

TRƯỜNG THPT NGÔ GIA TỰ

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ II. NĂM HỌC: 2021 – 2022

Mã đề: 234

MÔN: TOÁN. LỚP 12 (TRẮC NGHIỆM)

Thời gian làm bài: 90 phút

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: SBD:

Lưu ý: Thí sinh phải tô số báo danh và mã đề vào phiếu trả lời.

Câu 1: Cho $\int_0^1 f(x)dx = 2$. Khi đó $\int_0^1 [2f(x) + e^x]dx$ bằng

- A. $3 - e$. B. $5 - e$. C. $5 + e$. D. $e + 3$.

Câu 2: Cho $y = e^{2x}$ có đồ thị (C). Thể tích V của khối tròn xoay (T) khi quay quanh trục Ox hình phẳng giới hạn đường cong (C), trực hoành, trực tung và đường thẳng $x=2$

- A. $V = \pi e^8$. B. $V = \frac{1}{4}(e^8 - 1)$. C. $V = \pi(e^8 - 1)$. D. $V = \frac{\pi}{4}(e^8 - 1)$.

Câu 3: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, tính độ dài vectơ $\vec{a} = (2; -2; 1)$?

- A. 3. B. 9. C. 1. D. $\sqrt{3}$.

Câu 4: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = 3x$ và $y = x^2$.

- A. $\frac{-3}{2}$ (đvdt). B. $\frac{3}{2}$ (đvdt). C. $\frac{9}{2}$ (đvdt). D. $\frac{-9}{2}$ (đvdt).

Câu 5: Số phức $z = \frac{m+3i}{1-i}$ ($m \in R$) có phần thực bằng

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

Câu 6: Cho số phức $z = 3 + 4i$. Tìm số phức $w = (1+i)z + \bar{z}$

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

Câu 7: Họ nguyên hàm của hàm số $I = \int (1+2x)\cos 2x dx$ là

- A. $I = (1+2x)\sin 2x + 4\cos 2x + C$. B. $I = (1+2x)\frac{\sin 2x}{2} - \frac{\cos 2x}{2} + C$.
 C. $I = (1+2x)\sin 2x - 4\cos 2x + C$. D. $I = (1+2x)\frac{\sin 2x}{2} + \frac{\cos 2x}{2} + C$.

Câu 8: Tập hợp các điểm $M(x; y)$ trong mặt phẳng (Oxy) biểu diễn cho số phức z thỏa mãn $|z-1| = |\bar{z} + 1 - 3i|$ là

- A. Đường thẳng có phương trình $2x + 3y + 4 = 0$.
 B. Đường thẳng có phương trình $4x + 6y + 9 = 0$.
 C. Đường tròn có phương trình $(x-1)^2 + y^2 = 10$.
 D. Đường tròn có phương trình $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 2$.

Câu 9: Cho số phức z thỏa $(1+i)z = 3 - 2i$ thì số phức liên hợp của số phức $w = (3-i)z$ là

- A. $16 + 2i$. B. $-1 + 8i$. C. $16 - 2i$. D. $-1 - 8i$.

Câu 10: Trong C , mô đun số phức $z = 3a - bi$ bằng:

- A. $\sqrt{9a^2 - b^2}$. B. $|3a^2 + b^2|$. C. $\sqrt{3a^2 - b^2}$. D. $\sqrt{9a^2 + b^2}$.

Câu 11: Tìm phần thực a của số phức $z = \frac{3+i}{(1-2i)(1+i)}$.

- A. $a = -\frac{4}{5}$. B. $a = \frac{3}{5}$. C. $a = -\frac{3}{5}$. D. $a = \frac{4}{5}$.

Câu 12: Có bao nhiêu số nguyên $m < 100$ để phương trình $(z-i)(z^2 - 2z + m) = 0$ có ba nghiệm phức phân biệt

- A. 56. B. 97. C. 98. D. 86.

