

Họ và tên thí sinh:..... SBD:.....

**Mã đề thi**  
**454**

**Câu 1.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(2;5;0)$ ,  $B(2;7;7)$ . Tọa độ của vectơ  $\overrightarrow{AB}$  là

- A.  $\left(0;1;\frac{7}{2}\right)$ .      B.  $(0;2;7)$ .      C.  $(4;12;7)$ .      D.  $(0;-2;-7)$ .

**Câu 2.** Trong không gian  $Oxyz$ , một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{-1} + \frac{z}{3} = 1$  là

- A.  $\vec{n} = (3;6;-2)$       B.  $\vec{n} = (2;-1;3)$       C.  $\vec{n} = (-3;-6;-2)$       D.  $\vec{n} = (-2;-1;3)$

**Câu 3.** Tính diện tích  $S$  của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số  $y = 3x^2$ ,  $y = 2x + 5$  và hai đường thẳng  $x = -1$  và  $x = 2$ .

- A.  $S = \frac{269}{27}$ .      B.  $S = 27$ .      C.  $S = 9$ .      D.  $S = \frac{256}{27}$ .

**Câu 4.** Xác định phần ảo của số phức  $z = 18 - 12i$ .

- A. 18.      B. -12.      C. 12.      D.  $-12i$ .

**Câu 5.** Họ các nguyên hàm của hàm số  $y = \cos 4x$  là

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

**Câu 6.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x - 2y - z + 3 = 0$ . Mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(2;1;-1)$  và tiếp xúc với mặt phẳng  $(P)$  có bán kính là

- A.  $R = \frac{2}{9}$ .      B.  $R = \frac{2}{3}$ .      C.  $R = \frac{4}{3}$ .      D.  $R = 2$ .

**Câu 7.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , số phức liên hợp của số phức  $z = (1+2i)(1-i)$  có điểm biểu diễn là điểm nào sau đây?

- A.  $P(-1;3)$ .      B.  $M(3;-1)$ .      C.  $N(3;1)$ .      D.  $Q(-3;1)$ .

**Câu 8.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z}{4}$ . Đường thẳng  $d$  có một vector chỉ phương là

- A.  $\vec{u}_1 = (2;-3;4)$       B.  $\vec{u}_3 = (2;-3;0)$       C.  $\vec{u}_4 = (1;2;4)$       D.  $\vec{u}_2 = (1;2;0)$

**Câu 9.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 3x^2 + \sin x$  là

- A.  $x^3 + \cos x + C$ .      B.  $x^3 - \cos x + C$ .      C.  $6x + \cos x + C$ .      D.  $6x - \cos x + C$ .

**Câu 10.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 6z + 5 = 0$ . Mặt cầu  $(S)$  có bán kính là

- A. 5.      B. 3.      C. 2.      D. 7.

**Câu 11.** Diện tích  $S$  của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^2$ , trục hoành  $Ox$ , các đường thẳng  $x=1$ ,  $x=2$  là

- A.  $S = \frac{7}{3}$ .      B.  $S = \frac{8}{3}$ .      C.  $S = 7$ .      D.  $S = 8$ .

**Câu 12.** Cho hàm số  $y = \pi^x$  có đồ thị  $(C)$ . Gọi  $D$  là hình phẳng giới hạn bởi  $(C)$ , trục hoành và hai đường thẳng  $x=2$ ,  $x=3$ . Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay  $D$  quanh trục hoành được tính bởi công thức:

- A.  $V = \pi \int_2^3 \pi^{2x} dx$ .      B.  $V = \pi^3 \int_2^3 \pi^x dx$ .      C.  $V = \pi \int_3^2 \pi^{2x} dx$ .      D.  $V = \pi^2 \int_2^3 \pi^x dx$ .

**Câu 13.** Gọi  $a$ ,  $b$  lần lượt là phần thực và phần ảo của số phức  $z = -3 + 2i$ . Giá trị của  $a + 2b$  bằng  
A.  $-4$       B.  $-1$       C.  $1$       D.  $-7$

**Câu 14.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có  $\int_0^1 f(x) dx = 2$ ;  $\int_1^3 f(x) dx = 6$ . Tính  $I = \int_0^3 f(x) dx$ .  
A.  $I = 36$ .      B.  $I = 12$ .      C.  $I = 8$ .      D.  $I = 4$ .

