

ĐỀ THI GIỮA KÌ II – Đề số 3

Môn: Toán - Lớp 11

Bộ sách Chân trời sáng tạo

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM



Mục tiêu

- Ôn tập các kiến thức giữa kì 2 của chương trình sách giáo khoa Toán 11 – Chân trời sáng tạo.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Toán học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải các kiến thức giữa kì 2 – chương trình Toán 11.

Câu 1: Cho $a > 0, m, n \in \mathbb{R}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$. B. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m+n}$. C. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m \cdot n}$. D. $\frac{a^m}{a^n} = a^{n-m}$.

Câu 2: Chọn đáp án đúng.

Cho số dương a . Khi đó:

- A. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[4]{a^3}$. B. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{a^4}$. C. $a^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{a^{\frac{4}{3}}}$. D. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\frac{4}{a}}$.

Câu 3: Chọn đáp án đúng:

- A. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = 1-\sqrt{3}$. B. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = -1+\sqrt{3}$.
 C. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = 1+\sqrt{3}$. D. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = -1-\sqrt{3}$.

Câu 4: Rút gọn biểu thức $\frac{x^{\frac{4}{3}}y + xy^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}}$ (với $x, y > 0$) được kết quả là:

- A. y . B. x . C. $xy^{\frac{1}{3}}$. D. xy .

Câu 5: Giả sử cường độ ánh sáng I dưới mặt biển giảm dần theo độ sâu theo công thức $I = I_0 a^d$, trong đó I_0 là cường độ ánh sáng tại mặt nước biển, a là một hằng số dương, d là độ sâu tính từ mặt nước biển (tính bằng mét). Ở một vùng biển cường độ ánh sáng tại độ sâu 1m bằng 90% cường độ ánh sáng tại mặt nước biển. Giá trị của a là:

- A. $a = 9$. B. $a = \frac{1}{9}$. C. $a = \frac{9}{10}$. D. $a = \frac{10}{9}$.

Câu 6: Chọn đáp án đúng.

Với $a, b > 0$ thì:

- A. $\ln(ab) = \ln a + \ln b$. B. $\ln(ab) = \ln a \cdot \ln b$.
 C. $\ln(a^b) = \ln a \cdot \ln b$. D. $\ln(a+b) = \ln a \cdot \ln b$.

Câu 7: Chọn đáp án đúng.

A. $\log_7 9 = \log_3 7 \cdot \log_3 9$.

B. $\log_7 9 = \log_3 7 + \log_3 9$.

C. $\log_7 9 = \frac{\log_3 7}{\log_3 9}$.

D. $\log_7 9 = \frac{\log_3 9}{\log_3 7}$.

Câu 8: Với $0 < a \neq 1$ thì:

A. $\log_a a = 0$.

B. $\log_a a = 1$.

C. $\log_a a = -1$.

D. $\log_a a = a$.

Câu 9: Trong Hóa học, độ pH của một dung dịch được tính theo công thức $\text{pH} = -\log[H^+]$, trong đó $[H^+]$ là nồng độ ion hydrogen tính bằng mol/lít. Tính nồng độ pH của dung dịch có nồng độ ion hydrogen bằng 0,001 mol/lít.

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 5.

Câu 10: Chọn đáp án đúng: (Các biểu thức trên đều có nghĩa)

A. $\log_a(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a(x - \sqrt{x^2 - 1}) = 1$.

B. $\log_a(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a(x - \sqrt{x^2 - 1}) = -1$.

C. $\log_a(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a(x - \sqrt{x^2 - 1}) = 0$.

D. $\log_a(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a(x - \sqrt{x^2 - 1}) = 2$.

Câu 11: Đồ thị hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) luôn:

A. Nằm phía trên trục hoành.

B. Nằm phía dưới trục hoành.

C. Nằm bên trái trục tung.

D. Nằm bên phải trục tung.

Câu 12: Hàm số nào dưới đây là hàm số mũ cơ số 3?

A. $y = 3^x$.

B. $y = \log_x 3$.

C. $y = \log_3 x$.

D. $y = \ln(3x)$.

Câu 13: Hàm số nào dưới đây **không** phải là hàm số lôgarit?

A. $y = \ln(2x^4)$.

B. $y = \log(x^2 + 10)$.

C. $y = \log_4 \frac{1}{x^2 + 1}$.

D. $y = 2^{\ln 4}$.

Câu 14: Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) liên tục trên:

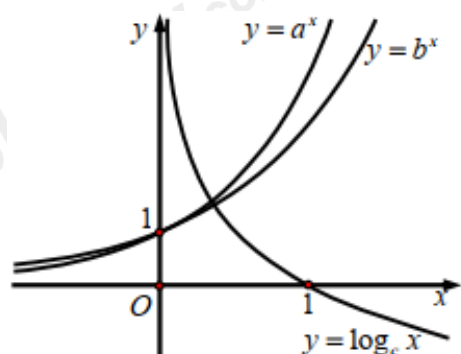
A. $(-\infty; +\infty)$.

B. $(-\infty; 0)$.

C. $(0; +\infty)$.

D. $(-a; a)$.

Câu 15: Cho đồ thị các hàm số $y = a^x, y = b^x, y = \log_c x$ như hình vẽ dưới



Khẳng định nào dưới đây là đúng?

A. $a > b > c > 1$.

B. $a > b > 1 > c$.

C. $a > 1 > b > c$.

D. $a < b < c < 1$.

Câu 16: Cho hàm số $y = f(x) = \log_{\sqrt{3}} x$. Biết rằng: $\max_{x \in [3;9]} y = M$, $\min_{x \in [3;9]} y = m$. Khi đó:

A. $M + m = 2$.

B. $M + m = 5$.

C. $M + m = 6$.

D. $M + m = 4$.

Câu 17: Bất phương trình $a^x > b$ ($0 < a \neq 1$) có tập nghiệm là \mathbb{R} khi:

- A. $b > 0$. B. $b \geq 0$. C. $b \leq 0$. D. $b \neq 0$.

