

**TẬP ĐOÀN GIÁO DỤC QUỐC TẾ NAM VIỆT  
TRƯỜNG TiH – THCS – THPT NAM VIỆT**



**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 2**

**Năm học 2021 – 2022**

**MÔN TOÁN LỚP 12**

*Thời gian làm bài 90 phút*

*Đề gồm 6 trang*

Họ và tên: ..... Lớp:.....

**Mã đề thi: 124**

- Câu 1.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm liên tục trên đoạn  $[2;3]$  và thỏa mãn  $f(2)=2, f(3)=5$ . Tích phân  $\int_2^3 f'(x)dx$  bằng
- A.** 7.      **B.** 3.      **C.** -3.      **D.** 10.
- Câu 2.** Gọi  $z_1, z_2$  là các nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 2z + 5 = 0$ . Giá trị  $P = |z_1|^2 + |z_2|^2$  bằng
- A.** 5.      **B.** 10.      **C.** 4.      **D.** 12.
- Câu 3.** Tìm phần thực và phần ảo của số phức  $z = 1 + 2i$ .
- A.** Phần thực bằng 2 và phần ảo bằng 1.      **B.** Phần thực bằng -2 và phần ảo bằng 1.
- C.** Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng  $2i$ .      **D.** Phần thực bằng 1 và phần ảo bằng 2.
- Câu 4.** Trong không gian  $Oxyz$ , mặt phẳng đi qua điểm  $A(2;0;-2)$  và nhận  $\vec{n} = (1;2;3)$  làm vectơ pháp tuyến có phương trình là
- A.**  $x + 2y + 3z - 8 = 0$ .    **B.**  $x + 2y + 3z + 4 = 0$ .    **C.**  $x - z - 4 = 0$ .    **D.**  $x - z + 2 = 0$ .
- Câu 5.** Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x + 2x$  thỏa mãn  $F(0) = \frac{5}{2}$ . Tìm  $F(x)$ .
- A.**  $F(x) = 2e^x + x^2 + \frac{9}{2}$ .      **B.**  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{7}{2}$ .
- C.**  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{3}{2}$ .      **D.**  $F(x) = 2e^x + x^2 + \frac{1}{2}$ .
- Câu 6.** Cho  $\int_{-3}^2 f(x) dx = 7$ . Tích phân  $I = \int_{-3}^2 3f(x) dx$  bằng
- A.** 4.      **B.** -4.      **C.** -21.      **D.** 21.
- Câu 7.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2x^3 - 9$  là
- A.**  $\frac{1}{4}x^4 + C$ .      **B.**  $\frac{1}{2}x^4 - 9x + C$ .      **C.**  $4x^4 - 9x + C$ .      **D.**  $4x^3 - 9x + C$ .
- Câu 8.** Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{-3}$  có một vectơ chỉ phương là
- A.**  $\vec{u}_4 = (-2;-1;3)$ .      **B.**  $\vec{u}_2 = (1;0;1)$ .      **C.**  $\vec{u}_1 = (2;-1;3)$ .      **D.**  $\vec{u}_3 = (2;-1;-3)$ .
- Câu 9.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai vectơ  $\vec{a} = (2;-1;3)$  và  $\vec{b} = (1;3;-2)$ . Tọa độ của vectơ  $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$  là
- A.**  $\vec{c} = (0;-7;-7)$ .      **B.**  $\vec{c} = (4;-7;7)$ .      **C.**  $\vec{c} = (0;-7;7)$ .      **D.**  $\vec{c} = (0;7;7)$ .

