



KIỂM TRA HỌC KỲ 2. NĂM HỌC 2021-2022
Môn : TOÁN. Khối 12 Thời gian : 90ph
(Đề thi gồm 50 câu trắc nghiệm-Thời gian:90 phút)

Mã đề thi
103
(Chính thức)

---oOo---

Câu 1. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số: $y = \ln x$, $y = 1$ và đường thẳng $x = 1$ bằng

- A. $e + 2$. B. e^2 . C. $2e$. D. $e - 2$.

Câu 2. Trong không gian Oxyz, góc giữa hai vec-tơ \vec{i} và $\vec{u} = (-\sqrt{3}; 0; 1)$ là

- A. 120° . B. 60° . C. 30° . D. 150° .

Câu 3. Cho số phức $z = 1 + 2i$. Tìm tổng phần thực và phần ảo của số phức $w = 2z + \overline{z}$.

- A. 2. B. 1. C. 3. D. 5.

Câu 4. Cho $f(x), g(x)$ là hai hàm số liên tục trên đoạn $[1; 3]$ thỏa:

$$\int_1^3 [f(x) + 3g(x)] dx = 10; \int_1^3 [2f(x) - g(x)] dx = 6. \text{Tính } \int_1^3 [f(x) + g(x)] dx.$$

- A. 6. B. 7. C. 9. D. 8.

Câu 5. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(1; -1; 2), B(3; 3; 0)$. Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB có phương trình là

- A. $x + 2y - z - 3 = 0$. B. $x + y - z - 2 = 0$. C. $x + 2y - z + 3 = 0$. D. $x + y - z + 2 = 0$.

Câu 6. Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng $(P): 2x - y + z + 3 = 0$ và điểm $A(1; -2; 1)$. Phương trình đường thẳng (d) đi qua A và vuông góc với (P) là

- A. $(d): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$ B. $(d): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$ C. $(d): \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$ D. $(d): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - 4t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$

Câu 7. Trong không gian Oxyz, cho hai mặt phẳng $(\alpha): 3x - 2y + 2z + 7 = 0$,

$(\beta): 5x - 4y + 3z + 1 = 0$. Phương trình mặt phẳng (P) đi qua gốc tọa độ O đồng thời vuông góc với cả hai mặt phẳng (α) và (β) là

- A. $(P): 2x - y - 2z = 0$. B. $(P): 2x + y - 2z + 1 = 0$.
C. $(P): 2x + y - 2z = 0$. D. $(P): 2x - y + 2z = 0$.

Câu 8. Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 + 2z + 10 = 0$. Tính giá trị biểu thức

$$A = |z_1|^2 + |z_2|^2.$$

- A. $10\sqrt{3}$. B. 20. C. $2\sqrt{10}$. D. $5\sqrt{2}$.

Câu 9. Cho $I = \int_1^5 f(x) dx = 26$. Tính $J = \int_0^2 x [f(x^2 + 1) + 1] dx$.

- A. 54. B. 13. C. 52. D. 15.

Câu 10. Cho số phức $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) thỏa mãn $(1+2i)\overline{z} + z = 3 - 4i$. Tính giá trị của biểu thức $S = 3x - 2y$.

- A. $S = -10$. B. $S = -13$. C. $S = -12$. D. $S = -11$.

Câu 11. Cho hai số phức $z_1 = 1+i$ và $z_2 = 2-3i$. Tính mô-đun của số phức $z_1 + z_2$.

- A. $|z_1 + z_2| = 1$. B. $|z_1 + z_2| = \sqrt{13}$. C. $|z_1 + z_2| = 5$. D. $|z_1 + z_2| = \sqrt{5}$.

Câu 12. Cho số phức z thỏa mãn $z(1+2i) = 4-3i$. Tìm số phức liên hợp \overline{z} của z .

- A. $\overline{z} = \frac{2}{5} - \frac{11}{5}i$. B. $\overline{z} = \frac{-2}{5} - \frac{11}{5}i$. C. $\overline{z} = \frac{-2}{5} + \frac{11}{5}i$. D. $\overline{z} = \frac{2}{5} + \frac{11}{5}i$.

