

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**TRƯỜNG TRUNG HỌC PHÔ THÔNG**  
**HÙNG ĐẠO**  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**  
(Đề thi có 4 trang)

KỲ KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ CUỐI KÌ II

LỚP 12 - NĂM HỌC 2021 – 2022

Môn thi: TOÁN

Thời gian làm bài: 90 phút  
(không kể thời gian phát đề)

Họ và tên thí sinh: .....

Mã đề 123

Số báo danh: .....

**Câu 1.** : Trong hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(\alpha): 3x - 2y + 7z - 10 = 0$ . Mặt phẳng  $(\alpha)$  song song với mặt phẳng nào có phương trình sau?

- A.  $3x + 2y + 7z - 3 = 0$     B.  $3x - 2y - 7z - 5 = 0$     C.  $-3x + 2y - 7z + 3 = 0$     D.  $-3x - 2y - 7z = 0$

**Câu 2.** : Trong không gian  $Oxyz$ , mặt phẳng  $(\alpha): 5x - 7y - z + 2 = 0$  có vecto pháp tuyén?

- A.  $\vec{n}_1 = (5; 7; 1)$     B.  $\vec{n}_2 = (-5; 7; 1)$     C.  $\vec{n}_3 = (5; -7; 1)$     D.  $\vec{n}_4 = (-5; -7; 1)$

**Câu 3.** : Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$  với  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$     B.  $\int f(x).g(x)dx = \int f(x)dx \int g(x)dx$   
C.  $\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$     D.  $\int [f(x) - g(x)]dx = \int f(x)dx - \int g(x)dx$

**Câu 4.** : Trong không gian  $Oxyz$  cho đường  $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 + t \\ z = 2 + 8t \end{cases}$ . vuông góc với đường thẳng nào sau đây?

- A.  $d_2: \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -5 + 3t \\ z = -2 - 5t \end{cases}$     B.  $d_4: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 3 + \frac{1}{2}t \\ z = 2 + 4t \end{cases}$     C.  $d_3: \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = 3 + 2t \\ z = -5 + t \end{cases}$     D.  $d_1: \begin{cases} x = -3 - 4t \\ y = -5 + 2t \\ z = -2 + 16t \end{cases}$

**Câu 5.** : Số phức nào sau đây là số thuần ảo?

- A.  $z = 7 + 3i$     B.  $z = 2i$     C.  $z = 7$     D.  $z = 5 + i$

**Câu 6.** : Trong không gian  $Oxyz$ , độ dài của vecto  $\vec{u} = (-3; 4; 0)$  bằng

- A. 25    B. 1    C. 5    D.  $\sqrt{5}$

**Câu 7.** : Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos 2x$  là

- A.  $\int \cos 2x dx = -\frac{1}{2} \sin 2x + C$     B.  $\int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C$     C.  $\int \cos 2x dx = 2 \sin 2x + C$     D.  $\int \cos 2x dx = \sin 2x + C$

**Câu 8.** : Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình  $d$  qua  $M(0; -1; 4)$  có vecto chỉ phương  $\vec{u} = (3; -1; 5)$

- A.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = -4 + 5t \end{cases}$     B.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$     C.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$     D.  $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 - t \\ z = 5 + 4t \end{cases}$

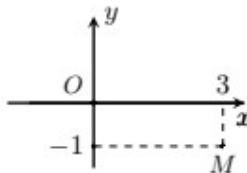
**Câu 9.** : Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  thỏa mãn  $|z + i| = 2$  là đường tròn có phương trình

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

**Câu 10.** : Cho hình phẳng  $(H)$  giới hạn bởi đồ thị  $y = 2x - x^2$  và trục hoành. Thể tích  $V$  vật thể tròn xoay sinh ra khi quay  $(H)$  quanh trục  $Ox$  là

- A.  $V = \frac{16}{15}$     B.  $V = \frac{4}{3}\pi$     C.  $V = \frac{4}{3}$     D.  $V = \frac{16}{15}\pi$

**Câu 11.** : Điểm  $M$  trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn số phức nào sau đây?



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

**Câu 12.** :Trong hệ tọa độ  $Oxyz$  khoảng cách từ điểm  $A(1; -2; 3)$  đến mặt phẳng  $(\alpha): x - 2y + 2z - 10 = 0$

- A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{7}{3}$       C.  $-\frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

**Câu 13.** Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $(1+i)^2$  là số thực      B.  $i^4 = -1$       C.  $i^3 = i$       D.  $(1+i)^2 = 2i$

**Câu 14.** :Trong không gian  $Oxyz$ , vectơ nào vuông góc với hai véc tơ  $\vec{u} = (1; -1; 0)$  và  $\vec{v} = (0; 3; 3)$ ?