- Câu 10.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $I(1;1;1)$  và  $A(-4;0;7)$ . Phương trình mặt cầu  $(S)$  tâm  $I$  và đi qua  $A$  là
- A.**  $(x-4)^2 + y^2 + (z+7)^2 = 62$ .      **B.**  $(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 62$ .
- C.**  $(x+4)^2 + y^2 + (z-7)^2 = 62$ .      **D.**  $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 62$ .
- Câu 11.** Tích phân  $I = \int_0^1 e^{2x} dx$  bằng
- A.**  $\frac{e^2 - 1}{2}$ .      **B.**  $e - 1$ .      **C.**  $e + \frac{1}{2}$ .      **D.**  $e^2 - 1$ .
- Câu 12.** Cho hai số phức  $z_1 = 2 - 3i$ ,  $z_2 = -4 + 5i$ . Số phức  $z = z_1 + z_2$  là
- A.**  $z = 2 + 2i$ .      **B.**  $z = 2 - 2i$ .      **C.**  $z = -2 - 2i$ .      **D.**  $z = -2 + 2i$ .
- Câu 13.** Cho  $\int_1^2 f(x) dx = 3$ , và  $\int_2^5 f(x) dx = -1$ . Tích phân  $\int_1^5 f(x) dx$  bằng
- A.** 4.      **B.** 3.      **C.** 2.      **D.** -2.
- Câu 14.** Cho tích phân  $\int_0^2 f(x) dx = 5$ . Tích phân  $\int_0^2 [4f(x) - 3] dx$  bằng
- A.** 6.      **B.** 8.      **C.** 14.      **D.** 2.
- Câu 15.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $[a,b]$  và có một nguyên hàm là  $F(x)$ . Khẳng định nào sau đây đúng?
- A.**  $\int_a^b f(x) dx = F(b) + F(a)$ .      **B.**  $\int_a^b f(x) dx = F^2(b) - F^2(a)$ .
- C.**  $\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$ .      **D.**  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ .
- Câu 16.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai vecto  $\vec{a} = (0; -2; 3)$  và  $\vec{b} = (-4; 3; 0)$ . Tích vô hướng  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  bằng
- A.** 0.      **B.** 6.      **C.** -6.      **D.** 8.
- Câu 17.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu có phương trình  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 6z + 1 = 0$ .  
Tọa độ tâm  $I$  của mặt cầu  $(S)$  là
- A.**  $I(2; -1; 3)$ .      **B.**  $I(-2; 1; -3)$ .      **C.**  $I(-4; 2; -6)$ .      **D.**  $I(4; -2; 6)$ .
- Câu 18.** Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $(2+3i)z + 4 - 3i = 13 + 4i$ . Môđun của số phức  $z$  bằng
- A.**  $\sqrt{10}$ .      **B.** 2.      **C.** 4.      **D.**  $2\sqrt{2}$ .
- Câu 19.** Tìm hai số thực  $x$  và  $y$  thỏa mãn  $3x + 4 + yi - 2i = 5x + 2i$ , với  $i$  là đơn vị ảo.
- A.**  $x = 2$ ;  $y = 4$ .      **B.**  $x = -2$ ;  $y = 4$ .      **C.**  $x = 2$ ;  $y = 0$ .      **D.**  $x = -2$ ;  $y = 0$ .
- Câu 20.** Trong không gian  $Oxyz$ , hình chiếu vuông góc của điểm  $A(3; -2; 5)$  trên mặt phẳng  $(Oxz)$  là
- A.**  $P(0; -2; 5)$ .      **B.**  $Q(0; -2; 0)$ .      **C.**  $N(3; -2; 0)$ .      **D.**  $M(3; 0; 5)$ .

**Câu 21.** Cho hình phẳng ( $H$ ) giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = \sqrt{x}$ , hai đường thẳng  $x = 1$ ,  $x = 2$  và trục hoành. Thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay ( $H$ ) quanh trục hoành bằng

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

**Câu 22.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x + \sin 3x$  là

- A.  $e^x + \frac{1}{3} \cos 3x + C$ .      B.  $e^x - \frac{1}{3} \cos 3x + C$ .      C.  $e^x + 3 \cos 3x + C$ .      D.  $e^x - 3 \cos 3x + C$ .

**Câu 23.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^2 - 2x$ , trục hoành và hai đường thẳng  $x = 1$ ,  $x = 3$  bằng

- A.  $\frac{4}{3}$ .      B.  $\frac{2}{3}$ .      C. 2.      D.  $\frac{8}{3}$ .

**Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng đi qua điểm  $M(3; -2; 0)$  và có vectơ chỉ phương  $\vec{a} = (-2; 1; 3)$  có phương trình tham số là

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

**Câu 25.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): x^2 + (y+2)^2 + (z-2)^2 = 8$ . Bán kính của  $(S)$  là

- A.  $R = 2\sqrt{2}$ .      B.  $R = 8$ .      C.  $R = 4$ .      D.  $R = 64$ .