Câu 13. Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng $(P): x + y - 1 = 0$ và điểm $A(2; 0; -1)$. Đường thẳng (d) đi qua A đồng thời song song với (P) và mặt phẳng (Oxy) có phương trình là

- A.** (d): $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -t \\ z = -1 \end{cases}$
- B.** (d): $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 \\ z = -t \end{cases}$
- C.** (d): $\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$
- D.** (d): $\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$
- Câu 14.** Biết rằng hàm số $f(x) = mx + n$ thỏa mãn $\int_0^1 f(x)dx = 3, \int_0^2 f(x)dx = 8$. Khẳng định nào đúng?
- A.** $m + n = -2$. **B.** $m + n = -4$. **C.** $m + n = 2$. **D.** $m + n = 4$.
- Câu 15.** Biết $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{2x}$ và $F(0) = 0$. Giá trị của $F(\ln 3)$ bằng
- A.** 6. **B.** 2. **C.** 8. **D.** 4.
- Câu 16.** Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{x}$, hai đường thẳng $x = 1, x = 2$ và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng (H) quanh trục hoành Ox.
- A.** $\frac{3\pi}{2}$. **B.** $\frac{3}{2}$. **C.** $\frac{2\pi}{3}$. **D.** 3π .
- Câu 17.** Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[0; 10]$ thỏa mãn $\int_0^{10} f(x)dx = 7, \int_2^{10} f(x)dx = 1$. Tính $P = \int_0^1 f(2x)dx$.
- A.** $P = 3$. **B.** $P = 6$. **C.** $P = 12$. **D.** $P = -6$.
- Câu 18.** Cho hàm số $f(x)$ liên tục, có đạo hàm trên $[-1; 2], f(-1) = 8; f(2) = -1$. Tích phân $\int_{-1}^2 f'(x)dx$ bằng
- A.** 9. **B.** 1. **C.** -9. **D.** 7.
- Câu 19.** Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3x^2 + \sin x$ là
- A.** $6x - \cos x + C$. **B.** $x^3 + \cos x + C$. **C.** $6x + \cos x + C$. **D.** $x^3 - \cos x + C$.
- Câu 20.** Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $E(-1; 0; 2), F(2; 1; -5)$. Phương trình đường thẳng EF là
- A.** $\frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{3}$. **B.** $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$. **C.** $\frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-7}$. **D.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-3}$.
- Câu 21.** Tính môđun của số phức z biết $\bar{z} = (4 - 3i)(1 + i)$.
- A.** $|z| = 5\sqrt{2}$. **B.** $|z| = 7\sqrt{2}$. **C.** $|z| = 25\sqrt{2}$. **D.** $|z| = \sqrt{2}$.
- Câu 22.** Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x-2}$, biết $F(1) = 2$. Giá trị của $F(0)$ bằng
- A.** $\ln(-2)$. **B.** $2 + \ln 2$. **C.** $2 + \ln(-2)$. **D.** $\ln 2$.
- Câu 23.** Số phức nào sau đây có điểm biểu diễn là $M(1; -2)$?
- A.** $1 - 2i$. **B.** $-2 + i$. **C.** $-1 - 2i$. **D.** $1 + 2i$.
- Câu 24.** Có hai giá trị của số thực a là $a_1, a_2 (0 < a_1 < a_2)$ thỏa mãn $\int_1^a (2x - 3)dx = 0$. Tính
- $T = 3^{a_1} + 3^{a_2} + \log_2 \left(\frac{a_2}{a_1} \right)$.
- A.** $T = 13$. **B.** $T = 26$. **C.** $T = 28$. **D.** $T = 12$.
- Câu 25.** Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(1; 2; -1), B(-1; 0; 1)$ và mặt phẳng $(P): x + 2y - z + 1 = 0$. Viết phương trình mặt phẳng (Q) qua A, B và vuông góc với (P).
- A.** (Q): $3x - y + z = 0$. **B.** (Q): $2x - y + 3 = 0$. **C.** (Q): $x + z = 0$. **D.** (Q): $-x + y + z = 0$.
- Câu 26.** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng (d): $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{2}$ nhận vec-tơ $\vec{u} = (a; 2; b)$ làm vec-tơ chỉ phương. Tính $a + b$.
- A.** -8. **B.** -4. **C.** 8. **D.** 4.
- Câu 27.** Với a, b là các tham số thực. Giá trị tích phân $\int_0^b (3x^2 - 2ax - 1)dx$ bằng
- A.** $b^3 + b^2a + b$. **B.** $3b^2 - 2ab - 1$. **C.** $b^3 - ba^2 - b$. **D.** $b^3 - b^2a - b$.

Câu 28. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị hàm số: $y = x^3 - 3x$ và $y = x$. Tính S.

- A. $S = 8$. B. $S = 4$. C. $S = 0$. D. $S = 2$.

Câu 29. Biết $\int_1^3 \frac{x+2}{x} dx = a + b \ln c$, với $a, b, c \in \mathbb{Z}, c < 9$. Tính tổng $S = a + b + c$.