- A.  $\vec{c} = (0; 1; -1)$       B.  $\vec{x} = (0; 0; -3)$       C.  $\vec{a} = (1; 1; -1)$       D.  $\vec{b} = (3; 3; 0)$

**Câu 15.** :Cho số phức  $z = 2 - 14i$ . Phần thực và phần ảo của số phức lần lượt là:

- A.  $2; -14$       B.  $2; -14i$       C.  $14; -2$       D.  $14i; 2$

**Câu 16.** :Cho số phức  $z = 3 - 4i$ . Tính  $|z|$ .

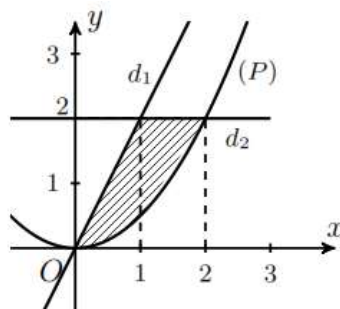
- A.  $|z| = 7$       B.  $|z| = 1$       C.  $|z| = 5$       D.  $|z| = -1$

**Câu 17.** :Cho hai số phức  $z_1 = x - 2i$  và  $z_2 = 3 + yi$ , với  $x, y \in \mathbb{R}$ . Khi đó,  $z_1 \cdot z_2$  là số thực khi và chỉ khi

- A.  $xy = 3$       B.  $xy = -3$       C.  $xy = 6$       D.  $xy = -6$

**Câu 18.** :Tính diện tích hình phẳng (H) (phần gạch sọc như hình vẽ) giới hạn bởi ba đường  $(P): y = \frac{1}{2}x^2$ ,

$$d_1: y = 2x \text{ và } d_2: y = 2$$



- A.  $S = \frac{11}{6}$       B.  $S = \frac{8}{3}$       C.  $S = \frac{5}{3}$       D.  $S = \frac{5}{6}$

**Câu 19.** :Cho  $A = \int (2x+1)^5 dx$ . Đặt  $t = 2x+1$ . Khẳng định đúng là:

- A.  $A = \frac{1}{2} \int (t+1)^5 dt$ .      B.  $A = 2 \int t^5 dt$ .      C.  $A = \frac{1}{2} \int t^5 dt$ .      D.  $A = \int t^5 dt$

**Câu 20.** :Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , vectơ  $\vec{u} = -2\vec{i} + 3\vec{j} - 7\vec{k}$  có tọa độ là

- A.  $(-2; 3; -7)$       B.  $(2; 3; -7)$       C.  $(-2; -3; -7)$       D.  $(2; -3; 7)$ .

**Câu 21.** :Số phức liên hợp của số phức  $z = 6 - 4i$  là

- A.  $\bar{z} = 4 + 6i$ .      B.  $\bar{z} = -6 + 4i$ .      C.  $\bar{z} = 6 + 4i$ .      D.  $\bar{z} = -6 - 4i$ .

**Câu 22.** :Diện tích hình phẳng giới hạn bởi  $x = 0$ ,  $x = \pi$ , đồ thị hàm số  $y = \cos x$  và trục  $Ox$  là

- A.  $S = \pi \int_0^\pi |\cos x| dx$       B.  $S = \int_0^\pi \cos x dx$       C.  $S = \int_0^\pi |\cos x| dx$       D.  $S = \int_0^\pi \cos^2 x dx$

**Câu 23.** :Tính tích phân  $I = \int_0^1 2^x dx$ .

A.  $I = 1$

B.  $I = \frac{1}{\ln 2}$

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

D.  $I = \frac{2}{\ln 2}$

**Câu 24.** : Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $[-1; 3]$  và  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x)$  trên  $[-1; 3]$  thỏa mãn  $F(-1) = 2$ ,  $F(3) = \frac{11}{2}$ . Tính  $I = \int_{-1}^3 [2f(x) - x] dx$ .