Câu 18: Tập nghiệm của bất phương trình $(\sqrt{5})^x > 5$ là:

- A. $S = (-\infty; 2)$. B. $S = (-\infty; 2]$. C. $S = (2; +\infty)$. D. $S = [2; +\infty)$.

Câu 19: Phương trình $\log_{\frac{1}{2}} x = -2$ có nghiệm là:

- A. $x = -4$. B. $x = 4$. C. $x = \frac{-1}{4}$. D. $x = \frac{1}{4}$.

Câu 20: Nếu x và y thỏa mãn $4^x = 16$ và $3^{x+y} = 729$ thì y bằng:

- A. $y = 4$. B. $y = 3$. C. $y = -4$. D. $y = -3$.

Câu 21: Khi gửi tiết kiệm P (đồng) theo thể thức trả lãi kép định kì với lãi suất mỗi kì là r (r cho dưới dạng số thập phân) thì số tiền A (cả vốn lẫn lãi) nhận được sau t kì gửi là $A = P(1+r)^t$ (đồng). Thời gian gửi tiết kiệm cần thiết để số tiền ban đầu tăng gấp ba là:

- A. $t = \log_{1+r} 3$ năm. B. $t = \log_3 (1+r)$ năm.
C. $t = \log_{1+r} 2$ năm. D. $t = \log_2 (1+r)$ năm.

Câu 22: Bất phương trình $\log_{\frac{1}{6}}(x+3) + \log_{\frac{1}{6}}(x+2) \geq -1$ có nghiệm là:

- A. $-2 \leq x \leq 3$. B. $-2 < x < 3$. C. $-2 < x \leq 0$. D. $-5 \leq x \leq 0$.

Câu 23: Tập nghiệm của bất phương trình $2^{x^2-x} \leq 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$ là:

- A. $S = [-\sqrt{2}; \sqrt{2})$. B. $S = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$. C. $S = (-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$. D. $S = (-\infty; -\sqrt{2}) \cup [\sqrt{2}; +\infty)$.

Câu 24: Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A. Góc giữa hai đường thẳng a và b bằng góc giữa hai đường thẳng a và c khi b song song với c (hoặc b trùng với c).
B. Góc giữa hai đường thẳng luôn là góc nhọn.
C. Góc giữa hai đường thẳng có thể là góc tù.
D. Cả A, B, C đều đúng.

Câu 25: Góc giữa hai đường thẳng **không** thể bằng:

- A. 40° . B. 50° . C. 90° . D. 160° .

Câu 26: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình chữ nhật và I là 1 điểm thuộc cạnh AB sao cho $SI \perp AB$. Khi đó, góc giữa hai đường thẳng CD và SI bằng bao nhiêu độ?

- A. 90° . B. 60° . C. 30° . D. 70° .

Câu 27: Cho hình chóp $S.ABCD$ có tất cả các cạnh đều bằng nhau. Khi đó, góc giữa hai đường thẳng SA và DC bằng:

- A. 60° . B. 90° . C. 120° . D. 70° .

Câu 28: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$ và tam giác ABC vuông tại B . Kẻ $AH \perp SB (H \in SB)$. Hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) là điểm:

- A. A . B. B . C. C . D. H .

Câu 29: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có $AA' \perp (ABCD)$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A. $(ABCD) \perp (A'B'C'D')$. B. $AA' \perp (A'B'C'D')$.
C. Cả A và B đều đúng. D. Cả A và B đều sai.

Câu 30: Chọn đáp án đúng.

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P), đường thẳng b song song với mặt phẳng (P). Góc giữa hai đường thẳng a và b bằng:

- A. 30° . B. 90° . C. 60° . D. 0° .

Câu 31: Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P), đường thẳng b vuông góc với đường thẳng a. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Đường thẳng b cắt mặt phẳng (P).
 B. Đường thẳng b song song mặt phẳng (P).
 C. Đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P).
 D. Đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P) hoặc song song với mặt phẳng (P).

Câu 32: Một chiếc cột dựng trên nền sân phẳng. Gọi O là điểm đặt chân cột trên mặt sân và M là điểm trên cột cách chân cột 30cm. Trên mặt sân, người ta lấy hai điểm A và B cách đều O là 40cm (A, B, O không thẳng hàng). Người ta đo độ dài MA và MB đều bằng 50cm.

Chọn khẳng định đúng.

- A. Tam giác MOB là tam giác tù. B. Tam giác MAO là tam giác nhọn.
 C. $MO \perp (AOB)$. D. Cả A, B, C đều đúng.

Câu 33: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, tam giác SAB đều và $SC = a\sqrt{2}$. Gọi H là trung điểm của AB. Hình chiếu vuông góc của điểm S trên mặt phẳng (ABCD) là điểm:

- A. A. B. B. C. C. D. H.

Câu 34: Cho tứ diện OABC có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau. Khẳng định nào sau đây là sai?

- A. $OC \perp (ABC)$. B. $OC \perp (ABO)$. C. $OB \perp (OAC)$. D. $OA \perp (OBC)$.

Câu 35: Cho hình chóp S. ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại A, $SA \perp (ABC)$. Hình chiếu vuông góc của đường thẳng SC lên mặt phẳng (SAB) là đường thẳng:

- A. SB. B. SA. C. SB. D. AH.

