} - x^2 - 2x - 1}$

Câu 2.(2 điểm). *Cho phương trình* $x^5 - 3x + 1 = 0$.

- Chứng minh phương trình có nghiệm thuộc (0,1).*
- Tính xấp xỉ nghiệm của phương trình với $x_1 = 1$ và chính xác đến 5 chữ số thập phân.*

Câu 3.(2 điểm) xét sự hội tụ của $\int_0^{+\infty} \frac{x\sqrt{2x+1}}{(x+1)(\sqrt[3]{x}+2)} dx$.

Câu 4.(2 điểm). *Sử dụng quy tắc simpson tính xấp xỉ tích phân $\int_0^1 \ln(x^3 + 1)dx$ với $n=6$ (lấy 4 chữ số thập phân).*

Câu 5. (2 điểm). *Sử dụng PP Euler tính xấp xỉ giá trị nghiệm của PTVP*
 $y' = xy - x^2, y(1) = 1$

Tại $x=2$, với bước nhảy $h=0,2$.