A.  $I = 3$

B.  $I = 19$

C.  $I = 11$

D.  $I = \frac{7}{2}$

**Câu 24.** Tích phân  $I = \int_1^2 x^5 dx$  có giá trị là

A.  $\frac{21}{2}$ .

B.  $\frac{19}{3}$ .

C.  $\frac{16}{3}$ .

D.  $\frac{32}{3}$ .

**Câu 26.** Cho  $F(x) = \tan x + C$  là họ nguyên hàm của hàm số  $f(x)$ . Khẳng định đúng là

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

**Câu 27.** Thể tích khối tròn xoay sinh ra khi cho hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2\pi$  quay quanh trục  $Ox$  là

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

B.  $V = \frac{\pi}{2}$

C.  $V = \pi^2$

D.  $V = \frac{\pi}{4}$

**Câu 28.** : Biết  $\int x \sin 2x dx = ax \cos 2x + b \sin 2x + C$  với  $a, b$  là các số hữu tỉ. Tính tích  $ab$ .

A.  $ab = -\frac{1}{8}$

B.  $ab = \frac{1}{8}$

C.  $ab = \frac{1}{4}$

D.  $ab = -\frac{1}{4}$

**Câu 29.** : Thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = xe^x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  xung quanh trục  $Ox$  là:

A.  $V = \pi \int_0^1 x^2 e^x dx$

B.  $V = \int_0^1 x^2 e^{2x} dx$

C.  $V = \pi \int_0^1 x^2 e^{2x} dx$

D.  $V = \pi \int_0^1 xe^x dx$

**Câu 30.** : Cho  $I = \int_1^4 (mx + 668) dx$  ( $m$  là tham số thực). Tìm  $m$  để  $I = 2019$ .

A.  $m = 2$

B.  $m = -1$

C.  $m = -2$

D.  $m = 1$

**Câu 31.** : Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{OM} = -4\vec{i} + 5\vec{k}$ . Khi đó tọa độ của điểm  $M$  là

A.  $(-4; 5; 0)$

B.  $(5; 0; -4)$

C.  $(-4; 0; 5)$

D.  $(4; 0; -5)$

**Câu 32.** : Cho số phức  $z$  thỏa  $z - \bar{z} = 4i$ . Khi đó  $z$  có phần ảo bằng

A. 4

B. -2

C. -4

D. 2

**Câu 33.** : Trong không gian  $Oxyz$  cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z - 5 = 0$ . Mặt phẳng tiếp xúc với  $(S)$  tại giao điểm của  $(S)$  với tia  $Oy$  có phương trình

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

**Câu 34.** : Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hình bình hành  $ABCD$  với  $A, B, C$  lần lượt là các điểm biểu diễn các số phức  $1 - 2i$ ,  $3 - i$ ,  $1 + 2i$ . Điểm  $D$  là điểm biểu diễn của số phức  $z$  nào sau đây?

A.  $z = -1 + i$

B.  $z = 3 + 3i$

C.  $z = 5 - i$

D.  $z = 3 - 5i$

**Câu 35.** : Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $(2i - i^2)z + 10i = 5$ . Khẳng định nào sau đây *sai*?

A.  $z$  có phần thực bằng -3

B.  $\bar{z} = -3 + 4i$

C.  $|z| = 5$

D.  $z$  có phần ảo bằng 4

**Câu 36.** : Trong không gian  $Oxyz$ , Phương trình mặt cầu tâm  $I(-1; 0; 3)$ , tiếp xúc với  $(\alpha): 4y - 3z + 19 = 0$

A.  $(x - 1)^2 + y^2 + (z + 3)^2 = 4$

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

C.  $(x + 1)^2 + y^2 + (z - 3)^2 = 4$

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

**Câu 37.** : Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình chính tắc đường thẳng qua  $A(-3; 3; 1)$  và  $B(0; 4; -2)$ ?