Câu 36: Cho hàm số $y = f(x)$ có $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = 5$. Khi đó, $f'(-2)$ bằng:

- A. 5. B. -5. C. -2. D. 2.

Câu 37: Chọn đáp án đúng.

Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm

$M(x_0; f(x_0))$ là:

- A. $y = f'(x)(x - x_0) + f(x_0)$. B. $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.
 C. $y = f'(x)(x - x_0) - f(x_0)$. D. $y = f'(x_0)(x - x_0) - f(x_0)$.

Câu 38: Cho $u = u(x)$ và $v = v(x)$ là các hàm số có đạo hàm tại điểm x thuộc khoảng xác định. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. $(uv)' = u'.v'$. B. $(uv)' = u.v'$. C. $(uv)' = u'.v$. D. $(uv)' = u'.v + uv'$.

Câu 39: Chọn khẳng định đúng.

- A. $(\ln x)' = \frac{1}{x} (x > 0)$. B. $(\ln x)' = x (x > 0)$. C. $(\ln x)' = \frac{e}{x} (x > 0)$. D. $(\ln x)' = e.x (x > 0)$.

Câu 40: Cho hàm số $f(x) = x^3 + 2x^2 + 1$ có đồ thị là (C). Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm có hoành độ $x = 1$ là:

- A. $y = 7x + 2$. B. $y = -x + 5$. C. $y = 7x - 3$ D. $y = 3x + 1$.

----- Hết -----



1. A	2. B	3. B	4. D	5. C	6. A	7. D	8. B	9. B	10. C
11. D	12. A	13. D	14. C	15. B	16. C	17. C	18. C	19. B	20. A
21. A	22. C	23. B	24. A	25. D	26. A	27. A	28. A	29. B	30. B
31. D	32. C	33. D	34. A	35. B	36. A	37. B	38. D	39. A	40. C

Câu 1: Cho $a > 0, m, n \in \mathbb{R}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$. B. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m+n}$. C. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m \cdot n}$. D. $\frac{a^m}{a^n} = a^{n-m}$.

Phương pháp

Cho $a > 0, m, n \in \mathbb{R}$. Khi đó: $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

Lời giải

Cho $a > 0, m, n \in \mathbb{R}$. Khi đó: $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

Đáp án A.

Câu 2: Chọn đáp án đúng.

Cho số dương a . Khi đó:

- A. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[4]{a^3}$. B. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{a^4}$. C. $a^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{a^{\frac{4}{3}}}$. D. $a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{a^4}$.

Phương pháp

Cho số thực dương a và số hữu tỉ $r = \frac{m}{n}$, trong đó $m, n \in \mathbb{Z}, n > 0$. Ta có: $a^r = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$

Lời giải

$$a^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{a^4}$$

Đáp án B.

Câu 3: Chọn đáp án đúng:

- A. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = 1-\sqrt{3}$. B. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = -1+\sqrt{3}$.
C. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = 1+\sqrt{3}$. D. $\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = -1-\sqrt{3}$.

Phương pháp

$\sqrt[n]{a^n} = |a|$ khi n chẵn (với các biểu thức đều có nghĩa).

Lời giải

$$\sqrt[6]{(1-\sqrt{3})^6} = -1+\sqrt{3}$$

Đáp án B.

Câu 4: Rút gọn biểu thức $\frac{x^{\frac{4}{3}}y + xy^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}}$ (với $x, y > 0$) được kết quả là:

A. y.

B. x.

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

D. xy.

Phương pháp

Cho số thực dương a và số hữu tỉ $r = \frac{m}{n}$, trong đó $m, n \in \mathbb{Z}, n > 0$. Ta có: $a^r = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$

Lời giải

$$\frac{x^{\frac{4}{3}}y + xy^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}} = \frac{xy \left(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} \right)}{x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}} = xy$$

Đáp án D.

Câu 5: Giả sử cường độ ánh sáng I dưới mặt biển giảm dần theo độ sâu theo công thức $I = I_0 a^d$, trong đó I_0 là cường độ ánh sáng tại mặt nước biển, a là một hằng số dương, d là độ sâu tính từ mặt nước biển (tính bằng mét). Ở một vùng biển cường độ ánh sáng tại độ sâu 1m bằng 90% cường độ ánh sáng tại mặt nước biển. Giá trị của a là:

A. $a = 9$.B. $a = \frac{1}{9}$.C. $a = \frac{9}{10}$.D. $a = \frac{10}{9}$.**Phương pháp**

$$a^1 = a$$

Lời giải

Với $d = 1, I = \frac{90}{100} I_0$ thay vào $I = I_0 a^d$ ta có: $\frac{90}{100} I_0 = I_0 a^1 \Rightarrow a = \frac{9}{10}$. Vậy $a = \frac{9}{10}$.

Đáp án C.

Câu 6: Chọn đáp án đúng.

Với $a, b > 0$ thì:

A. $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.B. $\ln(ab) = \ln a \cdot \ln b$.C. $\ln(a^b) = \ln a \cdot \ln b$.D. $\ln(a + b) = \ln a \cdot \ln b$.**Phương pháp**

Với $a, b > 0$ thì $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

Lời giải

Với $a, b > 0$ thì $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

Đáp án A.

Câu 7: Chọn đáp án đúng.

A. $\log_7 9 = \log_3 7 \cdot \log_3 9$.B. $\log_7 9 = \log_3 7 + \log_3 9$.C. $\log_7 9 = \frac{\log_3 7}{\log_3 9}$.D. $\log_7 9 = \frac{\log_3 9}{\log_3 7}$.**Phương pháp**

Với a, b, c là các số dương và $a \neq 1, b \neq 1$ thì $\log_a c = \frac{\log_b c}{\log_b a}$.