**Câu 15.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2^{x+1}$  là

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

**Câu 16.** Tìm số phức  $z$  thỏa mãn  $(2-i)(1+i) + \bar{z} = 4 - 2i$ .

- A.  $z = -1 - 3i$ .      B.  $z = -1 + 3i$ .      C.  $z = 1 + 3i$ .      D.  $z = 1 - 3i$ .

**Câu 17.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{3}$ ?  
A.  $P(-1; 2; 1)$ .      B.  $Q(1; -2; -1)$ .      C.  $N(-1; 3; 2)$ .      D.  $Q(1; 2; 1)$ .

**Câu 18.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai vectơ  $\vec{a} = (0; 3; 1)$ ,  $\vec{b} = (3; 0; -1)$ . Tính  $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ .

- A.  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = -\frac{1}{100}$ .      B.  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{1}{100}$ .  
C.  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{1}{10}$ .      D.  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = -\frac{1}{10}$ .

**Câu 19.** Trong không gian  $Oxyz$  với hệ tọa độ  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  cho  $\overrightarrow{OA} = -2\vec{i} + 5\vec{k}$ . Tìm tọa độ điểm  $A$ .

- A.  $(-2; 5)$ .      B.  $(-2; 0; 5)$ .      C.  $(5; -2; 0)$ .      D.  $(-2; 5; 0)$ .

**Câu 20.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x - z + 5 = 0$ . Một vecto pháp tuyến của mặt phẳng  $(P)$  là

- A.  $\vec{n}_2 = (2; 0; 1)$ .      B.  $\vec{n}_4 = (2; 0; -1)$ .      C.  $\vec{n}_1 = (2; 1; 5)$ .      D.  $\vec{n}_3 = (2; -1; 5)$ .

**Câu 21.** Cho  $\int_0^1 f(x) dx = 2$  và  $\int_0^1 g(x) dx = 5$ , khi  $\int_0^1 [f(x) - 2g(x)] dx$  bằng

- A.  $-3$       B.  $-8$       C.  $12$       D.  $1$

**Câu 22.** Cho hai số phức  $z_1 = 1 + i$  và  $z_2 = 2 - 3i$ . Tính môđun của số phức  $z_1 + z_2$ .

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

**Câu 23.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho  $\vec{a} = (1; 2; -3)$ ;  $\vec{b} = (-2; 2; 0)$ . Tọa độ vecto  $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  là

- A.  $\vec{c} = (4; -1; -3)$ .      B.  $\vec{c} = (4; -2; -6)$ .      C.  $\vec{c} = (2; 1; 3)$ .      D.  $\vec{c} = (8; -2; -6)$ .

**Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho  $A(1; 1; -3)$ ,  $B(3; -1; 1)$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$ , đoạn  $OM$  có độ dài bằng

- A.  $\sqrt{5}$ .      B.  $\sqrt{6}$ .      C.  $2\sqrt{5}$ .      D.  $2\sqrt{6}$ .

**Câu 25.** Giả sử  $\int_0^9 f(x) dx = 37$  và  $\int_9^0 g(x) dx = 16$ . Khi đó,  $I = \int_0^9 [2f(x) + 3g(x)] dx$  bằng:

- A.  $I = 26$ .      B.  $I = 58$ .      C.  $I = 143$ .      D.  $I = 122$ .

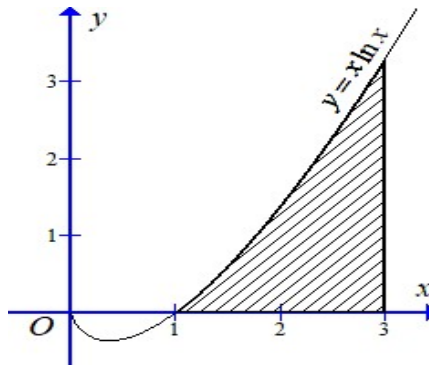
**Câu 26.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 25$ . Tìm tọa độ tâm  $I$  và bán kính  $R$  của mặt cầu  $(S)$ .