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

**Câu 38.** : Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a; b]$ . Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số  $y = f(x)$ , trục hoành và hai đường thẳng  $x = a$ ,  $x = b$  được tính theo công thức

A.  $\int_a^b f(x) dx$       B.  $\left| \int_b^a f(x) dx \right|$       C.  $-\int_a^b f(x) dx$       D.  $\int_a^b |f(x)| dx$

**Câu 39.** : Cho hai số phức  $z = -3 + 4i$  và  $w = 1 - 2i$ . Khi đó  $\bar{z} - 3w$  bằng

A.  $-6 + 2i$       B.  $6 - 2i$       C.  $6 + i$       D.  $-6 - 2i$

**Câu 40.** : Khẳng định nào sau đây sai?

A.  $\int e^x dx = \frac{e^{x+1}}{x+1} + C$       B.  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$     C.  $\int x^e dx = \frac{x^{e+1}}{e+1} + C$       D.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

**Câu 41.** : Cho số phức  $z = 2 - 14i$ . Phần thực và phần ảo của số phức lần lượt là:

A.  $2; -14i$       B.  $14; -2$       C.  $14i; 2$     D.  $2; -14$

**Câu 42.** : Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho điểm  $A(2; -6; 8)$ . Tâm mặt cầu đường kính  $OA$  có tọa độ là

A.  $(2; -6; 8)$       B.  $(-1; 3; -4)$       C.  $(1; -3; 4)$       D.  $(0; 0; 0)$

**Câu 43.** : Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^3 - 6x^2 + 8x$  với trục hoành là

A.  $S = 10$ .      B.  $S = 4$       C.  $S = 8$     D.  $S = 6$

**Câu 44.** : Trong không gian tọa độ  $Oxyz$ , mặt phẳng nào sau đây song song với trục  $Oy$ .

A.  $(\delta): 7x - 4y + 6 = 0$     B.  $(\gamma): y + 4z - 3 = 0$     C.  $(\beta): 3x + 2z = 0$     D.  $(\alpha): x - 3z + 4 = 0$

**Câu 45.** : Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = \frac{x+1}{x-2}$  và các trục tọa độ là

A.  $S = 5 \ln \frac{3}{2} - 1$       B.  $S = 3 \ln \frac{3}{2} - 1$       C.  $S = 3 \ln \frac{5}{2} - 1$       D.  $S = 2 \ln \frac{3}{2} - 1$ .

**Câu 46.** : Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $\Delta: \frac{x}{-2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{1}$ . Có vectơ chỉ phương là?

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

**Câu 47.** : Thể tích của khối tròn xoay sinh ra khi cho hình phẳng giới hạn bởi  $(P): y = x^2$  và đường thẳng  $d: y = x$  quay quanh trục  $Ox$  bằng

A.  $\pi \int_0^1 (x^2 - x) dx$       B.  $\pi \int_0^1 (x^2 - x)^2 dx$       C.  $\pi \int_0^1 x^2 dx + \pi \int_0^1 x^4 dx$       D.  $\pi \int_0^1 x^2 dx - \pi \int_0^1 x^4 dx$

**Câu 48.** : Cho số phức  $z$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

A.  $z + \bar{z}$  là số thực      B.  $|z| = |\bar{z}|$       C.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$       D.  $\frac{z - \bar{z}}{i}$  là số thuần ảo

**Câu 49.** : Thể tích  $V$  của khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = \sqrt{3}x$ ,  $y = 0$  và hai đường thẳng  $x = 1$ ,  $x = 2$  quanh trục  $Ox$  là.

A.  $V = 7\pi$       B.  $V = \pi$       C.  $V = \sqrt{3}\pi$       D.  $V = 3\pi$

**Câu 50.** : Tìm hai số thực  $x$ ,  $y$  thỏa mãn  $2 + (5 - y)i = (x - 1) + 5i$ .

A.  $\begin{cases} x = 6 \\ y = 3 \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \end{cases}$       C.  $\begin{cases} x = -3 \\ y = 0 \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x = -6 \\ y = 3 \end{cases}$

----- Hết -----

*Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thi không giải thích gì thêm.*

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**TRƯỜNG TRUNG HỌC PHÔ THÔNG**  
**HÙNG ĐẠO**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**  
(Đề thi có 4 trang)

Họ và tên thí sinh: .....