Câu 13: Biết z là nghiệm phức có phần ảo dương của phương trình $z^2 - 4i + 13 = 0$. Khi đó môđun của số phức $w = z^2 + 2\bar{z}$ bằng bao nhiêu?

- A. $|w| = 5\sqrt{13}$. B. $|w| = 5$. C. $|w| = \sqrt{37}$. D. $|w| = \sqrt{13}$.

Câu 14: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng (P): $2x - 4y - z - 2 = 0$. Vectơ nào sau đây là vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P)?

- A. $\vec{n} = (2; -4; -1)$. B. $\vec{n} = (2; -4; -2)$. C. $\vec{n} = (2; -4; 0)$. D. $\vec{n} = (1; -2; -1)$.

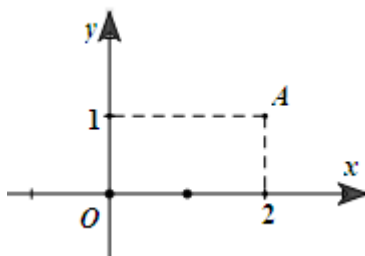
Câu 15: Cho 2 số phức $z = a + bi$ và $z' = a' + b'i$. Số phức $z.z'$ có phần ảo là

- A. $(ab' + a'b)i$. B. $a.b' + a'.b$. C. $a.b + a'.b'$. D. $a.a' - b.b'$.

Câu 16: Giả sử $\int_1^2 \frac{dx}{x+3} = \ln \frac{a}{b}$ với a, b là các số tự nhiên và phân số $\frac{a}{b}$ tối giản. Khẳng định nào sau đây là sai?

- A. $3a - b < 12$. B. $a - b > 2$. C. $a + 2b = 13$. D. $a^2 + b^2 = 41$.

Câu 17: Điểm A trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn của số phức z . Khi đó tích phần thực và phần ảo của z là



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

Câu 18: Một vật chuyển động với vận tốc $v(t) = 3t^2 + 4(m/s)$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây. Tính quãng đường vật đó đi được trong khoảng thời gian từ giây thứ 3 đến giây thứ 10?

- A. 994m. B. 945m. C. 1001m. D. 471m.

Câu 19: Tích phân $I = \int_0^1 (3x+1)^2 dx$ bằng

- A. 7. B. $\frac{21}{2}$. C. 147. D. 21.

Câu 20: Cho tích phân $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2 + \cos x} \cdot \sin x dx$. Nếu đặt $t = 2 + \cos x$ thì kết quả nào sau đây đúng?

- A. $I = 2 \int_2^3 \sqrt{t} dt$. B. $I = \int_3^2 \sqrt{t} dt$. C. $I = \int_2^3 \sqrt{t} dt$. D. $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{t} dt$.

Câu 21: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $M(1; -3; 2)$. Hỏi có bao nhiêu mặt phẳng đi qua M và cắt các trục tọa độ tại A, B, C mà $OA = OB = OC \neq 0$??

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

Câu 22: Tìm 2 số thực x, y biết $(2x - 1) + (x + y)i = (y + 2) + (2x - y)i$

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

Câu 23: Nguyên hàm $F(x)$ của hàm số $f(x) = \frac{2x^4 + 3}{x^2}, x \neq 0$ là

- A. $F(x) = -3x^3 - \frac{3}{x} + C$. B. $F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3}{x} + C$.
 C. $F(x) = \frac{2x^3}{3} - \frac{3}{x} + C$. D. $F(x) = \frac{2x^3}{3} + \frac{3}{x} + C$.

Câu 24: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, phương trình mặt phẳng đi qua điểm $A(1; 2; -3)$ có vectơ pháp tuyến $\vec{n} = (2; -1; 3)$ là :

- A. $x + y - 3z + 9 = 0$. B. $2x - y + 3x + 4 = 0$. C. $2x - y + 3z - 4 = 0$. D. $2x - y + 3z + 9 = 0$.