Lời giải

$$\log_7 9 = \frac{\log_3 9}{\log_3 7}$$

Đáp án D.

Câu 8: Với $0 < a \neq 1$ thì:

- A. $\log_a a = 0$. B. $\log_a a = 1$. C. $\log_a a = -1$. D. $\log_a a = a$.

Phương pháp

Với $0 < a \neq 1$ thì $\log_a a = 1$.

Lời giải

Với $0 < a \neq 1$ thì $\log_a a = 1$.

Đáp án B.

Câu 9: Trong Hóa học, độ pH của một dung dịch được tính theo công thức $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$, trong đó $[\text{H}^+]$ là nồng độ ion hydrogen tính bằng mol/lít. Tính nồng độ pH của dung dịch có nồng độ ion hydrogen bằng 0,001 mol/lít.

- A. 2. B. 3. C. 4. D. 5.

Phương pháp

Với α là số thực dương và $a \neq 1$ thì $\log_a a^\alpha = \alpha$

Lời giải

Với $[\text{H}^+] = 0,001$ thay vào $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ ta có:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 0,001 = -\log 10^{-3} = 3$$

Vậy nồng độ pH của dung dịch bằng 3.

Đáp án B.

Câu 10: Chọn đáp án đúng: (Các biểu thức trên đều có nghĩa)

A. $\log_a (x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a (x - \sqrt{x^2 - 1}) = 1$.

B. $\log_a (x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a (x - \sqrt{x^2 - 1}) = -1$.

C. $\log_a (x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a (x - \sqrt{x^2 - 1}) = 0$.

D. $\log_a (x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a (x - \sqrt{x^2 - 1}) = 2$.

Phương pháp

Với a là số thực dương và $a \neq 1$ thì $\log_a 1 = 0$.

Với $0 < a \neq 1, b, c > 0$ thì $\log_a (bc) = \log_a b + \log_a c$.

Lời giải

$$\log_a (x + \sqrt{x^2 - 1}) + \log_a (x - \sqrt{x^2 - 1}) = \log_a \left[(x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1}) \right]$$

$$= \log_a (x^2 - x^2 + 1) = \log_a 1 = 0$$

Đáp án C.

Câu 11: Đồ thị hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) luôn:

- A. Nằm phía trên trục hoành. B. Nằm phía dưới trục hoành.
C. Nằm bên trái trục tung. D. Nằm bên phải trục tung.

Phương pháp

Đồ thị hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) luôn nằm bên phải trục tung.

Lời giải

Đồ thị hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) luôn nằm bên phải trục tung.

Đáp án D.

Câu 12: Hàm số nào dưới đây là hàm số mũ cơ số 3?

- A. $y = 3^x$. B. $y = \log_x 3$. C. $y = \log_3 x$. D. $y = \ln(3x)$.

Phương pháp

Hàm số $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) được gọi là hàm số mũ cơ số a.

Lời giải

Hàm số $y = 3^x$ có cơ số là 3.

Đáp án A.

Câu 13: Hàm số nào dưới đây **không** phải là hàm số lôgarit?

- A. $y = \ln(2x^4)$. B. $y = \log(x^2 + 10)$. C. $y = \log_4 \frac{1}{x^2 + 1}$. D. $y = 2^{\ln 4}$.

Phương pháp

Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) được gọi là hàm số lôgarit cơ số a.

Lời giải

Hàm số $y = 2^{\ln 4}$ không phải là hàm số lôgarit

Đáp án D.

Câu 14: Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) liên tục trên:

- A. $(-\infty; +\infty)$. B. $(-\infty; 0)$. C. $(0; +\infty)$. D. $(-a; a)$.

Phương pháp

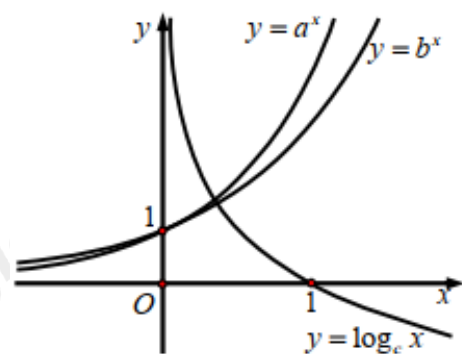
Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) liên tục trên $(0; +\infty)$.

Lời giải

Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) liên tục trên $(0; +\infty)$.

Đáp án C.

Câu 15: Cho đồ thị các hàm số $y = a^x, y = b^x, y = \log_c x$ như hình vẽ dưới



Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- A. $a > b > c > 1$. B. $a > b > 1 > c$. C. $a > 1 > b > c$. D. $a < b < c < 1$.

Phương pháp

Nếu $0 < a < 1$ thì hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) nghịch biến trên $(0; +\infty)$.

Nếu $a > 1$ thì hàm số $y = a^x$ ($a > 0$) đồng biến trên \mathbb{R} .

Lời giải

Ta thấy hàm số $y = \log_c x$ nghịch biến nên $c < 1$.

Hàm số $y = a^x, y = b^x$ đồng biến nên $a > 1, b > 1$.

Xét tại $x = 1$ thì đồ thị hàm số $y = a^x$ có tung độ lớn hơn tung độ của đồ thị hàm số $y = b^x$ nên $a > b$. Do đó, $a > b > 1 > c$.

Đáp án B.

Câu 16: Cho hàm số $y = f(x) = \log_{\sqrt{3}} x$. Biết rằng: $\max_{x \in [3;9]} y = M, \min_{x \in [3;9]} y = m$. Khi đó:

A. $M + m = 2$. B. $M + m = 5$. C. $M + m = 6$. D. $M + m = 4$.

Phương pháp

Cho hàm số $y = \log_a x (a > 0, a \neq 1)$:

+ Nếu $a > 1$ thì hàm số đồng biến trên $(0; +\infty)$.

