

ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ I – Đề số 4

Môn: Toán - Lớp 11

Bộ sách Chân trời sáng tạo

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM



HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Phần trắc nghiệm (5 điểm)

Câu 1: C	Câu 2: D	Câu 3: B	Câu 4: A	Câu 5: A	Câu 6: B	Câu 7: B	Câu 8: C
Câu 9: C	Câu 10: D	Câu 11: B	Câu 12: D	Câu 13: A	Câu 14: B	Câu 15: D	Câu 16: A
Câu 17: C	Câu 18: B	Câu 19: D	Câu 20: A				

Câu 1: Góc lượng giác nào dưới đây tương ứng với chuyển động quay $3\frac{2}{5}$ vòng ngược chiều kim đồng hồ?

A. 1224° B. $\frac{34\pi}{5}$ rad

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai.

Phương pháp

Một vòng quay của kim đồng hồ ứng với 360° , $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad và $1\text{rad} = \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ$.

Quy ước chiều quay ngược với chiều kim đồng hồ là chiều dương.

Lời giải

$3\frac{2}{5}$ vòng đường tròn ứng với: $3\frac{2}{5} \cdot 360^\circ = 1224^\circ = \frac{34\pi}{5}$ rad

Đáp án C

Câu 2: Chọn đáp án đúng:

$$A. \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = \frac{1}{2} \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$$

$$B. \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = 2 \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$$

$$C. \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$$

$$D. \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = 3 \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$$

Phương pháp

Sử dụng công thức: $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot \alpha$, $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$, $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Lời giải

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } & \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = \sqrt{\sin^4 x + 4(1 - \sin^2 x)} + \sqrt{\cos^4 x + 4(1 - \cos^2 x)} \\ & = \sqrt{(\sin^2 x)^2 - 4\sin^2 x + 4} + \sqrt{(\cos^2 x)^2 - 4\cos^2 x + 4} = \sqrt{(\sin^2 x - 2)^2} + \sqrt{(\cos^2 x - 2)^2} \\ & = (2 - \sin^2 x) + (2 - \cos^2 x) = 4 - (\sin^2 x + \cos^2 x) = 3 \end{aligned}$$

$$\text{Lại có: } \left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \cot\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right) \cdot \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 1$$

$$\text{Do đó: } \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = 3 \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$$

Đáp án D

Câu 3: Chọn khẳng định đúng:

A. $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = \cos 2\alpha$

B. $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = -\cos 2\alpha$

C. $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = \sin 2\alpha$

D. $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = -\sin 2\alpha$

Phương pháp

Sử dụng công thức: $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha$, $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$

Lời giải

$$\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = (\sin^2 \alpha)^2 - (\cos^2 \alpha)^2 = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha) = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = -\cos 2\alpha$$

Đáp án B

Câu 4: Chọn đáp án đúng.

A. Đồ thị hàm số chẵn nhận trục tung làm trục đối xứng

B. Đồ thị hàm số chẵn nhận trục hoành làm trục đối xứng

C. Đồ thị hàm số chẵn nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng

D. Cả A và C đều đúng

Phương pháp

- + Đồ thị hàm số chẵn nhận trục tung làm trục đối xứng.
- + Đồ thị hàm số lẻ nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng.

Lời giải

- + Đồ thị hàm số chẵn nhận trục tung làm trục đối xứng.
- + Đồ thị hàm số lẻ nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng.

Đáp án A

Câu 5: Huyết áp là áp lực cần thiết tác động lên thành của động mạch để đưa máu từ tim đến nuôi dưỡng các mô trong cơ thể. Huyết áp được tạo ra do lực co bóp của cơ tim và sức cản của thành động mạch. Mỗi lần tim đập, huyết áp của chúng ta tăng rồi giảm giữa các nhịp. Huyết áp tối đa và huyết áp tối thiểu tương ứng là huyết áp tâm thu và tâm trương. Chỉ số huyết áp 120/80 là bình thường. Giả sử huyết áp của một người nào đó được mô hình hóa bởi hàm số $p(t) = 110 + 20 \sin(160\pi t)$. Chọn đáp án đúng.