Câu 25: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên $[a; b]$ và $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)$. Tìm khẳng định sai.

- A. $\int_a^a f(x) dx = 0$. B. $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$.
 C. $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$. D. $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$.

Câu 26: Tìm số phức liên hợp của số phức $z = \frac{1+i}{2-i}$

- A. $\bar{z} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$. B. $\bar{z} = -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$. C. $\bar{z} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$. D. $\bar{z} = -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$.

Câu 27: Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{1-3x}$.

- A. $\int f(x) dx = \frac{1}{3}e^{1-3x} + C$. B. $\int f(x) dx = \frac{-3e^{1-3x}}{1-3x} + C$
 C. $\int f(x) dx = e^{1-3x} + C$. D. $\int f(x) dx = -\frac{1}{3}e^{1-3x} + C$.

Câu 28: Biết $I = \int_0^e x^3 \ln x dx = \frac{3e^a + 1}{b}$ trong đó a, b là những số nguyên. Khi đó:

- A. $a.b = 64$. B. $a - b = 4$. C. $a.b = 46$. D. $a - b = 12$.

Câu 29: Trong không gian hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho điểm $M(1;-3;4)$, đường thẳng $d: \frac{x+2}{3} = \frac{y-5}{-5} = \frac{z-2}{-1}$ và mặt phẳng $(P): 2x+z-2=0$. Viết phương trình đường thẳng Δ qua M vuông góc với d và song song với (P) .

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

Câu 30: Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $[a;b]$, trục hoành và hai đường thẳng $x=a, x=b$ được tính theo công thức:

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

Câu 31: Cho số phức z thoả $(1-3i)z + (1+i)^2\bar{z} = 5-i$. Tính môđun của z ?

- A. $\sqrt{10}$. B. $\frac{\sqrt{20}}{3}$. C. $\frac{\sqrt{29}}{3}$. D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Câu 32: Cho số phức $z = 3 - 4i$. Phần thực và phần ảo số phức \bar{z} là

- A. Phần thực bằng 3 và phần ảo. B. Phần thực bằng 3 và phần ảo bằng 4.
 C. Phần thực bằng 3 và phần ảo bằng $4i$. D. Phần thực bằng 3 và phần ảo bằng $-4i$.

Câu 33: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-5}{2}$ đi qua điểm nào sau đây?

- A. $B(3;-1;-5)$. B. $A(-3;1;5)$. C. $C(1;-1;2)$. D. $D(-2;0;4)$.

Câu 34: Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $\vec{u} = (1;0;2)$ và $\vec{v} = (0;-1;1)$. Vectơ nào sau đây vuông góc với vectơ $[\vec{u}, \vec{v}]$?

- A. $\vec{c} = (2;-2;2)$. B. $\vec{a} = (1;1;1)$. C. $\vec{c} = (-1;2;2)$. D. $\vec{b} = (-2;1;1)$.

Câu 35: Trong không gian $Oxyz$, hình chiếu vuông góc của điểm $M(4;-2;3)$ trên trục Ox có tọa độ là

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

Câu 36: Cho số phức $z = 3 - 2i$. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, điểm nào dưới đây là điểm biểu diễn của số phức $i.z$?

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

Câu 37: Tìm số phức nghịch đảo z^{-1} của số phức $z = 2 - 2i$?

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

Câu 38: Trong không gian Oxyz, cho điểm $A(1;-2;1)$ và đường thẳng

$\Delta: \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+3}{4}$. Mô hình (P) đi qua A và vuông góc với đường thẳng Δ có phương trình là:

A. $2x - y - 3z + 8 = 0$.

C. $2x - y - 3z - 8 = 0$.

B. $3x - 2y + 4z + 11 = 0$.

D. $3x - 2y + 4z - 11 = 0$.

Câu 39: Gọi A, B là hai điểm biểu diễn hai nghiệm phức của pt $z^2 + 2z + 5 = 0$. Tính độ dài đoạn thẳng AB

A. 12.

B. 6.

C. 2.

D. 4.

Câu 40: Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho 2 đường thẳng

$d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-7}{1} = \frac{z-3}{4}$ và $d': \frac{x-6}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z+2}{1}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. d và d' cắt nhau.