**Câu 26.** Trong không gian  $Oxyz$ , mặt phẳng  $(P): 2x - y + 3z - 1 = 0$  có một vectơ pháp tuyến là

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

**Câu 27.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây nằm trên mặt phẳng  $(P): 2x - y + 3z - 2 = 0$ .

- A.  $Q(1; 1; 1)$ .      B.  $P(1; 1; 0)$ .      C.  $N(0; 1; 1)$ .      D.  $M(1; 0; 1)$ .

**Câu 28.** Số phức liên hợp của số phức  $z = 3 + 2i$  là

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

**Câu 29.** Công thức tính thể tích  $V$  của khối tròn xoay được tạo ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a; b]$ , trục  $Ox$  và hai đường thẳng  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) xung quanh trục  $Ox$  là

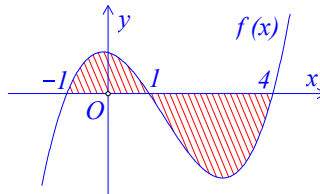
- A.  $\pi \int_a^b f(x) dx$ .      B.  $\pi \int_a^b f^2(x) dx$ .      C.  $\int_a^b |f(x)| dx$ .      D.  $\int_a^b f^2(x) dx$ .

**Câu 30.** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 7^x$  là

- A.  $\int f(x) dx = \frac{7^x}{\ln 7} + C$ .      B.  $\int f(x) dx = 7^x + C$ .

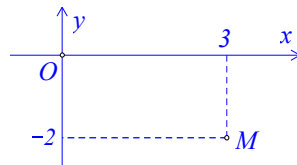
- C.  $\int f(x) dx = 7^x \ln 7 + C$ .      D.  $\int f(x) dx = \frac{7^{x+1}}{x+1} + C$ .

- Câu 31.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ . Tọa độ của vectơ  $\vec{a}$  là  
**A.**  $(1; 2; -3)$ .      **B.**  $(2; -3; 1)$ .      **C.**  $(2; 1; -3)$ .      **D.**  $(1; -3; 2)$ .
- Câu 32.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Gọi  $S$  là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = f(x)$ ,  $y = 0$ ,  $x = -1$  và  $x = 4$  (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào dưới đây là đúng?



- A.**  $S = \int_{-1}^1 f(x) dx - \int_1^4 f(x) dx$ .  
**B.**  $S = -\int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^4 f(x) dx$ .  
**C.**  $S = -\int_{-1}^1 f(x) dx - \int_1^4 f(x) dx$ .  
**D.**  $S = \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^4 f(x) dx$ .

- Câu 33.** Cho số phức  $z$  có biểu diễn hình học là điểm  $M$  ở hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây đúng?



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

- Câu 34.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = -1 - t \\ z = -3 + 2t \end{cases}$ ?  
**A.**  $M(2; -1; -3)$ .      **B.**  $N(-2; 1; 3)$ .      **C.**  $P(3; -1; 2)$ .      **D.**  $Q(-1; 1; -5)$ .

- Câu 35.** Trong không gian  $Oxyz$ , đường thẳng đi qua điểm  $A(-1; -3; 2)$  và vuông góc với mặt phẳng  $(P): x - 2y - 3z - 4 = 0$  có phương trình là

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

- Câu 36.** Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình nào sau đây là phương trình chính tắc của đường thẳng đi qua hai điểm  $A(1; 2; 3)$  và  $B(2; 4; -1)$ ?