- A. Chỉ số huyết áp của người này là 130/90 và chỉ số huyết áp là cao hơn mức bình thường.
- B. Chỉ số huyết áp của người này là 130/80 và chỉ số huyết áp là cao hơn mức bình thường.
- C. Chỉ số huyết áp của người này là 110/70 và chỉ số huyết áp là thấp hơn mức bình thường.
- D. Chỉ số huyết áp của người này là 110/75 và chỉ số huyết áp là thấp hơn mức bình thường.

Phương pháp

Sử dụng kiến thức: $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$

Lời giải

Ta có: $-1 \leq \sin(160\pi t) \leq 1 \forall t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -20 \leq 20 \sin(160\pi t) \leq 20 \forall t \in \mathbb{R}$

$\Leftrightarrow 90 \leq 110 + 20 \sin(160\pi t) \leq 130 \forall t \in \mathbb{R}$

Vậy chỉ số huyết áp của người này là 130/90 và chỉ số huyết áp của người này là cao hơn mức bình thường.

Đáp án A

Câu 6: Sử dụng máy tính cầm tay để giải phương trình $\sqrt{3} \tan x - 3 = 0$ với kết quả là radian (làm tròn kết quả đến hàng phần trăm) là:

- A. $x \approx -1,05 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- B. $x \approx 1,05 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Phương pháp

Sử dụng máy tính cầm tay để tìm nghiệm của phương trình.

Lời giải

Ta có: $\sqrt{3} \tan x - 3 = 0 \Leftrightarrow \tan x = \sqrt{3}$

Sau khi chuyển máy tính sang chế độ "radian". Bấm liên tiếp

SHIFT	tan	$\sqrt{\square}$	3	=
-------	-----	------------------	---	---

Ta được kết quả gần đúng là 1,05.

Vậy phương trình $\sqrt{3} \tan x - 3 = 0$ có các nghiệm là $x \approx 1,05 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Đáp án B

Câu 7: Tìm tất cả các tham số thực m để phương trình $\sin^2 x + \sin x \cos x = m$ có nghiệm.

A. $m \leq \frac{1-\sqrt{2}}{2}; \frac{1+\sqrt{2}}{2} \leq m$

B. $\frac{1-\sqrt{2}}{2} \leq m \leq \frac{1+\sqrt{2}}{2}$

C. $m \leq \frac{1-\sqrt{2}}{2}$

D. $m \leq \frac{1+\sqrt{2}}{2}$

Phương pháp

Sử dụng kiến thức: Phương trình $a \sin x + b \cos x = c$ có nghiệm khi $c^2 \leq a^2 + b^2$

Lời giải

$$\sin^2 x + \sin x \cos x = m \Leftrightarrow \frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{1}{2} \sin 2x = m \Leftrightarrow 1 - \cos 2x + \sin 2x = 2m$$

$$\Leftrightarrow -\cos 2x + \sin 2x = 2m - 1 \quad (1)$$

Phương trình (1) có nghiệm khi và chỉ khi

$$(-1)^2 + 1^2 \geq (2m - 1)^2 \Leftrightarrow (2m - 1)^2 \leq 2 \Leftrightarrow -\sqrt{2} \leq 2m - 1 \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{1 - \sqrt{2}}{2} \leq m \leq \frac{1 + \sqrt{2}}{2}$$

Đáp án B

Câu 8: Dãy số có các số hạng đầu là $0; \frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \dots$ Số hạng tổng quát của dãy số này là:

A. $u_n = \frac{n+1}{n-1}$

B. $u_n = \frac{n+1}{n}$

C. $u_n = \frac{n-1}{n}$

D. $u_n = \frac{n^2 - n}{n-1}$

Phương pháp

Tìm công thức số hạng tổng quát của dãy số (u_n) : Từ các số đã cho của dãy số, biến đổi sao cho các số hạng có chung một quy luật theo n , từ đó tìm được công thức số hạng tổng quát u_n .

Lời giải

Ta có: $u_1 = 0 = \frac{1-1}{1}$; $u_2 = \frac{1}{2} = \frac{2-1}{2}$; $u_3 = \frac{2}{3} = \frac{3-1}{3}$; $u_4 = \frac{3}{4} = \frac{4-1}{4}$; $u_5 = \frac{4}{5} = \frac{5-1}{5}$; ...

Dự đoán công thức số hạng tổng quát: $u_n = \frac{n-1}{n}$.