Số báo danh: .....

Thời gian làm bài: 90 phút  
(không kể thời gian phát đề)

**Mã đề 124**

**Câu 1.** : Số phức nào sau đây là số thuần ảo?

- A.  $z = 7 + 3i$       B.  $z = 2i$       C.  $z = 5 + i$       D.  $z = 7$

**Câu 2.** Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $i^3 = i$       B.  $(1+i)^2 = 2i$       C.  $(1+i)^2$  là số thực      D.  $i^4 = -1$

**Câu 3.** : Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$  với  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$       B.  $\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$   
C.  $\int [f(x) - g(x)]dx = \int f(x)dx - \int g(x)dx$       D.  $\int f(x) \cdot g(x)dx = \int f(x)dx \cdot \int g(x)dx$

**Câu 4.** : Thể tích của khối tròn xoay sinh ra khi cho hình phẳng giới hạn bởi ( $P$ ):  $y = x^2$  và đường thẳng  $d: y = x$  quay quanh trục  $Ox$  bằng

- A.  $\pi \int_0^1 (x^2 - x)^2 dx$       B.  $\pi \int_0^1 (x^2 - x) dx$       C.  $\pi \int_0^1 x^2 dx + \pi \int_0^1 x^4 dx$       D.  $\pi \int_0^1 x^2 dx - \pi \int_0^1 x^4 dx$

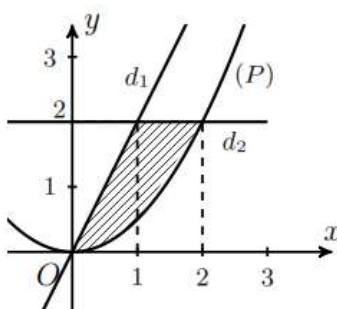
**Câu 5.** Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  thỏa mãn  $|z + i| = 2$  là đường tròn có phương trình

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

**Câu 6.** : Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $(2i - t^2)z + 10i = 5$ . Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $\bar{z} = -3 + 4i$       B.  $z$  có phần ảo bằng 4 C.  $|z| = 5$       D.  $z$  có phần thực bằng  $-3$

**Câu 7.** : Tính diện tích hình phẳng (H) (phản gạch sọc như hình vẽ) giới hạn bởi ba đường ( $P$ ):  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $d_1: y = 2x$  và  $d_2: y = 2$



- A.  $S = \frac{11}{6}$       B.  $S = \frac{8}{3}$       C.  $S = \frac{5}{3}$       D.  $S = \frac{5}{6}$

**Câu 8.** : Trong không gian  $Oxyz$  đường  $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 + t \\ z = 2 + 8t \end{cases}$  vuông góc với đường thẳng nào sau đây?

- A.  $d_4: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 3 + \frac{1}{2}t \\ z = 2 + 4t \end{cases}$       B.  $d_1: \begin{cases} x = -3 - 4t \\ y = -5 + 2t \\ z = -2 + 16t \end{cases}$       C.  $d_2: \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -5 + 3t \\ z = -2 - 5t \end{cases}$       D.  $d_3: \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = 3 + 2t \\ z = -5 + t \end{cases}$

Câu 9. : Thể tích khối tròn xoay sinh ra khi cho hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2\pi$  quay quanh trục  $Ox$  là

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

B.  $V = \frac{\pi}{4}$

C.  $V = \frac{\pi}{2}$

D.  $V = \pi^2$

Câu 10. : Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos 2x$  là

A.  $\int \cos 2x dx = 2 \sin 2x + C$  B.  $\int \cos 2x dx = -\frac{1}{2} \sin 2x + C$  C.  $\int \cos 2x dx = \sin 2x + C$  D.  $\int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C$

Câu 11. : Tính tích phân  $I = \int_0^1 2^x dx$ .