B. d và d' trùng nhau.

C. d và d' chéo nhau.

D. d // d'.

Câu 41: Tìm nguyên hàm $F(x) = \int x^2 dx$?

A. $F(x) = \frac{x^3}{3} + C$.

B. $F(x) = 2x + C$.

C. $F(x) = x^2 + C$.

D. $F(x) = \frac{x^3}{3}$.

Câu 42: Trong không gian Oxyz, cho ba điểm $A(2;0;0)$, $B(0;3;0)$ và $C(0;0;-1)$. Phương trình của mặt phẳng (P) đi qua điểm $D(1;1;1)$ và song song với mặt phẳng (ABC) là

A. $3x + 2y - 6z + 1 = 0$.

B. $2x + 3y - 6z + 1 = 0$.

C. $6x + 2y - 3z - 5 = 0$.

D. $3x + 2y - 5z = 0$.

Câu 43: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm $M(2;-6;3)$ và mặt phẳng

$d: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z}{1}$. Tìm tọa độ điểm H là hình chiếu vuông góc của M lên đường thẳng d?

A. $H(1;2;1)$.

B. $H(-8;4;-3)$.

C. $H(4;-4;1)$.

D. $H(1;-2;0)$.

Câu 44: Căn bậc hai của -9 trong tập số phức là

A. 3 hoặc -3 .

B. $9i^2$.

C. Không tồn tại.

D. $3i$ hoặc $-3i$.

Câu 45: Trong không gian với hệ trục Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{1}$.

Phương trình nào sau đây cũng là phương trình của d?

A. $\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 2 - 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$

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

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

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

Câu 46: Trong không gian Oxyz, cho $\vec{a} = (-5;3;-1)$, $\vec{b} = (1;2;1)$ và $\vec{c} = (m;3;-1)$. Tìm giá trị m để $\vec{a} = [\vec{b}, \vec{c}]$?

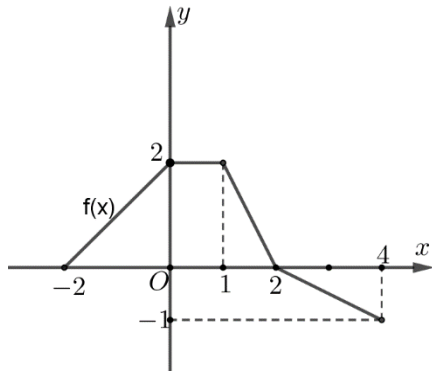
A. $m = -1$.

B. $m = 1$.

C. $m = 2$.

D. $m = -2$.

Câu 47: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $y = [-2;4]$ và có đồ thị trên đoạn $y = [-2;4]$ như hình vẽ sau



Tính tích phân $y = \int_{-2}^4 f(x) dx$.

A. 4.

B. $\frac{7}{2}$.

C. $\frac{5}{2}$.

D. 2.

Câu 48: Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 0$ và $x = 2$. Tính thể tích vật thể tròn xoay tạo thành khi quay hình (H) quanh trục hoành.

A. $\frac{32}{5}$.

B. $\frac{32\pi}{5}$.

C. $\frac{16}{5}$.

D. $\frac{64\pi}{5}$.

Câu 49: Số phức $-3 + 7i$ có phần ảo bằng.

A. $7i$.

B. 3.

C. -3 .

D. 7.

Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho $A(-2;1;0)$, $B(-3;0;4)$, $C(0;7;3)$. Khi đó $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC})$ bằng:

A. $\frac{14}{3\sqrt{118}}$.

B. $-\frac{14}{3\sqrt{118}}$.

C. $\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{57}}$.

D. $-\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{57}}$.

----- HẾT -----