Đáp án C

Câu 9: Cho dãy số (u_n) với $u_n = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$, $\forall n = 2; 3; 4; \dots$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. Dãy số (u_n) bị chặn trên và không bị chặn dưới
- B. Dãy số (u_n) bị chặn dưới và không bị chặn trên
- C. Dãy số (u_n) bị chặn
- D. Dãy số (u_n) không bị chặn

Phương pháp

Dãy số (u_n) được gọi là dãy số bị chặn trên nếu tồn tại một số M sao cho $u_n \leq M \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Dãy số (u_n) được gọi là dãy số bị chặn dưới nếu tồn tại một số m sao cho $u_n \geq m \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Dãy số (u_n) được gọi là dãy số bị chặn nếu nó vừa bị chặn trên vừa bị chặn dưới, nghĩa là tồn tại các số M và m sao cho $m \leq u_n \leq M \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Lời giải

Ta có $u_n > 0 \forall n = 2; 3; 4; \dots$ nên u_n bị chặn dưới bởi 0.

Mặt khác $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{(k-1)k} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ ($k \in \mathbb{N}^*, k \geq 2$) nên suy ra:

$$u_n < \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} < 1$$

Do đó, dãy (u_n) bị chặn trên. Vậy dãy số (u_n) bị chặn.

Đáp án C

Câu 10: Trong các dãy số được cho dưới đây, dãy số nào là cấp số cộng?

- A. $u_n = 8 - 3^n$
- B. $u_n = \frac{8}{3^n}$
- C. $u_n = 8 \cdot 3^n$
- D. $u_n = 8 - 3n$

Phương pháp

Cấp số cộng là một dãy số, trong đó kể từ số hạng thứ hai, mỗi số hạng đều bằng tổng của số hạng đứng ngay trước nó với một số không đổi d , tức là: $u_n = u_{n-1} + d$ với $n \geq 2$.

Lời giải

Xét dãy số: $u_n = 8 - 3n$, ta có: $u_1 = 5; u_2 = 2; u_3 = -1; u_4 = -4; \dots$

Nhận thấy các số hạng, kể từ số hạng thứ hai trở đi, mỗi số hạng đều bằng số hạng đứng ngay trước nó cộng với -3 nên đây số $u_n = 8 - 3n$ là cấp số cộng

Đáp án D

Câu 11: Một công ty thực hiện việc trả lương cho các kỹ sư theo phương thức sau: Mức lương của quý làm việc đầu tiên cho công ty là 14 triệu đồng/ quý và kể từ quý làm việc thứ hai, mức lương sẽ được tăng 500 000 đồng mỗi quý. Tổng số tiền một kỹ sư nhận được sau ba năm làm việc tại công ty là:

A. 205 triệu đồng

B. 201 triệu đồng

C. 209 triệu đồng

D. 203 triệu đồng

Phương pháp

Cho cấp số cộng (u_n) có số hạng đầu u_1 và công sai d . Đặt $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$.

$$\text{Khi đó: } S_n = \frac{(u_1 + u_n)n}{2} = \frac{[2u_1 + (n-1)d]n}{2}$$

Lời giải

Gọi u_n là mức lương của quý thứ n làm việc tại công ty.

Khi đó, dãy số (u_n) lập thành một cấp số cộng có số hạng đầu $u_1 = 14$ và công sai $d = 0,5$

Một năm có 4 quý nên 3 năm có 12 quý. Do đó, để tính số tiền kỹ sư nhận được sau ba năm, ta đi tính tổng 12 số hạng đầu tiên của cấp số cộng.

$$\text{Số tiền người kỹ sư nhận được là: } S_{12} = \frac{12[2 \cdot 14 + (12-1) \cdot 0,5]}{2} = 201 \text{ (triệu đồng)}$$

Đáp án B

Câu 12: Cho ba góc của một tam giác lập thành một cấp số cộng, trong đó góc lớn nhất gấp đôi góc nhỏ nhất. Số đo góc lớn nhất của tam giác là:

A. 70°

B. 90°

C. 60°

D. 80°

Phương pháp

Cho cấp số cộng (u_n) có số hạng đầu u_1 và công sai d thì số hạng tổng quát được xác định theo công thức

$$u_n = u_1 + (n-1)d$$

Lời giải

Không làm mất tính tổng quát, gọi ba góc A, B, C của tam giác ABC theo thứ tự từ bé đến lớn lập thành một cấp số cộng có công sai là d . Khi đó, $B = A + d, C = B + d = A + 2d \Rightarrow A + C = 2B$