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

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

C.  $I = 1$

D.  $I = \frac{1}{\ln 2}$

Câu 12. : Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^3 - 6x^2 + 8x$  với trục hoành là

A.  $S = 10$ .

B.  $S = 6$

C.  $S = 4$

D.  $S = 8$

Câu 13. Cho số phức  $z$  thỏa  $z - \bar{z} = 4i$ . Khi đó  $z$  có phần ảo bằng

A. 2

B. -4

C. -2 D. 4

Câu 14. : Biết  $\int x \sin 2x dx = ax \cos 2x + b \sin 2x + C$  với  $a, b$  là các số hữu tỉ. Tính tích  $ab$ .

A.  $ab = -\frac{1}{8}$

B.  $ab = \frac{1}{4}$

C.  $ab = \frac{1}{8}$

D.  $ab = -\frac{1}{4}$

Câu 15. : Cho số phức  $z = 3 - 4i$ . Tính  $|z|$ .

A.  $|z| = -1$

B.  $|z| = 5$

C.  $|z| = 7$

D.  $|z| = 1$

Câu 16. : Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = \frac{x+1}{x-2}$  và các trục tọa độ là

A.  $S = 3 \ln \frac{5}{2} - 1$

B.  $S = 2 \ln \frac{3}{2} - 1$

C.  $S = 3 \ln \frac{3}{2} - 1$

D.  $S = 5 \ln \frac{3}{2} - 1$

Câu 17. : Thể tích  $V$  của khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = \sqrt{3}x$ ,  $y = 0$  và hai đường thẳng  $x = 1$ ,  $x = 2$  quanh trục  $Ox$  là.

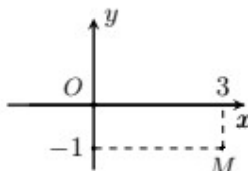
A.  $V = \sqrt{3}\pi$

B.  $V = 3\pi$

C.  $V = 7\pi$

D.  $V = \pi$

Câu 18. : Điểm  $M$  trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn số phức nào sau đây?



A.  $z = 3 - i$

B.  $z = 1 - 3i$

C.  $z = 3 + i$

D.  $z = -1 + 3i$

Câu 19. : Trong không gian  $Oxyz$ , mặt phẳng  $(\alpha): 5x - 7y - z + 2 = 0$  có vectơ pháp tuyến là ?

A.  $\vec{n}_1 = (5; 7; 1)$

B.  $\vec{n}_3 = (5; -7; 1)$

C.  $\vec{n}_4 = (-5; -7; 1)$

D.  $\vec{n}_2 = (-5; 7; 1)$

Câu 20. : Diện tích hình phẳng giới hạn bởi  $x = 0$ ,  $x = \pi$ , đồ thị hàm số  $y = \cos x$  và trục  $Ox$  là

A.  $S = \int_0^\pi \cos x dx$

B.  $S = \pi \int_0^\pi |\cos x| dx$

C.  $S = \int_0^\pi \cos^2 x dx$

D.  $S = \int_0^\pi |\cos x| dx$

Câu 21. : Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a; b]$ . Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số  $y = f(x)$ , trục hoành và hai đường thẳng  $x = a$ ,  $x = b$  được tính theo công thức

A.  $-\int_a^b f(x) dx$

B.  $\int_a^b |f(x)| dx$

C.  $\int_a^b f(x) dx$

D.  $\left| \int_a^b f(x) dx \right|$

Câu 22. : Trong không gian  $Oxyz$ , vectơ nào vuông góc với hai vec tơ  $\vec{u} = (1; -1; 0)$  và  $\vec{v} = (0; 3; 3)$ ?

