TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP HCM CÔNG HÒA XÃ HỌI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM KHOA KHOA-HỌC BỘ MÔN TOÁN

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

ĐỀ THI MÔN TOÁN CAO CÁP BI NĂM HỌC 2009-2010

Thời gian làm bài 90 phút

CÂU 1 (2 điểm)

Tính các giới hạn

$$A = \lim_{x \to 0} \arcsin(\frac{\sqrt{x+1}-1}{x}) \qquad B = \lim_{x \to 0} \frac{x \cot gx - 1}{x^2}$$

CÂU 2 (2 điểm)

a) Cho hàm số y = f(x) xác định bởi hệ phương trình

$$\begin{cases} x = t^3 + t + 1 \\ y = t^4 + 1 \end{cases}$$
 Tinh f'(1).

b) Áp dụng vi phân để tính gần đúng giá trị của arctg0,98.

CÂU 3 (3 điểm)

a) Tính tích phân
$$\int (e^{x^2+2x} + \sin 3x)(x+1) dx$$

b) Khảo sát sự hội tụ của tích phân

c) Tính thể tích khối tròn xoay sinh ra khi cho miền phẳng giới hạn bởi các đường y=0, y=x, y=2-x quay quanh trục 0x.

CÂU 4 (3 điểm)

a)
Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{n}{(n+1)4^n} - \frac{1}{3^n})$$

b) Tìm miền hội tụ của chuỗi hàm

Sinh viên không được sử dụng tài liệu

ĐỂ, THI MÔN TOÁN CAO CẤP B1 – ĐỀ 2 . THỜI GIAN LÀM BÀI: 75 PHÚT

Dhàn A	13 4.2	7					
I han A.	(Z diem,	mỗi câu 0,5 đị	m) Sinh viê	y lug chon	đán án độ	no nà ali na	

Phần A. (2 điểm, mỗi câu 0,5 điểm) <u>Sinh viên h</u> [1] (0,5 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ (Oxy), đồ t	ra chọn đáp án đúng và ghi vào giấy làm bài thị. hi của hàm số v = arctan v
 (A) có trục đối xứng là trục Ox. (C) có hai đường tiệm cận. [2] (0,5 điểm) Trong các khẳng định sau, dâu là kh 	(B) có trục đối xứng là trục Oy. (D) các khẳng định A, B, C đều sại
(A) $\lim_{x\to 0} \operatorname{arccot} \frac{1}{x} = 0$ (B) $\lim_{x\to 0} \operatorname{arccos} x = 1$	(C) $\lim_{x\to 0} \arctan \frac{1}{ x } = \frac{\pi}{2}$ (D) $\lim_{x\to \frac{1}{\sqrt{2}}} \arcsin x = \frac{3\pi}{4}$
3] (0,5 điểm) Giới hạn $\lim_{x\to 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} =$ (A) 0 (B) $+\infty$	

[4] (0,5 điểm) Hàm số $y = \operatorname{arccot} \frac{1}{x}$ có đạo hàm tại $x \neq 0$ là:

(A)
$$y' = \frac{-1}{1+x^2}$$
 (B) $y' = \frac{1}{1+x^2}$ (C) $y' = \frac{x^2}{1+x^2}$

Phần B. (2 điểm, mỗi câu 1 điểm) Sinh viên chỉ ghi đáp số đúng vào giấy làm bài thi.

[1] (1 điểm) Giới hạn $\lim_{x \to +\infty} (x^2 + e^x)^{\frac{2}{x}} = \dots$

[2] (1 điểm) Hàm số $y = x \sin x$ có vị phân cấp hai $d^2y = \dots$

Phần C. (6 điểm) Đây là phần tư luận.

[1] (1 điểm) Xét sự hội tụ của tích phân suy rộng $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2+9} dx$.

[2] (1 điểm) Tính $\int \sqrt{x} \ln x \ dx$.

[3] (2 điểm) Xét sự hội tụ của chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n+2}{2n+3}\right)^n \left(x+2\right)^{2n}$.

