

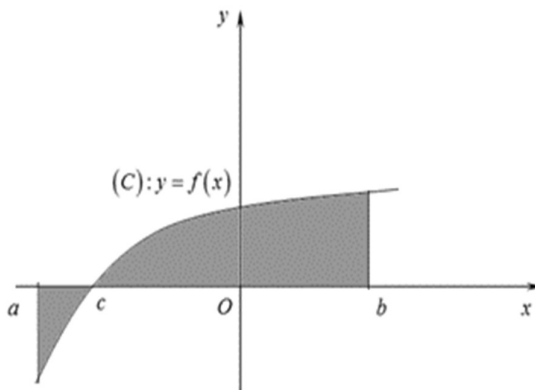
ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi:
122

Câu 1: Trong không gian Oxyz, khoảng cách từ điểm $M(2;-1;3)$ đến mặt phẳng $(\alpha): x - y - 4z - 3 = 0$ bằng

- A. $2\sqrt{2}$. B. $\frac{2}{3}$. C. $\frac{7\sqrt{2}}{3}$. D. 3.

Câu 2: Diện tích của hình phẳng được giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = f(x)$, trục hoành và hai đường thẳng $x = a$, $x = b$ ($a < b$) (phân tô đậm trong hình vẽ) tính theo công thức nào dưới đây?

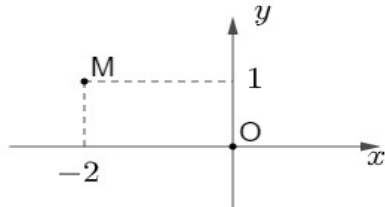


- A. $S = \int_a^b f(x) dx$.
 B. $S = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$.
 C. $S = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$.
 D. $S = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$.

Câu 3: Trong không gian Oxyz, đường thẳng đi qua hai điểm $A(1;0;2), B(4;1;0)$ có phương trình tham số là

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

Câu 4: Số phức nào dưới đây có điểm biểu diễn trên mặt phẳng tọa độ Oxy là điểm M như hình vẽ?



- A. $z_3 = -2 + i$. B. $z_2 = 1 + 2i$. C. $z_1 = 1 - 2i$. D. $z_4 = 2i$.

Câu 5: Trong không gian Oxyz, điểm đối xứng với điểm $A(1;2;3)$ qua trục tọa độ Oy có tọa độ là

- A. $(1;0;3)$. B. $(-1;-2;-3)$. C. $(0;2;0)$. D. $(-1;2;-3)$.

Câu 6: Trong không gian Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm $A(1;2;3)$ trên mặt phẳng (Oyz) có tọa độ là

A. $(0; 2; 3)$.

B. $(1; 0; 3)$.

C. $(1; 0; 0)$.

D. $(0; 2; 0)$.

Câu 7: Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^{3x}$, $y = 0$, $x = 0$ và $x = 1$. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng D quanh trục Ox bằng:

A. $\int_0^1 e^{3x} dx$.

B. $\pi \int_0^1 e^{3x} dx$.

C. $\pi \int_0^1 e^{6x} dx$.

D. $\int_0^1 e^{6x} dx$.

Câu 8: Nếu $\int_0^1 f(x) dx = 3$ và $\int_0^1 g(x) dx = -2$ thì $\int_0^1 [f(x) - g(x)] dx$ bằng

A. 1.

B. -5.

C. 5.

D. -1.

Câu 9: Tính môđun số phức $z = 4 - 3i$

A. $|z| = \sqrt{7}$.

B. $|z| = 7$.

C. $|z| = 5$.

D. $|z| = 25$.

Câu 10: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hai điểm A(1; 2; 2) và B(3; 1; 0). Tọa độ của vecto \overrightarrow{AB} là

A. (-4; -3; -2).

B. (2; -1; -2).

C. (-2; 1; 2).

D. (4; 3; 2).

Câu 11: Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên $[1; 2]$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. $\int_1^2 f(x) dx = F(2) - F(1)$.

B. $\int_1^2 F(x) dx = f(2) - f(1)$.

C. $\int_1^2 f(x) dx = F(2) + F(1)$.

D. $\int_1^2 f(x) dx = F(1) - F(2)$.

Câu 12: Trong không gian Oxyz, tọa độ tâm của mặt cầu (S): $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6 = 0$ là

A. (2; 4; 0).

B. (1; 2; 0).

C. (-1; -2; 0).

D. (2; 4; 6).

Câu 13: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x^3 - 5$ là

A. $\frac{1}{4}x^4 + C$.

B. $4x^3 - 5x + C$.

C. $\frac{1}{2}x^4 - 5x + C$.

D. $4x^4 - 5x + C$.

Câu 14: Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng (α) : $2x + 3z - 1 = 0$. Vecto nào dưới đây là một vecto pháp tuyến của (α) ?