Theo giả thiết ta có: $A + B + C = 180^0, C = 2A$

$$\text{Do đó, ta có hệ phương trình: } \begin{cases} A + C = 2B \\ A + B + C = 180^0 \\ C = 2A \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 40^0 \\ B = 60^0 \\ C = 80^0 \end{cases}$$

Vậy góc có số đo lớn nhất là 80^0

Đáp án D

Câu 13: Dãy số gồm các số tự nhiên lẻ nhỏ hơn 20, sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là:

A. Dãy số hữu hạn: 1;3;5;7;9;11;13;15;17;19

B. Dãy số vô hạn: 19;17;15;13;11;9;7;5;3;1

C. Dãy số vô hạn: 1;3;5;7;9;11;13;15;17;19

D. Dãy số hữu hạn: 19;17;15;13;11;9;7;5;3;1

Phương pháp

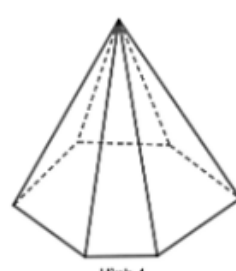
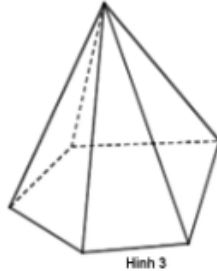
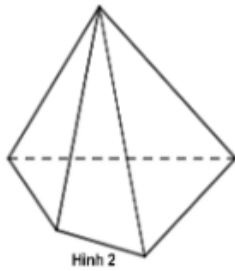
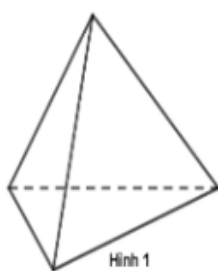
Hàm số u xác định trên tập hợp $M = \{1; 2; 3; \dots; m\}$ thì được gọi là một dãy số hữu hạn. Dạng triển khai của dãy số này là u_1, u_2, \dots, u_m .

Lời giải

Dãy số gồm các số tự nhiên lẻ nhỏ hơn 20, sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là dãy số hữu hạn:
1;3;5;7;9;11;13;15;17;19

Đáp án A

Câu 14: Hình nào trong các hình sau đây là hình chóp tứ giác?



A. Hình 1

B. Hình 2

C. Hình 3

D. Hình 4

Phương pháp

Cho đa giác lồi $A_1A_2A_3, \dots, A_n$ nằm trong mặt phẳng (α) và điểm S không thuộc (α) . Nối S với các đỉnh $A_1; A_2; A_3; \dots; A_n$ ta được n tam giác $SA_1A_2; SA_2A_3; \dots; SA_nA_1$. Hình được tạo bởi n tam giác đó và đa giác $A_1A_2A_3, \dots, A_n$ được gọi là hình chóp, kí hiệu là $S.A_1A_2A_3, \dots, A_n$.

Lời giải

Hình 2 là hình chóp tứ giác.

Đáp án B

Câu 15: Cho tam giác ABC và điểm S không nằm trong mặt phẳng chứa tam giác ABC. Có bao nhiêu mặt phẳng được tạo thành?

- A. 6 mặt phẳng
B. 2 mặt phẳng
C. 3 mặt phẳng
D. 4 mặt phẳng

Phương pháp

Một mặt phẳng được xác định nếu biết nó chứa ba điểm không thẳng hàng.

Lời giải

Các mặt phẳng được tạo thành là: (SAB), (SAC), (SBC), (ABC). Vậy có 4 mặt phẳng được tạo thành.

Đáp án D

Câu 16: Cho hình chóp S. ABCD có đáy ABCD là hình thang với AB là đáy lớn. Trên đoạn SA, lấy điểm I không trùng với S và A; trên đoạn BC lấy điểm J không trùng với B và C. Giao tuyến của đường thẳng IJ và mặt phẳng (SBD) là:

- A. Điểm H là giao điểm SK và IJ, với K là giao điểm của AJ và BD
B. Điểm H là giao điểm SE và IJ, với E là giao điểm của AD và BC
C. Điểm H là giao điểm SD và IJ
D. Điểm H là giao điểm BD và IJ

Phương pháp

Cách tìm giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (α) :

Trường hợp 1: (α) chứa đường thẳng d' và d' cắt đường thẳng d tại I.