- A.  $I(1;-2;0)$ ,  $R=5$     B.  $I(-1;2;0)$ ,  $R=25$ .    C.  $I(1;-2;0)$ ,  $R=25$     D.  $I(-1;2;0)$ ,  $R=5$

**Câu 27.** Cho số phức  $z_1 = 3+2i$ ,  $z_2 = 6+5i$ . Tìm số phức liên hợp của số phức  $z = 6z_1 + 5z_2$

- A.  $\bar{z} = 48-37i$ .    B.  $\bar{z} = 51-40i$ .    C.  $\bar{z} = 48+37i$ .    D.  $\bar{z} = 51+40i$ .

**Câu 28.** Cho hình phẳng  $(H)$  như hình vẽ. Tính diện tích hình phẳng  $(H)$ .



- A.  $\frac{9}{2} \ln 3 - 2$     B. 1    C.  $\frac{9}{2} \ln 3 - \frac{3}{2}$     D.  $\frac{9}{2} \ln 3 + 2$

**Câu 29.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  và  $\int_0^2 (f(x) + 2x) dx = 5$ . Tính  $\int_0^2 f(x) dx$ .

- A. 1.    B. -1.    C. 9.    D. -9.

**Câu 30.** Biết tập hợp các điểm biểu diễn số phức  $z$  thỏa mãn  $|iz - 1 + 2i| = 4$  là một đường tròn. Tìm tọa độ tâm  $I$  của đường tròn đó.

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

**Câu 31.** Cho số phức  $z = 1 - \frac{1}{3}i$ . Tìm số phức  $w = i\bar{z} + 3z$ .

- A.  $w = \frac{10}{3}$ .    B.  $w = \frac{8}{3} + i$ .    C.  $w = \frac{8}{3}$ .    D.  $w = \frac{10}{3} + i$ .

**Câu 32.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , tập hợp điểm biểu diễn số phức  $z$  thỏa mãn  $|z - i| = |2 - 3i - z|$  là

- A. đường thẳng  $x + 2y + 1 = 0$     B. đường thẳng  $x - 2y - 3 = 0$   
C. đường tròn  $x^2 + y^2 = 2$     D. đường tròn  $x^2 + y^2 = 4$

**Câu 33.** Cho  $\int_1^2 [4f(x) - 2x] dx = 1$ . Khi đó  $\int_1^2 f(x) dx$  bằng:

- A. 1.    B. -3.    C. 3.    D. -1.

**Câu 34.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P)$  đi qua điểm  $A(0;-1;4)$  và có một vectơ pháp tuyến  $\vec{n} = (2;2;-1)$ . Phương trình của  $(P)$  là

- A.  $2x - 2y - z - 6 = 0$ .    B.  $2x + 2y + z - 6 = 0$ .  
C.  $2x + 2y - z + 6 = 0$ .    D.  $2x + 2y - z - 6 = 0$ .

**Câu 35.** Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng đi qua điểm  $A(3;-2;4)$  và có vectơ chỉ phương  $\vec{u} = (2;-1;6)$  có phương trình

- A.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+4}{6}$ .    B.  $\frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-4}{6}$ .  
C.  $\frac{x-3}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{6}$ .    D.  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-6}{4}$ .

**Câu 36.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho ba điểm  $A(2;-1;3)$ ,  $B(4;0;1)$  và  $C(-10;5;3)$ . Vectơ nào dưới đây là vectơ pháp tuyến của mặt phẳng  $(ABC)$ ?

- A.  $\vec{n} = (1;8;2)$ .      B.  $\vec{n} = (1;2;0)$ .      C.  $\vec{n} = (1;2;2)$ .      D.  $\vec{n} = (1;-2;2)$ .

**Câu 37.** Cho hàm số  $y = f(x)$  thỏa mãn đồng thời các điều kiện  $f'(x) = x + \sin x, \forall x \in \mathbb{R}$  và  $f(0) = -1$ . Tìm  $f(x)$ .

- A.  $f(x) = \frac{x^2}{2} + \cos x + \frac{1}{2}$ .      B.  $f(x) = \frac{x^2}{2} - \cos x$ .  
 C.  $f(x) = \frac{x^2}{2} - \cos x - 2$ .      D.  $f(x) = \frac{x^2}{2} - \cos x + 2$ .

**Câu 38.** Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình của mặt phẳng  $(P)$  đi qua điểm  $B(2;1;-3)$ , đồng thời vuông góc với hai mặt phẳng  $(Q): x+y+3z=0$ ,  $(R): 2x-y+z=0$  là

- A.  $4x+5y-3z-22=0$ .      B.  $4x-5y-3z-12=0$ .  
 C.  $2x+y-3z-14=0$ .      D.  $4x+5y-3z+22=0$ .