A. $\vec{n} = (2; 0; -3)$.

B. $\vec{n} = (2; 3; 0)$.

C. $\vec{n} = (-2; 0; -3)$.

D. $\vec{n} = (2; 3; -1)$.

Câu 15: Cho số phức $z = -2 + 3i$. Số phức liên hợp của z là

A. $\bar{z} = 2 - 3i$.

B. $\bar{z} = \sqrt{13}$.

C. $\bar{z} = 3 - 2i$.

D. $\bar{z} = -2 - 3i$.

Câu 16: Phần ảo của số phức $z = 1 - 3i$ là

A. $-3i$.

B. -3 .

C. 3 .

D. $3i$.

Câu 17: Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S) tâm I(a; b; c) và tiếp xúc mặt phẳng (Oxz). Mặt cầu (S) có bán kính bằng :

A. $|a + c|$.

B. $|c|$.

C. b .

D. $|b|$.

Câu 18: Cho số phức $z = 4 + 3i$ và $w = 2 + i$. Số phức $z + w$ bằng

A. $5 + 10i$.

B. $6 + 4i$.

C. $2 + 2i$.

D. $3 + 2i$.

Câu 19: Kí hiệu z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 6z + 14 = 0$. Giá trị của $z_1^2 + z_2^2$ bằng

A. 8.

B. 36.

C. 28.

D. 18.

Câu 20: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên đoạn $[1; 3]$ thỏa mãn $f(1) = 2$ và $f(3) = 9$. Tính tích phân $I = \int_1^3 f'(x) dx$.

A. I=18.

B. I=11.

C. I = 2.

D. I = 7.

Câu 21: Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu (S) có tâm I(1; -2; 3) và cát trực Oy tại hai điểm A, B sao cho AB = 4. Phương trình mặt cầu (S) là:

A. $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = 10$

C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 8$.

B. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 10$.

D. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 14$.

Câu 22: Cho số phức z thỏa mãn $\bar{z} = (1+2i)(4-3i)$. Điểm biểu diễn số phức z trên mặt phẳng tọa độ là điểm nào dưới đây?

A. P(-2; -5).

B. N(10; -5).

C. M(10; 5).

D. Q(-2; 5).

Câu 23: Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho điểm H(2; 1; 2), H là hình chiếu vuông góc của gốc tọa độ O xuống mặt phẳng (P), số đo góc giữa mặt (P) và mặt phẳng (Q): $x+y-11=0$

A. 30°

B. 45°

C. 60°

D. 90°

Câu 24: Biết $\int_1^2 \ln x dx = a \ln 2 + b$ trong đó a, b là các số nguyên. Tính a + b.

A. $a+b=-2$.

B. $a+b=2$.

C. $a+b=-1$.

D. $a+b=1$.

Câu 25: Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn $[1; 8]$ và $\int_1^8 f(x) dx = 5$ và $\int_2^5 f(x) dx = 7$. Tính

$$P = \int_1^2 f(x) dx + \int_5^8 f(x) dx$$

A. 2.

B. -2.

C. 5.

D. 1.

Câu 26: Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 1$, $x = -1$, $x = 2$ với trục hoành là

A. $S=13$.

B. $S=16$.

C. $S=\frac{13}{6}$.

D. $S=6$.

Câu 27: Kí hiệu z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $z^2 + 4z + 5 = 0$. Gọi M, N lần lượt là điểm biểu diễn của z_1, z_2 trên mặt phẳng tọa độ. Toa độ của trung điểm MN là:

A. (-2; 0).

B. (2; 0).

C. (-2; 1).

D. (-4; 0).

Câu 28: Một vật chuyển động có vận tốc $v(t) = t^3 - 3t + 3$ (m/s). Quãng đường vật đi được kể từ khi bắt đầu chuyển động đến khi gia tốc bằng 24 m/s^2 là

A. $\frac{63}{4} \text{ m}$.

B. 26m.

C. 25m.

D. $\frac{39}{4} \text{ m}$.

Câu 29: Cho số phức z thỏa $z = 2i - 2$. Môđun của số phức z^{2020} là:

