

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

CÂU 1 (2 điểm)

Tính các giới hạn

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \arcsin\left(\frac{\sqrt{x+1}-1}{x}\right) \quad B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cot gx - 1}{x^2}$$

CÂU 2 (2 điểm)

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

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

b) Áp dụng vi phân để tính gần đúng giá trị của  $\arctg 0,98$ .

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  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^2)} dx$

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  $Ox$ .

CÂU 4 (3 điểm)

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

b) Tìm miền hội tụ của chuỗi hàm  $\sum_{n=1}^{\infty} n(2x+1)^n$

Sinh viên không được sử dụng tài liệu

# ĐỀ THI MÔN TOÁN CAO CẤP B1 – ĐỀ 2

THỜI GIAN LÀM BÀI: 75 PHÚT

**Phản A.** (2 điểm, mỗi câu 0,5 điểm) Sinh viên lựa chọn đáp án đúng và ghi vào giấy làm bài thi.

- [1] (0,5 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ (Oxy), đồ thị của hàm số  $y = \arctan x$

(A) có trục đối xứng là trục Ox. (B) có trục đối xứng là trục Oy.  
 (C) có hai đường tiệm cận. (D) các khẳng định A, B, C đều sai.

[2] (0,5 điểm) Trong các khẳng định sau, đâu là khẳng định đúng?

(A)  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{arccot} \frac{1}{x} = 0$  (B)  $\lim_{x \rightarrow 0} \arccos x = 1$  (C)  $\lim_{x \rightarrow 0} \arctan \frac{1}{|x|} = \frac{\pi}{2}$  (D)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}} \arcsin x = \frac{3\pi}{4}$

[3] (0,5 điểm) Giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} =$

(A) 0 (B)  $+\infty$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $-\frac{1}{3}$

[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)  $y' = \frac{x^2}{1+x^2}$  (D)  $y' = \frac{-x^2}{1+x^2}$

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + e^x)^{\frac{2}{x}} = \dots$

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

**Phản 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  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n+2}{2n+3} \right)^n (x+2)^{2n}$ .

- [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.

— 10 —

Sinh viên không được phép sử dụng tài liệu

**ĐỀ THI MÔN TOÁN CAO CẤP B1 NĂM HỌC 2009-2010**

Thời gian làm bài 90 phút

CÂU 1 (2 điểm)

Tính các giới hạn

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

CÂU 2 (2 điểm)

a) Cho đường cong (E) có phương trình  $\begin{cases} x = 1 + 3 \cos t \\ y = 2 + 2 \sin t \end{cases}, 0 \leq t < 2\pi$

Tìm các điểm trên (E) mà tiếp tuyến tại đó có hệ số góc bằng  $-\frac{2}{3}$

b) Áp dụng vi phân để tính gần đúng giá trị của  $\sqrt[3]{15,96}$

CÂU 3 (3 điểm)

a) Tính tích phân  $\int_0^1 x^2 \operatorname{arctg} x dx$

b) Khảo sát sự hội tụ của tích phân  $\int_6^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x - 5} dx$

c) Tính thể tích khối tròn xoay sinh ra khi cho miền phẳng giới hạn bởi các đường  $y = \ln x, y = 0, 1 \leq x \leq e$  quay quanh trục  $Ox$

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

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

---

Sinh viên không được sử dụng tài liệu

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

Đề Thi Môn: Toán B<sub>1</sub>  
Thời gian: 90 phút  
Lớp: Học Lại (Hệ Đại học).

Hanhi

Câu 1: (1 điểm)

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

Câu 2: (2 điểm)

Tính các giới hạn:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 \ln(1+2x)}{\arctgx^2 \cdot \sin^2 x}$

Câu 3: (1 điểm)

Dùng vi phân hàm một biến tính gần đúng arcsin 0,49

Câu 4: (2 điểm)

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

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

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

Câu 5: (1 điểm)

Khảo sát sự hội tụ của tích phân:  $J = \int_1^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^6} dx$

Câu 6: (1 điểm)

Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số:

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

Câu 7: (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.

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

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

**ĐỀ THI MÔN TOÁN CAO CẤP C2 NĂM HỌC 2009-2010**

Thời gian làm bài 90 phút.

CÂU 1 ( 3 điểm )

a) Tính các giới hạn

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

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

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

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

CÂU 2 ( 3 điểm )

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

b) Tìm cực trị của hàm số  $z = x^4 + y^4 - 4xy + 1$

CÂU 3 ( 2 điểm )

a) Tính tích phân  $\int_1^4 e^{\sqrt{x}} dx$

b) Xét sự hội tụ của tích phân suy rộng  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+3}} dx$

CÂU 4 ( 2 điểm )

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

$$y' - \frac{y}{x \ln x} = x \ln x \quad \text{với } x > 1$$

b) Tìm nghiệm tổng quát của phương trình  $y' = x \cdot e^{xy}$

Sinh viên không được sử dụng tài liệu.