Khi đó, $I = d \cap d' \Rightarrow I = d \cap (\alpha)$

Trường hợp 2: (α) không chứa đường thẳng nào cắt d.

+ Tìm mặt phẳng (β) chứa d và $(\alpha) \cap (\beta) = d'$

+ Tìm $I = d \cap d'$. Khi đó, $I = d \cap (\alpha)$

Lời giải

Trong mặt phẳng (ABCD), gọi K là giao điểm của AJ và BD nên K thuộc mặt phẳng (SBD) và mặt phẳng (SAJ).

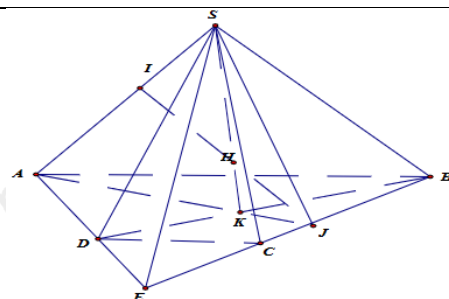
Lại có, S thuộc mặt phẳng (SBD) và mặt phẳng (SAJ).

Do đó, $SK = mp(SAJ) \cap mp(SBD)$

Trong mặt phẳng (SAJ), gọi H là giao điểm của SK và IJ.

Vì $H \in IJ, H \in SK \subset mp(SBD)$

Vậy H là giao điểm của SK và mặt phẳng (SBD).

Đáp án A

Câu 17: Cho hình chóp tam giác S. ABC. Trong các cặp đường thẳng sau, cặp đường thẳng nào **không** chéo nhau?

A. SA và BC

B. AB và SC

C. SB và SC

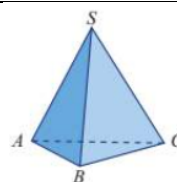
D. AC và SB

Phương pháp

Nếu không có mặt phẳng nào chứa hai đường thẳng a và b thì khi đó ta nói đường thẳng a và b chéo nhau.

Lời giải

Hai đường thẳng SB và SC cùng nằm trong mặt phẳng (SBC) nên hai đường thẳng này không chéo nhau.



Đáp án C

Câu 18: Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J lần lượt là trọng tâm của các tam giác ABC và ABD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của BC và BD. Trong các đường thẳng MN, CD, BD, BC thì IJ song song với bao nhiêu đường thẳng?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Phương pháp

Nếu hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thứ ba thì song song với nhau.

Lời giải

Vì M, N lần lượt là trung điểm của BC và BD nên MN là đường trung bình của tam giác BCD. Do đó, $MN \parallel CD$

Vì I là trọng tâm tam giác ABC nên $\frac{AI}{AM} = \frac{2}{3}$

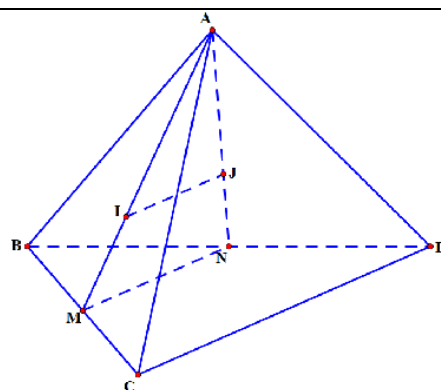
Vì J là trọng tâm tam giác ABD nên $\frac{AJ}{AN} = \frac{2}{3}$

Do đó, $\frac{AJ}{AN} = \frac{AI}{AM}$ nên $IJ \parallel MN$ (định lý Thalès đảo)

Vì $IJ \parallel MN$, $MN \parallel CD$ nên $IJ \parallel CD$

Vậy đường thẳng IJ song song với hai đường thẳng là MN và CD.

Đáp án B



Câu 19: Cho hình chóp tứ giác S. ABCD có M, N, I, K lần lượt là trung điểm của SA, SC, AD, CD. Tứ giác MNKI là hình gì?