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

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

C.  $\vec{c} = (0; 1; -1)$

D.  $\vec{a} = (1; 1; -1)$

**Câu 23.** : Thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = xe^x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  xung quanh trục  $Ox$  là:

- A.  $V = \int_0^1 x^2 e^{2x} dx$       B.  $V = \pi \int_0^1 x^2 e^{2x} dx$       C.  $V = \pi \int_0^1 xe^x dx$       D.  $V = \pi \int_0^1 x^2 e^x dx$

**Câu 24.** : Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng  $d$  qua  $M(0; -1; 4)$  có vectơ chỉ phương  $\vec{u} = (3; -1; 5)$  là

- A.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = 1-t \\ z = -4 + 5t \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = 1-t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$       C.  $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1-t \\ z = 5 + 4t \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x = 3t \\ y = -1-t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$

**Câu 25.** : Cho số phức  $z = 2 - 14i$ . Phần thực và phần ảo của số phức lần lượt là:

- A.  $14i; 2$       B.  $14; -2$       C.  $2; -14$       D.  $2; -14i$

**Câu 26.** : Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{OM} = -4\vec{i} + 5\vec{k}$ . Khi đó tọa độ của điểm  $M$  là

- A.  $(5; 0; -4)$       B.  $(4; 0; -5)$       C.  $(-4; 0; 5)$       D.  $(-4; 5; 0)$

**Câu 27.** : Trong không gian  $Oxyz$ , mặt cầu tâm  $I(-1; 0; 3)$ , tiếp xúc với  $(\alpha): 4y - 3z + 19 = 0$  là

- A.  $(x+1)^2 + y^2 + (z-3)^2 = 4$       B.  $(x-1)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 2$   
 C.  $(x-1)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 4$       D.  $(x+1)^2 + y^2 + (z-3)^2 = 2$

**Câu 28.** : Trong không gian  $Oxyz$  cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z - 5 = 0$ . Mặt phẳng tiếp xúc với  $(S)$  tại giao điểm của  $(S)$  với tia  $Oy$  có phương trình

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

**Câu 29.** : Trong hệ tọa độ  $Oxyz$  khoảng cách từ điểm  $A(1; -2; 3)$  đến mặt phẳng  $(\alpha): x - 2y + 2z - 10 = 0$

- A.  $\frac{7}{3}$       B.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       C.  $-\frac{1}{3}$       D.  $\frac{1}{3}$

**Câu 30.** : Trong hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(\alpha): 3x - 2y + 7z - 10 = 0$ . Mặt phẳng  $(\alpha)$  song song với mặt phẳng nào có phương trình sau?

- A.  $-3x + 2y - 7z + 3 = 0$       B.  $3x + 2y + 7z - 3 = 0$       C.  $-3x - 2y - 7z = 0$       D.  $3x - 2y - 7z - 5 = 0$

**Câu 31.** : Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hình bình hành  $ABCD$  với  $A, B, C$  lần lượt là các điểm biểu diễn các số phức  $1 - 2i, 3 - i, 1 + 2i$ . Điểm  $D$  là điểm biểu diễn của số phức  $z$  nào sau đây?

- A.  $z = 3 - 5i$       B.  $z = 5 - i$       C.  $z = 3 + 3i$       D.  $z = -1 + i$

**Câu 32.** : Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng  $\Delta: \frac{x}{-2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{1}$  có vectơ chỉ phương là?

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

**Câu 33.** : Cho hai số phức  $z = -3 + 4i$  và  $w = 1 - 2i$ . Khi đó  $\bar{z} - 3w$  bằng

- A.  $-6 + 2i$       B.  $-6 - 2i$       C.  $6 - 2i$       D.  $6 + i$

**Câu 34.** : Số phức liên hợp của số phức  $z = 6 - 4i$  là

- A.  $\bar{z} = -6 + 4i$ .      B.  $\bar{z} = -6 - 4i$ .      C.  $\bar{z} = 4 + 6i$ .      D.  $\bar{z} = 6 + 4i$ .

**Câu 35.** : Trong không gian tọa độ  $Oxyz$ , mặt phẳng nào sau đây song song với trục  $Oy$ .

- A.  $(\alpha): x - 3z + 4 = 0$       B.  $(\gamma): y + 4z - 3 = 0$       C.  $(\delta): 7x - 4y + 6 = 0$       D.  $(\beta): 3x + 2z = 0$

**Câu 36.** : Trong không gian  $Oxyz$ , độ dài của vectơ  $\vec{u} = (-3; 4; 0)$  bằng

- A. 5      B.  $\sqrt{5}$       C. 25      D. 1

**Câu 37.** : Cho hai số phức  $z_1 = x - 2i$  và  $z_2 = 3 + yi$ , với  $x, y \in \mathbb{R}$ . Khi đó,  $z_1 \cdot z_2$  là số thực khi và chỉ khi