**Câu 39.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $M(5;-3;2)$  và mặt phẳng  $(P): x-2y+z-1=0$ . Tìm phương trình đường thẳng  $d$  đi qua điểm  $M$  và vuông góc  $(P)$ .

- A.  $\frac{x-6}{1} = \frac{y+5}{-2} = \frac{z-3}{1}$ .      B.  $\frac{x-5}{1} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{-1}$ .  
 C.  $\frac{x+5}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+2}{1}$ .      D.  $\frac{x+5}{1} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{1}$ .

**Câu 40.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 4z + 5 = 0$ . Giá trị biểu thức  $|z_1|^2 + |z_2|^2$  bằng

- A. 10.      B. 20.      C.  $6-8i$ .      D. 6.

**Câu 41.** Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $\bar{3(z+i)} - (2-i)z = 3+10i$ . Môđun của  $z$  bằng

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

**Câu 42.** Trong không gian  $Oxyz$ , viết phương trình mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(0;1;-1)$  và tiếp xúc với mặt phẳng  $(P): 2x-y+2z-3=0$

- A.  $x^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 4$ .      B.  $x^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 4$ .  
 C.  $x^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 4$ .      D.  $x^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 2$ .

**Câu 43.** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 2z + 5 = 0$ , trong đó  $z_1$  có phần ảo dương. Tìm số phức  $w = z_1^2 + 2z_2^2$ .

- A.  $-9-4i$ .      B.  $9+4i$ .      C.  $9-4i$ .      D.  $-9+4i$ .

**Câu 44.** Cho số phức  $z = a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}, a > 0$ ) thỏa  $z\bar{z} - 12|z| + (z - \bar{z}) = 13 - 10i$ . Tính  $S = a + b$ .

- A.  $S = 7$ .      B.  $S = 5$ .      C.  $S = -17$ .      D.  $S = 17$ .

**Câu 45.** Cho  $\int_{-1}^2 \frac{x}{(x+1)^2} dx = a + b \ln 3 + c \ln 2$  trong đó  $a, b, c$  là các số hữu tỉ. Tính tổng  $S = a^2 + b^2 + c^2$ .

- A.  $\frac{77}{36}$ .      B.  $\frac{73}{36}$ .      C.  $\frac{67}{36}$ .      D.  $\frac{1}{64}$ .

**Câu 46.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $M(2;-1;-6)$  và hai đường thẳng  $d_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{1}$ ,

$d_2: \frac{x+2}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-2}{2}$ . Đường thẳng đi qua điểm  $M$  và cắt cả hai đường thẳng  $d_1, d_2$  tại  $A, B$ . Độ dài đoạn thẳng  $AB$  bằng

- A. 12.      B. 8.      C.  $\sqrt{38}$ .      D.  $2\sqrt{10}$ .

**Câu 47.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $A(1; 2; -1)$ , đường thẳng  $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{2}$  và mặt phẳng  $(\alpha): x + y - z + 3 = 0$ . Đường thẳng  $\Delta$  đi qua điểm  $A$ , cắt  $d$  và song song với mặt phẳng  $(\alpha)$  có phương trình là

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

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

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

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

**Câu 48.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm là  $f'(x) = 12x^2 + 2, \forall x \in \mathbb{R}$  và  $f(1) = 3$ . Biết  $F(x)$  là nguyên hàm của  $f(x)$  thỏa mãn  $F(0) = 2$ , khi đó  $F(1)$  bằng

A.  $-3$ .

B.  $2$ .

C.  $1$ .

D.  $7$ .

**Câu 49.** Cho  $f(x)$  là hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  thỏa  $f(1) = 1$  và  $\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{3}$ , tính  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \cdot f'(\sin x) dx$ .

A.  $I = -\frac{2}{3}$ .

B.  $I = \frac{2}{3}$ .

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

D.  $I = \frac{4}{3}$ .

**Câu 50.** Trong các số phức  $z$  thỏa mãn  $|z - 2 - 4i| = |z - 2i|$ . Số phức  $z$  có модуль nhỏ nhất là

A.  $z = -1 + i$

B.  $z = -2 + 2i$

C.  $z = 2 + 2i$

D.  $z = 3 + 2i$

----- HẾT -----