[4] (2 điểm) Tính thể tích của khối vật thể tròn xoay sinh ra khi ta quay miền phẳng giới hạn bởi đường tròn có phương trình $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$ quanh trục Ox.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP HCM CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM KHOA KHOA-HỌC BỘ MÔN TOÁN Độc lập. Tự do-Hạnh phúc

ĐỂ THI MÔN TOÁN CAO CẤP B1 NĂM HỌC 2009-2010 Thời gian làm bài 90 phút

CÂU 1 (2 điểm)

Tính các giới hạn

$$A = \lim_{x \to +\infty} \arccos \frac{x^2 + 1}{2x^2 + x + 2} \qquad B = \lim_{x \to +\infty} (x + 2e^x)^{\frac{3}{x}}$$

CÂU 2 (2 điểm)

2 (2 diễm) $\text{a) Cho dường cong (E) có phương trình } \begin{cases} x = 1 + 3\cos t \\ y = 2 + 2\sin t \end{cases}$

Tìm các điểm trên (E) mà tiếp tuyến tại đó có hệ số góc bằng - $\frac{2}{2}$

b) Áp dụng vi phân để tính gần đúng giá trị của $\sqrt[4]{15,96}$

CÂU 3 (3 điểm)

- x²arctgxdx a) Tính tích phân
- b) Khảo sát sự hội tụ của tích phân
- c) Tính thể tích khối tròn xoay sinh ra khi cho miền phẳng giới hạn bởi các đường y = Inx, y = 0, $1 \le x \le e$ quay quanh truc 0x

CÂU 4 (3 điểm)

a)Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2 \cdot 3^n}$$

b) Tìm miền hội tụ của chuỗi hàm

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2x+1)^n}{2n+1}$$

Bộ Giáo Dục Và Đào Tạo Đại Học Nông Lâm TP HCM Khoa Khoa Học-Bộ môn Toán

Harle Đề Thi Môn: Toán B₁ Thời gian :90phút

Lớp: Học Lại (Hệ Đại học).

<u>Câu 1:</u> (1 điểm)

Giải phương trình: |z|+z-2-i=0, $(z \in C)$

<u>Câu 2:</u> (2 điểm)

Tính các giới hạn:

a)
$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 \ln(1+2x)}{\operatorname{arctg} x^2 \cdot \sin^2 x}$$

Câu 3: (1 điểm)

Dùng vi phân hàm một biến tính gần đúng arcsin0,49

<u>Câu 4:</u> (2 điểm)

a) Tính tích phân: $I = \int (e^{x^2} + \sin 2x) x dx$

b) Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường cong

$$y = \frac{1}{1+x^2}$$
, $y = \frac{x^2}{2}$

<u>Câu 5:</u> (1 điểm)

Khảo sát sự hội tụ của tích phân : $J = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^6} dx$

<u>Câu 6:</u> (1 điểm)

Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$$

<u>Câu 7:</u> (2 điểm)

Tìm miền hội tụ của chuỗi hàm :
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{\sqrt[3]{n^2 + 3n + 1}} x^n$$

Lưu ý: Sinh viên không được sử dụng tài liệu.

TRƯỚNG ĐẠI HỌC NỔNG LÁM TP HCM CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM KHOA KHOA-HỌC BỘ MỒN TOẦN Độc lập-Tụ do-Hạnh phúc

ĐỂ THI MÔN TOÁN CAO CẨP C2 NĂM HỌC 2009-2010

Thời gian làm bài 90 phút.

CÁU I (3 diễm)

a) Tính các giới hạn

$$A = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 4} \right)^{2 - x}$$

$$B = \lim_{x \to 0} \frac{e^{3x^5 + 2x^2 - 9x^4} - 1}{\sqrt{1 + 4x^2} - 1}$$

b) Xét tính liên tục của hàm số sau tại $x = \frac{\pi}{2}$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{2 - \sin x}}{\cos x}, & \text{thi } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \\ \frac{5}{3}, & \text{thi } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

CÂÙ 2 (3 điểm)

a) Dùng vi phân tính gần đúng $\sqrt[5]{(1,97)^2 + (3,02)^3 + 1}$

(a) Tim cực trị của hàm số $z=x^4+y^4-4xy+1$

CÂU 3 (2 điểm)

a) Tính tích phân $\int_{0}^{4} e^{\sqrt{x}} dx$

b) Xét sự hội tụ của tích phân suy rộng

 $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+3}} dx$

CÂU 4 (2 điểm)

a) Tìm nghiệm riêng thoả điều kiện ban đầu $y(e) = \frac{c^2}{2}$ của phương trình sau :

$$y' - \frac{y}{x \ln x} = x \ln x \text{ v\'oi } x > 1$$

b) Tim nghiệm tổng quát của phương trình $y = x.e^{\frac{xy''}{y'}}$

Sinh viên không được sử dụng tài liệu.