- A.  $xy = 3$       B.  $xy = -3$       C.  $xy = 6$       D.  $xy = -6$

**Câu 38.** : Cho  $I = \int_1^4 (mx + 668) dx$  ( $m$  là tham số thực). Tìm  $m$  để  $I = 2019$ .

- A.  $m = -2$       B.  $m = 2$       C.  $m = -1$       D.  $m = 1$

Câu 39. : Cho  $A = \int (2x+1)^5 dx$ . Đặt  $t = 2x+1$ . Khẳng định đúng là:

- A.  $A = \frac{1}{2} \int (t+1)^5 dt$ .      B.  $A = \int t^5 dt$       C.  $A = 2 \int t^5 dt$ .      D.  $A = \frac{1}{2} \int t^5 dt$ .

Câu 40. : Tìm hai số thực  $x, y$  thỏa mãn  $2 + (5-y)i = (x-1) + 5i$ .

- A.  $\begin{cases} x=6 \\ y=3 \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x=-6 \\ y=3 \end{cases}$       C.  $\begin{cases} x=3 \\ y=0 \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x=-3 \\ y=0 \end{cases}$

Câu 41. : Cho  $F(x) = \tan x + C$  là họ nguyên hàm của hàm số  $f(x)$ . Khẳng định đúng là

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

Câu 42. : Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $[-1; 3]$  và  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x)$  trên  $[-1; 3]$  thỏa mãn  $F(-1) = 2$ ,  $F(3) = \frac{11}{2}$ . Tính  $I = \int_{-1}^3 [2f(x) - x] dx$ .

- A.  $I = 19$       B.  $I = 3$       C.  $I = \frac{7}{2}$       D.  $I = 11$

Câu 43. : Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $\int x^e dx = \frac{x^{e+1}}{e+1} + C$       B.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$       C.  $\int e^x dx = \frac{e^{x+1}}{x+1} + C$       D.  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$

Câu 44. : Cho số phức  $z = 2 - 14i$ . Phần thực và phần ảo của số phức lần lượt là:

- A.  $2; -14i$       B.  $14i; 2$       C.  $2; -14$       D.  $14; -2$

Câu 45. Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình chính tắc đường thẳng qua  $A(-3; 3; 1)$  và  $B(0; 4; -2)$ ?

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

Câu 46. Tích phân  $I = \int_1^2 x^5 dx$  có giá trị là

- A.  $\frac{21}{2}$ .      B.  $\frac{19}{3}$ .      C.  $\frac{16}{3}$ .      D.  $\frac{32}{3}$ .

Câu 47. : Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , vectơ  $\vec{u} = -2\vec{i} + 3\vec{j} - 7\vec{k}$  có tọa độ là

- A.  $(2; 3; -7)$       B.  $(2; -3; 7)$ .      C.  $(-2; 3; -7)$       D.  $(-2; -3; -7)$

Câu 48. : Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho điểm  $A(2; -6; 8)$ . Tâm mặt cầu đường kính  $OA$  là

- A.  $(2; -6; 8)$       B.  $(0; 0; 0)$       C.  $(-1; 3; -4)$       D.  $(1; -3; 4)$

Câu 49. : Cho số phức  $z$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- A.  $|z| = |\bar{z}|$       B.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$       C.  $\frac{z - \bar{z}}{i}$  là số thuần ảo      D.  $z + \bar{z}$  là số thực

Câu 50. : Cho hình phẳng  $(H)$  giới hạn bởi đồ thị  $y = 2x - x^2$  và trục hoành. Thể tích  $V$  vật thể tròn xoay sinh ra khi quay  $(H)$  quanh trục  $Ox$  là

- A.  $V = \frac{16}{15}\pi$       B.  $V = \frac{4}{3}\pi$       C.  $V = \frac{4}{3}$       D.  $V = \frac{16}{15}$

----- Hết -----

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thi không giải thích gì thêm.