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

- Câu 37.** Số phức  $z = \frac{7-17i}{5-i}$  có phần thực bằng
- A. 3.      B.  $\frac{9}{13}$ .      C. 2.      D. -3.
- Câu 38.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(4;2;1)$  và  $B(2;0;5)$ . Tọa độ vectơ  $\overrightarrow{AB}$  là
- A.  $(2;2;-4)$ .      B.  $(-2;-2;4)$ .      C.  $(1;1;-2)$ .      D.  $(-1;-1;2)$ .
- Câu 39.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(1;2;-3)$  và  $B(3;-2;-1)$ . Tọa độ trung điểm đoạn thẳng  $AB$  là
- A.  $(2;0;-2)$ .      B.  $(1;-2;1)$ .      C.  $(1;0;-2)$ .      D.  $(4;0;-4)$ .
- Câu 40.** Biết  $F(x)$  là một nguyên hàm của  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  và  $F(0) = 3$ . Giá trị  $F(1)$  bằng
- A.  $\ln 5$ .      B.  $3 + \ln 2$ .      C. 3.      D.  $2 + \ln 2$ .
- Câu 41.** Trong không gian  $Oxyz$ , mặt cầu tâm  $I(1;2;-1)$  và tiếp xúc với mặt phẳng  $(P): x - 2y - 2z - 8 = 0$  có phương trình là
- A.  $(x+1)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 3$ .      B.  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 3$ .  
 C.  $(x+1)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 9$ .      D.  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 9$ .
- Câu 42.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho ba điểm  $M(0;1;2)$ ,  $N(-3;0;8)$ ,  $E(4;-5;0)$ . Phương trình mặt phẳng đi qua ba điểm  $A, B, C$  là
- A.  $19x + 15y + 11z - 37 = 0$ .      B.  $19x + 9y + 11z - 23 = 0$ .  
 C.  $19x + 9y + 11z - 31 = 0$ .      D.  $-17x + 9y + 11z - 31 = 0$ .
- Câu 43.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Biết  $\sin 3x$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x)e^x$ , họ tất cả các nguyên hàm của hàm số  $f'(x)e^x$  là
- A.  $3\cos 3x - \cos 3x + C$ .      B.  $3\cos 3x - \sin 3x + C$ .  
 C.  $-3\cos 3x - \cos 3x + C$ .      D.  $3\sin 3x - \cos 3x + C$ .
- Câu 44.** Cho  $\int_{-1}^5 f(x)dx = 15$ . Tích phân  $\int_0^2 [f(5-3x)+9]dx$  bằng
- A.  $P = 23$ .      B.  $P = 28$ .      C.  $P = 14$ .      D.  $P = 19$ .
- Câu 45.** Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $3\bar{z} + (1+i)z = 1 - 5i$ . Môđun của số phức  $z$  bằng
- A.  $\sqrt{13}$ .      B. 5.      C.  $\sqrt{5}$ .      D.  $\sqrt{10}$ .
- Câu 46.** Có bao nhiêu số phức  $z$  thỏa mãn  $|z+1-3i| = 3\sqrt{2}$  và  $(z+2i)^2$  là số thuần ảo?
- A. 2.      B. 4.      C. 3.      D. 1.
- Câu 47.** Cho hai số phức  $z_1, z_2$  thỏa mãn  $|z_1 + 5| = 5$ ,  $|z_2 + 1 - 3i| = |z_2 - 3 - 6i|$ . Giá trị nhỏ nhất của  $|z_1 - z_2|$  bằng
- A.  $\frac{7}{2}$ .      B.  $\frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{3}{2}$ .      D.  $\frac{5}{2}$ .

- Câu 48.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm trên  $\mathbb{R}$  thỏa mãn  $(x+2)f(x)+(x+1)f'(x)=e^x$  và  $f(0)=\frac{1}{2}$ . Giá trị  $2f(2)$  bằng
- A.  $\frac{e}{3}$ .      B.  $\frac{e^2}{3}$ .      C.  $\frac{e^2}{6}$ .      D.  $\frac{e}{6}$ .

- Câu 49.** Cho đường thẳng  $d: \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+1}{1}$  và mặt phẳng  $(P): 2x+y-2z=0$ . Đường thẳng  $\Delta$  nằm trong  $(P)$ , cắt  $d$  và vuông góc với  $d$  có phương trình là

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

- Câu 50.** Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $|z+3-4i|=5$ . Biết rằng tập hợp điểm trong mặt phẳng toạ độ biểu diễn các số phức  $z$  là một đường tròn. Toạ độ tâm  $I$  và bán kính  $R$  của đường tròn đó lần lượt là

- A.  $I(3;-4), R=5$ .      B.  $I(-3;4), R=5$ .      C.  $I(-3;4), R=\sqrt{5}$ .      D.  $I(3;-4), R=\sqrt{5}$ .

----- HẾT -----

(Học sinh không sử dụng tài liệu, giám thị không giải thích gì thêm)

Duyệt của trưởng khoa

LÊ VŨ THỦY