- A. $S = 6$. B. $S = 5$. C. $S = 8$. D. $S = 7$.

Câu 30. Trong không gian Oxyz, gọi (S) là mặt cầu đi qua 4 điểm

$A(2;0;0)$, $B(1;3;0)$, $C(-1;0;3)$, $D(1;2;3)$. Tính bán kính R của mặt cầu (S).

- A. $R = \sqrt{6}$. B. $R = 6$. C. $R = 2\sqrt{2}$. D. $R = 3$.

Câu 31. Trong không gian Oxyz, cho điểm $A(2;-3;5)$. Tìm tọa độ A' là điểm đối xứng với A qua trục Oy.

- A. $A'(-2;-3;5)$. B. $A'(-2;-3;-5)$. C. $A'(2;3;5)$. D. $A'(2;-3;-5)$.

Câu 32. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{\tan x}$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{4}$ quay quanh trục Ox. Tính thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra.

- A. $\pi \ln 2$. B. $\frac{\pi}{4}$. C. $\frac{\pi \ln 2}{2}$. D. $\frac{\pi \ln 3}{4}$.

Câu 33. Trong không gian Oxyz, cho điểm $G(1;4;3)$. Mặt phẳng nào sau đây cắt các trục Ox, Oy, Oz lần lượt tại A, B, C sao cho G là trọng tâm tứ diện OABC ?

- A. $(P): 12x + 3y + 4z - 48 = 0$. B. $(P): \frac{x}{3} + \frac{y}{12} + \frac{z}{9} = 1$.

- C. $(P): \frac{x}{4} + \frac{y}{16} + \frac{z}{12} = 0$. D. $(P): 12x + 3y + 4z = 0$.

Câu 34. Cho số phức z thỏa mãn $(1 - \sqrt{3}i)^2 z = 4 - 3i$. Mô-đun của z bằng

- A. $\frac{4}{5}$. B. $\frac{5}{2}$. C. $\frac{2}{5}$. D. $\frac{5}{4}$.

Câu 35. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{2x-1}$ là

- A. $e^{2x-1} + C$. B. $2e^{2x-1} + C$. C. $\frac{1}{2}e^x + C$. D. $\frac{1}{2}e^{2x-1} + C$.

Câu 36. Cho số phức $z = 2 - 3i$. Số phức liên hợp của số phức z là

- A. $\bar{z} = 3 + 2i$. B. $\bar{z} = 2 + 3i$. C. $\bar{z} = 3 - 2i$. D. $\bar{z} = -2 - 3i$.

Câu 37. Trong không gian Oxyz, cho các điểm $A(3;-4;0)$, $B(-1;1;3)$, $C(3;1;0)$. Tìm tọa độ điểm D trên trục hoành sao cho $AD = BC$.

- A. $D(-2;1;0), D(-4;0;0)$. B. $D(12;0;0), D(6;0;0)$.
C. $D(0;0;0), D(-6;0;0)$. D. $D(0;0;0), D(6;0;0)$.

Câu 38. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{m^2 - x^2}$ (m là tham số khác 0) và trục hoành. Khi hình phẳng (H) quay quanh trục hoành được khối tròn xoay có thể tích V. Có bao nhiêu giá trị nguyên m để $V < 1000\pi$.

- A. 18. B. 20. C. 21. D. 19.

Câu 39. Trong không gian Oxyz, mặt cầu (S) đi qua điểm O và cắt các tia Ox, Oy, Oz lần lượt tại các điểm A, B, C khác O thỏa mãn $\triangle ABC$ có trọng tâm là điểm $G(-6;-12;18)$. Tọa độ tâm I của mặt cầu (S) là

- A. $I(-9;-18;27)$. B. $I(9;18;-27)$. C. $I(-3;-6;9)$. D. $I(3;6;-9)$.

Câu 40. Gọi S là tổng các số thực m để phương trình $z^2 - 2z + 1 - m = 0$ có nghiệm phức thỏa mãn $|z| = 2$. Tính S.

- A. $S = 10$. B. $S = 6$. C. $S = 7$. D. $S = -3$.

Câu 41. Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng $(P): 3x - 3y - 2z - 15 = 0$ và ba điểm $A(1; 4; 5)$,

$B(0; 3; 1)$, $C(2; -1; 0)$. Tìm tọa độ điểm $M \in (P)$ sao cho $MA^2 + MB^2 + MC^2$ có giá trị nhỏ nhất.