+ Nếu $0 < a < 1$ thì hàm số nghịch biến trên $(0; +\infty)$.

Lời giải

Hàm số $y = f(x) = \log_{\sqrt{3}} x$ có $\sqrt{3} > 1$ nên đồng biến trên $(0; +\infty)$.

Do đó, $\min_{x \in [3;9]} y = f(3) = \log_{\sqrt{3}} 3 = 2, \max_{x \in [3;9]} y = f(9) = \log_{\sqrt{3}} 9 = 4$

Do đó, $M + m = 6$

Đáp án C.

Câu 17: Bất phương trình $a^x > b (0 < a \neq 1)$ có tập nghiệm là \mathbb{R} khi:

A. $b > 0$. B. $b \geq 0$. C. $b \leq 0$. D. $b \neq 0$.

Phương pháp

Bất phương trình $a^x > b (0 < a \neq 1)$ có tập nghiệm là \mathbb{R} khi $b \leq 0$.

Lời giải

Bất phương trình $a^x > b (0 < a \neq 1)$ có tập nghiệm là \mathbb{R} khi $b \leq 0$.

Đáp án C.

Câu 18: Tập nghiệm của bất phương trình $(\sqrt{5})^x > 5$ là:

A. $S = (-\infty; 2)$. B. $S = (-\infty; 2]$. C. $S = (2; +\infty)$. D. $S = [2; +\infty)$.

Phương pháp

Với $a > 1$ thì $a^{u(x)} > a^{v(x)} \Leftrightarrow u(x) > v(x)$.

Lời giải

$(\sqrt{5})^x > 5 \Leftrightarrow (\sqrt{5})^x > (\sqrt{5})^2 \Leftrightarrow x > 2$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình là: $S = (2; +\infty)$

Đáp án C.

Câu 19: Phương trình $\log_{\frac{1}{2}} x = -2$ có nghiệm là:

A. $x = -4$. B. $x = 4$. C. $x = \frac{-1}{4}$. D. $x = \frac{1}{4}$.

Phương pháp

Phương trình $\log_a x = b (a > 0, a \neq 1)$ luôn có nghiệm duy nhất $x = a^b$.

Lời giải

Điều kiện: $x > 0$

$$\log_{\frac{1}{2}} x = -2 \Leftrightarrow x = \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 4 \text{ (thỏa mãn)}$$

Vậy phương trình có nghiệm $x = 4$.

Đáp án B.

Câu 20: Nếu x và y thỏa mãn $4^x = 16$ và $3^{x+y} = 729$ thì y bằng:

- A. $y = 4$. B. $y = 3$. C. $y = -4$. D. $y = -3$.

Phương pháp

$$a^{u(x)} = a^{v(x)} \Leftrightarrow u(x) = v(x)$$

Lời giải

$$4^x = 16 \Leftrightarrow 4^x = 4^2 \Leftrightarrow x = 2$$

$$\text{Khi đó: } 3^{x+y} = 729 \Leftrightarrow 3^{2+y} = 3^6 \Leftrightarrow y+2 = 6 \Leftrightarrow y = 4$$

Đáp án A.

Câu 21: Khi gửi tiết kiệm P (đồng) theo thể thức trả lãi kép định kì với lãi suất mỗi kì là r (r cho dưới dạng số thập phân) thì số tiền A (cả vốn lẫn lãi) nhận được sau t kì gửi là $A = P(1+r)^t$ (đồng). Thời gian gửi tiết kiệm cần thiết để số tiền ban đầu tăng gấp ba là:

- A. $t = \log_{1+r} 3$ năm. B. $t = \log_3(1+r)$ năm.
C. $t = \log_{1+r} 2$ năm. D. $t = \log_2(1+r)$ năm.

Phương pháp

Cho phương trình $a^x = b$ ($a > 0, a \neq 1$). Nếu $b > 0$ thì phương trình có nghiệm duy nhất $x = \log_a b$.

Lời giải

Để số tiền ban đầu tăng gấp ba thì $A = 3P$. Thay $A = 3P$ vào $A = P(1+r)^t$ ta có:

$$3P = P(1+r)^t \Leftrightarrow (1+r)^t = 3 \Leftrightarrow t = \log_{1+r} 3 \text{ (năm)}$$

Đáp án A.

Câu 22: Bất phương trình $\log_{\frac{1}{6}}(x+3) + \log_{\frac{1}{6}}(x+2) \geq -1$ có nghiệm là:

- A. $-2 \leq x \leq 3$. B. $-2 < x < 3$. C. $-2 < x \leq 0$. D. $-5 \leq x \leq 0$.

Phương pháp

$$\text{Nếu } 0 < a < 1 \text{ thì } \log_a u(x) \geq \log_a v(x) \Leftrightarrow \begin{cases} u(x) > 0 \\ u(x) \leq v(x) \end{cases}$$

Lời giải

Điều kiện: $x > -2$

$$\log_{\frac{1}{6}}(x+3) + \log_{\frac{1}{6}}(x+2) \geq -1 \Leftrightarrow \log_{\frac{1}{6}}[(x+2)(x+3)] \geq \log_{\frac{1}{6}} 6 \Leftrightarrow x^2 + 5x + 6 \leq 6 \Leftrightarrow x^2 + 5x \leq 0$$

$$\Leftrightarrow x(x+5) \leq 0 \Leftrightarrow -5 \leq x \leq 0$$

Kết hợp với điều kiện ta có: $-2 < x \leq 0$.