A. $2^{2020} \cdot i$

B. 2^{3030} .

C. 2^{2021} .

D. $2^{3030} \cdot i$.

Câu 30: Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = e^x$, trục hoành và các đường thẳng $x=0$, $x=1$. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

A. $V = \frac{\pi e^2}{3}$

B. $V = \frac{e^2 - 1}{2}$

C. $V = \frac{\pi(e^2 + 1)}{2}$

D. $V = \frac{\pi(e^2 - 1)}{2}$

Câu 31: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng d: $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-1}{1}$ và mặt phẳng

$(\alpha): x + my + z - 4 = 0$. Tập hợp tất cả giá trị của m để d song song với (α) là:

A. \emptyset .

B. $\{-2\}$.

C. $\{1\}$.

D. $\{-3\}$.

Câu 32: Cho $z_1 = 2+4i$, $z_2 = 3-5i$. Xác định phần thực của $w = z_1 \cdot (\overline{z_2})^2$

A. -152.

B. -32.

C. 88.

D. -4.

Câu 33: Trong không gian Oxyz, khoảng cách giữa hai mặt phẳng $(P): x + 2y - 2z - 16 = 0$ và $(Q): x + 2y - 2z - 1 = 0$ bằng

- A. 5. B. $\frac{17}{3}$. C. 6. D. $\frac{5}{3}$.

Câu 34: Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $M(-1; 2; 1)$ và $N(3; 0; -1)$. Mặt phẳng trung trực của MN có phương trình là:

- A. $4x - 2y - 2z + 1 = 0$. B. $-2x + y + z + 7 = 0$. C. $-2x + y + z + 1 = 0$. D. $x + y - 2 = 0$.

Câu 35: Cho $\int_1^2 f(x)dx = 5$ và $\int_1^2 [2f(x) + g(x)]dx = 13$ thì tích phân $\int_1^2 g(x)dx$ bằng

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

Câu 36: Trong không gian Oxyz, đường thẳng Oy có phương trình tham số là:

- A. $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \ (t \in \mathbb{R}) \\ z=t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x=t \\ y=0 \ (t \in \mathbb{R}) \\ z=0 \end{cases}$. C. $\begin{cases} x=0 \\ y=2+t \ (t \in \mathbb{R}) \\ z=0 \end{cases}$. D. $\begin{cases} x=t \\ y=t \ (t \in \mathbb{R}) \\ z=t \end{cases}$.

Câu 37: Tìm một nguyên hàm $F(x)$ của hàm số $f(x) = 2x + e^x$, biết $F(0) = 2022$

- A. $F(x) = x^2 + e^x + 2022$. B. $F(x) = x^2 + e^x - 2021$.
 C. $F(x) = x^2 + e^x + 2021$. D. $F(x) = 2 + e^x + 2020$.

Câu 38: Cho hai số phức $z = -3 + 2i$ và $w = 4 - i$. Số phức $\bar{z} + w$ bằng

- A. $-7 + 3i$. B. $1 + i$. C. $1 - 3i$. D. $-7 + i$.

Câu 39: Trong không gian Oxyz, cho ba điểm $A(1; 3; 2)$, $B(1; 2; 1)$, $C(4; 1; 3)$. Mặt phẳng đi qua trọng tâm G của tam giác ABC và vuông góc với đường thẳng AC có phương trình là

- A. $3x - 2y + z + 4 = 0$. B. $3x + 2y + z - 4 = 0$. C. $3x - 2y + z - 12 = 0$. D. $3x - 2y + z - 4 = 0$.

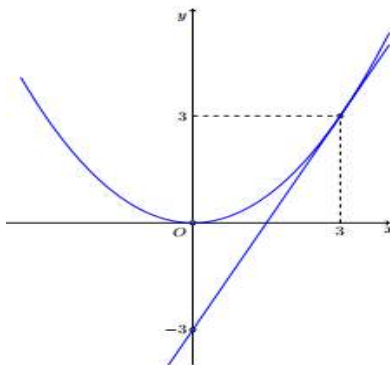
Câu 40: Cho tích phân $\int_3^5 f(x)dx = \frac{3}{2}$. Khi đó tích phân $\int_1^2 f(2x+1)dx$ bằng :

- A. 3. B. $\frac{3}{2}$. C. $\frac{3}{4}$. D. 6.

