

TRƯỜNG THPT ĐÔNG SƠN 2

ĐỀ THI HỌC KÌ II NĂM HỌC 2016 – 2017

Môn: Toán – Khối 11

ĐỀ CHÍNH THỨC

Thời gian làm bài: 90 phút

(Đề có 03 trang)

(Không kể thời gian phát đề)

Mã đề thi 201

I. Phần trắc nghiệm(6 điểm/20 câu, từ câu 1 đến câu 20): Chung cho tất cả thí sinh.

Câu 1: Cho hình chóp SABC có đáy ABC là tam giác cân tại A, cạnh bên SA vuông góc với đáy, M là trung điểm BC, J là trung điểm BM. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- A. $BC \perp (SAB)$ B. $BC \perp (SAC)$ C. $BC \perp (SAM)$ D. $BC \perp (SAJ)$

Câu 2: Gọi (d) là tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = f(x) = -x^3 + x$ tại điểm $M(2; -6)$. Hệ số góc của (d) là

- A. -11 B. -12 C. 6 D. 11

Câu 3: Trong không gian, khẳng định nào sau đây là **đúng**?

- A. Có vô số đường thẳng đi qua một điểm cho trước và vuông góc với mặt phẳng cho trước.
B. Đường thẳng vuông góc với một mặt phẳng thì vuông góc với mọi đường thẳng nằm trong mặt phẳng đó.
C. Nếu một đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng cùng nằm trong một mặt phẳng thì nó vuông góc với mặt phẳng ấy.
D. Có vô số mặt phẳng đi qua một điểm cho trước và vuông góc với đường thẳng cho trước.

Câu 4: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{1-x}}{3x}$ bằng

- A. 1 B. 0 C. $\frac{1}{9}$ D. $\frac{1}{3}$

Câu 5: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^3 + 9x^2 - 2x + 5)$ bằng

- A. -2 B. 2 C. $+\infty$ D. $-\infty$

Câu 6: Cho hàm số: $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{khi } x > 0 \\ x - 1 & \text{khi } x \leq 0 \end{cases}$ trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **sai**?

- A. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ B. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$

C. $f(0) = -1$

D. f liên tục tại $x_0 = 0$

Câu 7: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4n^2 + 5n + 1}{2n^2 - n + 3}$ bằng

A. -2

B. $+\infty$

C. 0

D. $\frac{3}{2}$

Câu 8: Cho hàm số $y = f(x) = x^3 + 3x^2 + 12$. Tìm x để $f'(x) < 0$.

A. $x \in (-\infty; -2) \cup (0; +\infty)$

B. $x \in (-2; 0)$

C. $x \in (-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$

D. $x \in (0; 2)$

Câu 9: Trong không gian, cho hai đường thẳng phân biệt a, b và mặt phẳng (α) . Mệnh đề nào là mệnh đề **đúng** trong các mệnh đề sau ?

A. Nếu $a // (\alpha)$ và $b \perp a$ thì $(\alpha) \perp b$

B. Nếu $a \perp (\alpha)$ và $b \perp a$ thì $(\alpha) // b$

C. Nếu $a // (\alpha)$ và $(\alpha) // b$ thì $b // a$

D. Nếu $a // (\alpha)$ và $b \perp (\alpha)$ thì $a \perp b$.

Câu 10: Đạo hàm của hàm số $y = 1 + \tan x$ là

A. $\frac{1}{\sin^2 x}$

B. $-\frac{1}{\cos^2 x}$

C. $-\frac{1}{\sin^2 x}$

D. $\frac{1}{\cos^2 x}$

Câu 11: Điện lượng truyền trong dây dẫn có phương trình $Q = t^2$. Tính cường độ dòng điện tức thời tại thời điểm $t_0 = 4$ (giây) ?

A. $2(A)$

B. $5(A)$

C. $8(A)$

D. $6(A)$

Câu 12: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-2x+1}{x-1}$ bằng

A. $\frac{2}{3}$

B. $-\infty$

C. $\frac{1}{3}$

D. $+\infty$

Câu 13: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a , $SA \perp (ABCD)$. Tính khoảng cách từ điểm B đến mp (SAC).