Đáp án C.

Câu 23: Tập nghiệm của bất phương trình $2^{x^2-x} \leq 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$ là:

- A. $S = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$. B. $S = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$. C. $S = (-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$. D. $S = (-\infty; -\sqrt{2}) \cup [\sqrt{2}; +\infty)$.

Phương pháp

Với $a > 1$ thì $a^{u(x)} \leq a^{v(x)} \Leftrightarrow u(x) \leq v(x)$.

Lời giải

$$2^{x^2-x} \leq 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x \Leftrightarrow 2^{x^2-x} \leq 2^{2-x} \Leftrightarrow x^2 - x \leq 2 - x \Leftrightarrow x^2 \leq 2 \Leftrightarrow -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình đã cho là: $S = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$.

Đáp án B.

Câu 24: Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A. Góc giữa hai đường thẳng a và b bằng góc giữa hai đường thẳng a và c khi b song song với c (hoặc b trùng với c).
- B. Góc giữa hai đường thẳng luôn là góc nhọn.
- C. Góc giữa hai đường thẳng có thể là góc tù.
- D. Cả A, B, C đều đúng.

Phương pháp

- + Góc giữa hai đường thẳng không vượt quá 90° .
- + Góc giữa hai đường thẳng a và b trong không gian là góc giữa hai đường thẳng a' và b' cùng đi qua một điểm O và lần lượt song song (hoặc trùng) với a và b; kí hiệu (a, b) hoặc $\langle a, b \rangle$.

Lời giải

Góc giữa hai đường thẳng a và b trong không gian là góc giữa hai đường thẳng a' và b' cùng đi qua một điểm O và lần lượt song song (hoặc trùng) với a và b; kí hiệu (a, b) hoặc $\langle a, b \rangle$ nên câu A đúng. Góc giữa hai đường thẳng không vượt quá 90° nên câu b, c đều sai.

Đáp án A.

Câu 25: Góc giữa hai đường thẳng không thể bằng:

- A. 40° .
- B. 50° .
- C. 90° .
- D. 160° .

Phương pháp

Góc giữa hai đường thẳng không vượt quá 90° .

Lời giải

Góc giữa hai đường thẳng không vượt quá 90° nên góc giữa hai đường thẳng không thể bằng 160° .

Đáp án D.

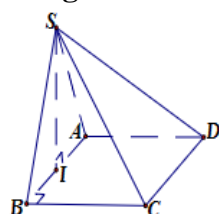
Câu 26: Cho hình chóp S. ABCD có ABCD là hình chữ nhật và I là 1 điểm thuộc cạnh AB sao cho $SI \perp AB$. Khi đó, góc giữa hai đường thẳng CD và SI bằng bao nhiêu độ?

- A. 90° .
- B. 60° .
- C. 30° .
- D. 70° .

Phương pháp

- + Hai đường thẳng a, b được gọi là vuông góc với nhau nếu góc giữa chúng bằng 90°
- + Nếu một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì nó vuông góc với đường thẳng còn lại.

Lời giải



Vì ABCD là chữ nhật $AB \parallel CD$. Mà $SI \perp AB$ nên $SI \perp CD$. Do đó, góc giữa hai đường thẳng SI và CD bằng 90° .

Đáp án A.

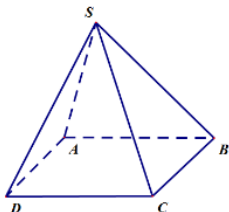
Câu 27: Cho hình chóp S. ABCD có tất cả các cạnh đều bằng nhau. Khi đó, góc giữa hai đường thẳng SA và DC bằng:

- A. 60° . B. 90° . C. 120° . D. 70° .

Phương pháp

Góc giữa hai đường thẳng a và b trong không gian là góc giữa hai đường thẳng a' và b' cùng đi qua một điểm O và lần lượt song song (hoặc trùng) với a và b; kí hiệu (a, b) hoặc $(a; b)$.

Lời giải



Tứ giác ABCD có $AB = BC = CD = DA$ nên tứ giác ABCD là hình thoi. Do đó, $DC \parallel AB$.

Suy ra: $(SA, DC) = (SA, AB) = \angle SAB$

Tam giác SAB có: $SA = SB = AB$ nên tam giác SAB là tam giác đều. Do đó, $\angle SAB = 60^\circ$

Đáp án A.

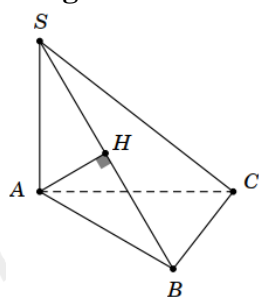
Câu 28: Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$ và tam giác ABC vuông tại B. Kẻ $AH \perp SB (H \in SB)$. Hình chiếu vuông góc của S lên mặt phẳng (ABC) là điểm:

- A. A. B. B. C. C. D. H.

Phương pháp

Cho mặt phẳng (P). Xét một điểm M tùy ý trong không gian. Gọi d là đường thẳng đi qua điểm M và vuông góc với (P). Gọi M' là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P). Khi đó, điểm M' được gọi là hình chiếu vuông góc của điểm M lên mặt phẳng (P).

Lời giải



Vì $SA \perp (ABC)$ nên hình chiếu vuông góc của điểm S lên mặt phẳng (ABC) là điểm A.

Đáp án A.

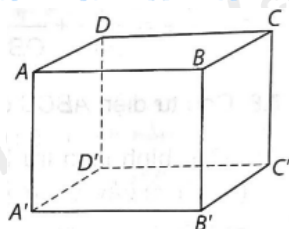
Câu 29: Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' có $AA' \perp (ABCD)$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A. $(ABCD) \perp (A'B'C'D')$. B. $AA' \perp (A'B'C'D')$.
C. Cả A và B đều đúng. D. Cả A và B đều sai.