Câu 41: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho $A(1; -1; 2)$; $B(2; 1; 1)$ và mặt phẳng $(P): x + y + z + 1 = 0$. Mặt phẳng (Q) chứa A, B và vuông góc với mặt phẳng (P) . Mặt phẳng (Q) có phương trình là:

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

Câu 42: Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^2$ có đồ thị (P) và (d) là tiếp tuyến với (P) tại điểm có hoành độ $x = 3$ (tham khảo hình vẽ bên).



Diện tích hình phẳng giới hạn bởi (P) , (d) và trục Ox bằng

A. $\frac{9}{4}$.

B. $\frac{3}{4}$.

C. $\frac{3}{8}$.

D. 3.

Câu 43: Cho $\int_1^2 \frac{\ln(1+2x)}{x^2} dx = \frac{a}{2} \ln 5 + b \ln 3 + c \ln 2$, với a, b, c là các số nguyên. Giá trị của $a+2(b+c)$ là:

A. 3.

B. 0.

C. 5.

D. 9.

Câu 44: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng $(\alpha): x - 2z - 6 = 0$ và đường thẳng

$d: \begin{cases} x = 1+t \\ y = 3+t \\ z = -1-t \end{cases}$. Viết phương trình đường thẳng Δ nằm trong mặt phẳng (α) cắt và vuông góc với d .

A. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-4}{1} = \frac{z+2}{1}$.

B. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+2}{1}$.

C. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z-2}{1}$.

D. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z+2}{1}$.

Câu 45: Cho số phức z thỏa mãn $|z| = 2$. Biết rằng tập hợp các điểm biểu diễn số phức

$w = 3 - 2i + (2 - i)z$ là một đường tròn. Tọa độ tâm I của đường tròn đó là

A. $I(-3; 2)$.

B. $I(3; 2)$.

C. $I(-3; -2)$.

D. $I(3; -2)$.

Câu 46: Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 4z + 5 = 0$. Giá trị của biểu thức

$(z_1 - 1)^{2021} + (z_2 - 1)^{2021}$ bằng?

A. 2^{1011} .

B. -2^{1011} .

C. -2^{1010} .

D. 0.

Câu 47: Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng $(P): 3x + 4y - 12z + 5 = 0$ và điểm $A(2; 4; -1)$. Trên mặt phẳng (P) lấy điểm M . Gọi B là điểm sao cho $\overline{AB} = 3\overline{AM}$. Tính khoảng cách d từ B đến mặt phẳng (P)

A. $d = 9$.

B. $d = 6$.

C. $d = \frac{30}{13}$.

D. $d = \frac{66}{13}$.

Câu 48: Cho hai số phức z_1, z_2 thỏa mãn $|z_1 - 1 + i| = 1, |z_2 + 1 - i| = 2$ và $|z_1 - z_2 - 2 + 2i| = \sqrt{3}$. Giá trị lớn nhất của $|3z_1 + 2z_2 - 1 - 5i|$ bằng

A. $6 + \sqrt{13}$.

B. $6 + \sqrt{37}$.

C. $6 + \sqrt{11}$.

D. $5 + \sqrt{23}$.

Câu 49: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho mặt phẳng $(P): x + y + z - 4 = 0$ và hai điểm $A(1; 1; 1), B(1; 1; 0)$. Gọi $M(a; b; c) \in (P)$ sao cho $|MB - MA|$ lớn nhất. Tính $2a - b + c$

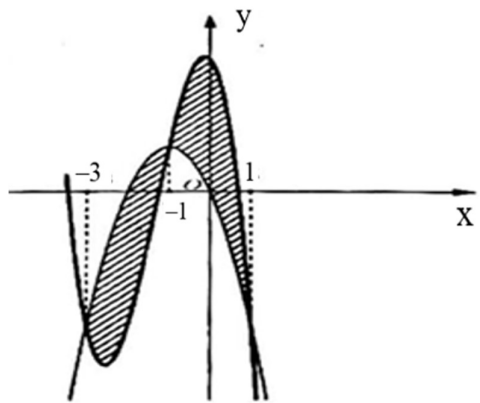
A. 1.

B. 3.

C. 6.

D. 4.

Câu 50: Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 6$ và $g(x) = mx^2 + nx$ có đồ thị như hình vẽ bên. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị hàm số trên (phần gạch chéo trong hình) bằng?



- A. $\frac{3}{8}$. B. 16. C. 8. D. $\frac{3}{4}$.

----- HẾT -----