A. $\frac{a\sqrt{2}}{3}$

B. $\frac{a\sqrt{2}}{2}$

C. $\frac{a\sqrt{2}}{4}$

D. $\frac{a}{2}$

Câu 14: Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với mặt phẳng thứ ba thì:

A. song song với nhau.

B. không song song với nhau

C. hoặc song song với nhau hoặc cắt nhau theo giao tuyến vuông góc với mặt phẳng thứ ba.

D. trùng nhau.

Câu 15: Đạo hàm của hàm số $y = \left(\frac{5}{3}x^4 - 9x\right)^7$ là:

A. $7\left(\frac{5}{3}x^4 - 9x\right)^6$

B. $\left(\frac{20}{3}x^3 - 9\right)^6$

C. $7\left(\frac{5}{3}x^4 - 9\right)\left(\frac{5}{3}x^4 - 9x\right)^6$

D. $7\left(\frac{20}{3}x^3 - 9\right)\left(\frac{5}{3}x^4 - 9x\right)^6$.

Câu 16: Mặt bên của hình lăng trụ là:

A. hình thang.

B. hình bình hành.

C. hình chữ nhật.

D. tam giác.

Câu 17: Cho hàm số $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 4x + 6$. Phương trình $f'(x) = 0$ có nghiệm là

A. $x = 1, x = 4$

B. $x = -1, x = 4$

C. $x = -1$

D. $x = 1, x = -4$

Câu 18: Vi phân của hàm số $y = \sqrt{x+1} - \frac{1}{x}$ là

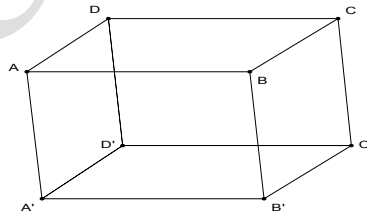
A. $dy = \left(\frac{1}{2\sqrt{x+1}} + \frac{1}{x^2}\right)dx$

B. $dy = \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x^2}\right)dx$

C. $dy = \left(\frac{2}{\sqrt{x+1}} + \frac{1}{x^2}\right)dx$

D. $dy = \left(\frac{2x}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x^2}\right)dx$

Câu 19: Cho hình hộp ABCD. A'B'C'D'. Các vector có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của hình hộp và bằng vector \overrightarrow{AD} là:



A. $\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{C'B'}; \overrightarrow{D'A'}$.

B. $\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{A'D'}; \overrightarrow{C'D'}$.

C. $\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{C'D'}; \overrightarrow{B'A'}$.

D. $\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{B'C'}; \overrightarrow{A'D'}$.

Câu 20: Đạo hàm cấp hai của hàm số $y = \cot x$ là

A. $y'' = 2 \cot x(1 - \cot^2 x)$.

B. $y'' = -2 \cot x(1 + \cot^2 x)$.

C. $y'' = 2 \cot x(1 + \cot^2 x)$.

D. $y'' = -2 \cot x(1 - \cot^2 x)$.

II. Phần tự luận (4 điểm/ 3 câu, từ câu 21 đến câu 23)

A. Dành cho các lớp 11A1, 11A2, 11A3, 11A4.

Câu 21 a. (1.0 điểm).

1. Tìm giới hạn: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x-11}{5x+3}$

2. Tìm đạo hàm của các hàm số: $y = x^3 + \cos(3x+1)$

Câu 22a (1.0 điểm). Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = -x^2 + 6x + 10$ tại điểm $A(-1;3)$.

Câu 23a (2.0 điểm). Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = 2a$.

1. Chứng minh $(SAB) \perp (SAD)$. 2. Tính $d(A, (SCD))$.

B. Dành cho các lớp 11A5, 11A6.

Câu 21 b. (1.0 điểm) 1. Tìm giới hạn: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-11}{3x+3}$

2. Cho hàm số $f(x) = \cos 2x - 4 \sin x - 3x$. Hãy giải phương trình $f'(x) = -3$.

Câu 22b (1.0 điểm). Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{1}{x}$ tại điểm có tung độ bằng

$\frac{1}{3}$.

Câu 23b (2.0 điểm). Cho hình chóp S.ABCD có $SA \perp (ABCD)$, đáy ABCD là hình vuông cạnh 2a. $SA \perp (ABCD)$, $SA = 2a\sqrt{3}$.

1. Chứng minh $(SAB) \perp (SBC)$

2. Gọi I là trung điểm của AD, mặt phẳng (P) qua I và vuông góc với SD. Xác định và tính thiết diện của hình chóp cắt bởi mặt phẳng (P).

----- **Hết** -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu.

- Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.

Họ, tên thí sinh:..... Số báo danh: -----

hoc360.net