Phương pháp

Cho hai mặt phẳng song song, đường thẳng nào vuông góc với mặt phẳng này thì cũng vuông góc với mặt phẳng kia.

Lời giải



Vì $ABCD.A'B'C'D'$ là hình hộp nên $(ABCD) // (A'B'C'D')$, mà $AA' \perp (ABCD)$ nên $AA' \perp (A'B'C'D')$.

Đáp án B.

Câu 30: Chọn đáp án đúng.

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b song song với mặt phẳng (P) . Góc giữa hai đường thẳng a và b bằng:

- A. 30° . B. 90° . C. 60° . D. 0° .

Phương pháp

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b song song với mặt phẳng (P) thì a vuông góc với b .

Lời giải

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b song song với mặt phẳng (P) thì a vuông góc với b . Do đó, góc giữa hai đường thẳng a và b bằng 90°

Đáp án B.

Câu 31: Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b vuông góc với đường thẳng a . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Đường thẳng b cắt mặt phẳng (P) .
 B. Đường thẳng b song song mặt phẳng (P) .
 C. Đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P) .
 D. Đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P) hoặc song song với mặt phẳng (P) .

Phương pháp

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b vuông góc với đường thẳng a thì đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P) hoặc song song với mặt phẳng (P) .

Lời giải

Cho đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (P) , đường thẳng b vuông góc với đường thẳng a thì đường thẳng b nằm trên mặt phẳng (P) hoặc song song với mặt phẳng (P) .

Đáp án D.

Câu 32: Một chiếc cột dựng trên nền sân phẳng. Gọi O là điểm đặt chân cột trên mặt sân và M là điểm trên cột cách chân cột 30cm. Trên mặt sân, người ta lấy hai điểm A và B cách đều O là 40cm (A, B, O không thẳng hàng). Người ta đo độ dài MA và MB đều bằng 50cm.

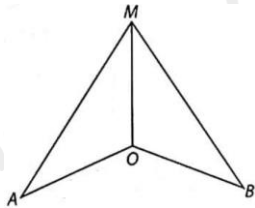
Chọn khẳng định đúng.

- A. Tam giác MOB là tam giác tù. B. Tam giác MAO là tam giác nhọn.
 C. $MO \perp (AOB)$. D. Cả A, B, C đều đúng.

Phương pháp

Nếu đường thẳng d vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau a và b cùng nằm trong mặt phẳng (P) thì $d \perp (P)$.

Lời giải



Vì $50^2 = 30^2 + 40^2$ nên $MA^2 = MO^2 + OA^2$ và $MB^2 = MO^2 + OB^2$

Do đó, tam giác MOA vuông tại O và tam giác MOB vuông tại O.

Suy ra, $MO \perp OA, MO \perp OB$

Mà OA và OB cắt nhau tại O và nằm trong mặt phẳng (OAB). Do đó, $MO \perp (AOB)$.

Đáp án C.

Câu 33: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, tam giác SAB đều và $SC = a\sqrt{2}$. Gọi H là trung điểm của AB. Hình chiếu vuông góc của điểm S trên mặt phẳng (ABCD) là điểm:

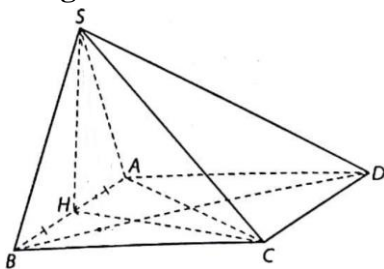
- A. A. B. B. C. C. D. H.

Phương pháp

+ Nếu đường thẳng d vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau a và b cùng nằm trong mặt phẳng (P) thì $d \perp (P)$.

+ Cho mặt phẳng (P). Xét một điểm M tùy ý trong không gian. Gọi d là đường thẳng đi qua điểm M và vuông góc với (P). Gọi M' là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P). Khi đó, điểm M' được gọi là hình chiếu vuông góc của điểm M lên mặt phẳng (P).

Lời giải



Vì tam giác ABS đều nên SH là đường trung tuyến đồng thời là đường cao.

Áp dụng định lí Pythagore vào tam giác SHB vuông tại H có:

$$SH = \sqrt{SB^2 - HB^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

Áp dụng định lí Pythagore vào tam giác CHB vuông tại B có:

$$CH = \sqrt{BC^2 + HB^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

Ta có: $SH^2 + HC^2 = SC^2 \left(\text{do} \left(\frac{a\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{5}}{2} \right)^2 = (a\sqrt{2})^2 \right)$ nên tam giác SHC vuông tại H.

Suy ra: $SH \perp HC$

Lại có: $SH \perp AB$, HC và AB cắt nhau tại H và nằm trong mặt phẳng (ABCD).

Do đó, $SH \perp (ABCD)$. Vậy H là hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng (ABCD).

Đáp án D.

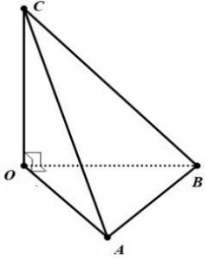
Câu 34: Cho tứ diện OABC có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau. Khẳng định nào sau đây là sai?

- A. $OC \perp (ABC)$. B. $OC \perp (ABO)$. C. $OB \perp (OAC)$. D. $OA \perp (OBC)$.

Phương pháp

Nếu đường thẳng d vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau a và b cùng nằm trong mặt phẳng (P) thì $d \perp (P)$.