- A.** $M(4; -1; 0)$. **B.** $M(-4; -1; 0)$. **C.** $M(1; -4; 0)$. **D.** $M(4; 1; 0)$.

Câu 42. Trong không gian Oxyz, mặt phẳng $(P): 2x + 6y + z - 3 = 0$ cắt trục Oz và đường thẳng

$(d): \frac{x-5}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z-6}{-1}$ lần lượt tại A và B. Phương trình mặt cầu đường kính AB là

A. $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-5)^2 = 36$. **B.** $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+5)^2 = 9$.

C. $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-5)^2 = 9$. **D.** $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+5)^2 = 36$.

Câu 43. Trong không gian Oxyz, cho điểm $E(2; 1; 3)$, mặt phẳng $(P): 2x + 2y - z - 3 = 0$ và mặt cầu

$(S): (x-3)^2 + (y-2)^2 + (z-5)^2 = 36$. Gọi (Δ) là đường thẳng đi qua E, nằm trong (P) và cắt (S) tại hai điểm có khoảng cách nhỏ nhất. Phương trình đường thẳng (Δ) là

- A.** $(\Delta): \begin{cases} x = 2+t \\ y = 1-t \\ z = 3 \end{cases}$ **B.** $(\Delta): \begin{cases} x = 2-5t \\ y = 1+3t \\ z = 3 \end{cases}$ **C.** $(\Delta): \begin{cases} x = 2+4t \\ y = 1+3t \\ z = 3-3t \end{cases}$ **D.** $(\Delta): \begin{cases} x = 2+9t \\ y = 1+9t \\ z = 3+8t \end{cases}$

Câu 44. Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu $(S): (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$ và điểm $A(2; 2; 2)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM luôn tiếp xúc với (S) . Điểm M luôn thuộc một mặt phẳng cố định có phương trình là

- A.** $x + y + z - 4 = 0$. **B.** $3x + 3y + 3z - 8 = 0$. **C.** $x + y + z - 6 = 0$. **D.** $3x + 3y + 3z - 4 = 0$.

Câu 45. Trong không gian Oxyz, có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của m để phương trình

$x^2 + y^2 + z^2 + 2(m+2)x - 2(m-1)z + 3m^2 - 5 = 0$ là phương trình một mặt cầu ?

- A.** 5. **B.** 7. **C.** 6. **D.** 4.

Câu 46. Cho parabol $(P): y = x^2$ và một đường thẳng (d) thay đổi cắt (P) tại hai điểm A, B sao cho $AB = 2021$. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi (P) và đường thẳng (d) . Tìm giá trị lớn nhất S_{\max} của S.

A. $S_{\max} = \frac{2021^3 - 1}{6}$. **B.** $S_{\max} = \frac{2021^3}{3}$. **C.** $S_{\max} = \frac{2021^3 + 1}{6}$. **D.** $S_{\max} = \frac{2021^3}{6}$.

Câu 47. Biết $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$ và $F(0) = \frac{1}{\ln 2}$. Tính giá trị biểu thức

$$T = F(0) + F(1) + F(2) + F(3) + \dots + F(2020) + F(2021) + F(2022).$$

A. $T = 2^{2021 \cdot 2022}$. **B.** $T = \frac{2^{2022} - 1}{\ln 2}$. **C.** $T = 1011 \cdot \frac{2^{2022} + 1}{\ln 2}$. **D.** $T = \frac{2^{2023} - 1}{\ln 2}$.

Câu 48. Cho hai số phức z_1, z_2 thỏa mãn $\left| \frac{z_1 - i}{z_1 + 2 - 3i} \right| = 1$; $\left| \frac{z_2 + i}{z_2 - 1 + i} \right| = \sqrt{2}$. Giá trị nhỏ nhất của $|z_1 - z_2|$ là

- A.** $\sqrt{2}$. **B.** $2\sqrt{2}$. **C.** $\sqrt{2} - 1$. **D.** 1.

Câu 49. Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ thỏa mãn $f'(x) = \frac{1}{x-1}$, $f(0) = 2021$, $f(2) = 2022$. Tính $S = f(3) - f(-1)$.

- A.** $S = 2021$. **B.** $S = 1$. **C.** $S = \ln 2022$. **D.** $S = \ln 4043$.

Câu 50. Có bao nhiêu giá trị dương của số thực a sao cho phương trình $z^2 + \sqrt{3}z + a^2 - 2a = 0$ có nghiệm phức z_0 với phần ảo khác 0 thỏa mãn $|z_0| = \sqrt{3}$?

- A.** 2. **B.** 1. **C.** 3. **D.** 4.

----- HẾT -----