Lời giải



Vì $OA \perp OB, OA \perp OC$ và OB và OC cắt nhau tại O và nằm trong mặt phẳng (OBC) nên $OA \perp (OBC)$ nên câu D đúng.

Vì $OC \perp OB, OA \perp OC$ và OB và OA cắt nhau tại O và nằm trong mặt phẳng (OBA) nên $OC \perp (ABO)$ nên câu B đúng.

Vì $OA \perp OB, OB \perp OC$ và OA và OC cắt nhau tại O và nằm trong mặt phẳng (OAC) nên $OB \perp (OAC)$ nên câu C đúng.

Vì $OC \perp OB$ nên tam giác OBC vuông tại O . Do đó, OC không thể vuông góc với CB . Suy ra, OC không vuông góc với mặt phẳng (ABC) nên câu A sai.

Đáp án A.

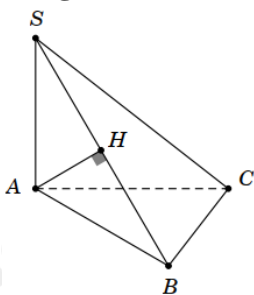
Câu 35: Cho hình chóp $S. ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $SA \perp (ABC)$. Hình chiếu vuông góc của đường thẳng SC lên mặt phẳng (SAB) là đường thẳng:

- A. SB. B. SA. C. SB. D. AH.

Phương pháp

Cho mặt phẳng (P) . Xét một điểm M tùy ý trong không gian. Gọi d là đường thẳng đi qua điểm M và vuông góc với (P) . Gọi M' là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P) . Khi đó, điểm M' được gọi là hình chiếu vuông góc của điểm M lên mặt phẳng (P) .

Lời giải



Vì $SA \perp (ABC), AC \subset (ABC) \Rightarrow SA \perp AC$

Tam giác ABC vuông tại A nên $AB \perp AC$.

Mà SA và AB cắt nhau tại A và nằm trong mặt phẳng (SAB) . Do đó, $AC \perp (SAB)$.

Do đó, A là hình chiếu vuông góc của điểm C trên mặt phẳng (SAB) .

Suy ra, hình chiếu vuông góc của đường thẳng SC lên mặt phẳng (SAB) là đường thẳng SA .

Đáp án B.

Câu 36: Cho hàm số $y = f(x)$ có $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = 5$. Khi đó, $f'(-2)$ bằng:

- A. 5. B. -5. C. -2. D. 2.

Phương pháp

Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên khoảng $(a; b)$ và $x_0 \in (a; b)$. Nếu tồn tại giới hạn hữu hạn

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ thì giới hạn này được gọi là đạo hàm của hàm số $f(x)$ tại x_0 , kí hiệu là $f'(x_0)$ hoặc

$y'(x_0)$. Vậy $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Lời giải

Vì $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = 5$ nên $f'(-2) = 5$

Đáp án A.

Câu 37: Chọn đáp án đúng.

Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm

$M(x_0; f(x_0))$ là:

- A. $y = f'(x)(x - x_0) + f(x_0)$.
- B. $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.
- C. $y = f'(x)(x - x_0) - f(x_0)$.
- D. $y = f'(x_0)(x - x_0) - f(x_0)$.

Phương pháp

Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm

$M(x_0; f(x_0))$ là: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.

Lời giải

Nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm tại x_0 thì phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm

$M(x_0; f(x_0))$ là: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.

Đáp án B.

Câu 38: Cho $u = u(x)$ và $v = v(x)$ là các hàm số có đạo hàm tại điểm x thuộc khoảng xác định. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. $(uv)' = u'.v'$.
- B. $(uv)' = u.v'$.
- C. $(uv)' = u'.v$.
- D. $(uv)' = u'.v + uv'$.

Phương pháp

Cho $u = u(x)$ và $v = v(x)$ là các hàm số có đạo hàm tại điểm x thuộc khoảng xác định thì

$(uv)' = u'.v + uv'$.

Lời giải

Cho $u = u(x)$ và $v = v(x)$ là các hàm số có đạo hàm tại điểm x thuộc khoảng xác định thì

$(uv)' = u'.v + uv'$.

Đáp án D.

Câu 39: Chọn khẳng định đúng.

- A. $(\ln x)' = \frac{1}{x} (x > 0)$.
- B. $(\ln x)' = x (x > 0)$.
- C. $(\ln x)' = \frac{e}{x} (x > 0)$.
- D. $(\ln x)' = e.x (x > 0)$.

Phương pháp

$(\ln x)' = \frac{1}{x} (x > 0)$

Lời giải

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} (x > 0)$$

Đáp án A.

Câu 40: Cho hàm số $f(x) = x^3 + 2x^2 + 1$ có đồ thị là (C). Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm có hoành độ $x = 1$ là:

A. $y = 7x + 2$. B. $y = -x + 5$. C. $y = 7x - 3$ D. $y = 3x + 1$.

Phương pháp

Đạo hàm của hàm số $y = f(x)$ tại điểm x_0 là hệ số góc của tiếp tuyến M_0T của đồ thị hàm số tại điểm $M_0(x_0, f(x_0))$.

Tiếp tuyến M_0T có phương trình là: $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$.

Lời giải

Ta có: $y' = 3x^2 + 4x$ nên $y'(1) = 3.1^2 + 4.1 = 7$

Với $x = 1$ thì $y(1) = 1^3 + 2.1^2 + 1 = 4$

Do đó, tiếp tuyến với đồ thị của hàm số tại điểm $(1; 4)$ có phương trình là: $y - 4 = 7(x - 1) \Rightarrow y = 7x - 3$

Đáp án C.