A. Hình thoi

B. Hình vuông

C. Hình chữ nhật

D. Hình bình hành

Phương pháp

Nếu hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thứ ba thì song song với nhau.

Lời giải

Vì M, N lần lượt là trung điểm của SA, SC nên MN là đường trung

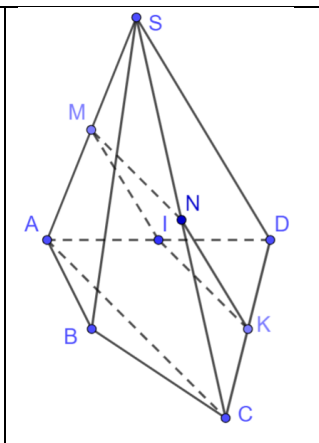
binh của tam giác SAC. Do đó, $MN \parallel AC$, $MN = \frac{1}{2} AC$

Vì I, K lần lượt là trung điểm của DA, DC nên IK là đường trung

binh của tam giác DAC. Do đó, $IK \parallel AC$, $IK = \frac{1}{2} AC$

Do đó, $IK \parallel MN$, $IK = MN$. Vậy tứ giác MNKI là hình bình hành.

Đáp án D



Câu 20: Cho các số a, b, c ($a < b < c, c \in \mathbb{Z}$) lập thành cấp số nhân; đồng thời $a, b+8, c$ theo thứ tự lập thành cấp số cộng và $a, b+8, c+64$ theo thứ tự lập thành cấp số nhân. Giá trị biểu thức $P = a + b + c$ là:

A. 52

B. 54

C. 60

D. 70

Phương pháp

Cấp số nhân (u_n) có số hạng đầu là u_1 và công bội q thì số hạng tổng quát u_n của nó được xác định bởi công thức $u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$ với $n \geq 2$.

Lời giải

Theo đầu bài ta có hệ phương trình:
$$\begin{cases} ac = b^2 & (1) \\ a + c = 2(b + 8) & (2) \\ a(c + 64) = (b + 8)^2 & (3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ac = b^2 & (1) \\ a - 2b = 16 - c & (2) \\ ac + 64a = (b + 8)^2 & (3) \end{cases}$$

Thay (1) vào (3) ta có: $b^2 + 64a = b^2 + 16b + 64 \Leftrightarrow 4a - b = 4$ (4).

Kết hợp (2) và (4) ta có:
$$\begin{cases} a - 2b = 16 - c \\ 4a - b = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{c-8}{7} \\ b = \frac{4c-60}{7} \end{cases} \quad (5)$$

Thay (5) vào (1) ta có: $7(c-8)c = (4c-60)^2 \Leftrightarrow 9c^2 - 424c + 3600 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} c = 36 \\ c = \frac{100}{9} \end{cases} \Leftrightarrow c = 36 \quad (c \in \mathbb{Z}).$

Với $c = 36 \Rightarrow a = 4, b = 12 \Rightarrow P = 36 + 4 + 12 = 52$

Đáp án A**Phần tự luận (5 điểm)****Bài 1. (1,5 điểm)**

1) Giải các phương trình sau:

a) $\sin^2 x - \cos^2 x + \cos 3x = 0$

b) $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 0$

2) Tìm giá trị nhỏ nhất, lớn nhất của hàm số $y = 2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin 2x$ 3) Phương trình $\tan^4 x + 1 = \frac{(2 - \sin^2 2x) \sin 3x}{\cos^4 x}$ có bao nhiêu nghiệm thuộc $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$?**Phương pháp**1) a) + Xét phương trình $\cos x = m$ * Nếu $|m| > 1$ thì phương trình vô nghiệm.* Nếu $|m| \leq 1$ thì phương trình có nghiệm: $x = \alpha + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$ và $x = -\alpha + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$, với α là góc thuộc $[0; \pi]$ sao cho $\cos \alpha = m$

b) $\sin \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = k\pi (k \in \mathbb{Z})$

2) Sử dụng kiến thức $-1 \leq \sin x \leq 1$ 3) + $\tan x$ xác định khi $\cos x \neq 0$ + Xét phương trình $\sin x = m$ * Nếu $|m| > 1$ thì phương trình vô nghiệm.* Nếu $|m| \leq 1$ thì phương trình có nghiệm: $x = \alpha + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$ và $x = \pi - \alpha + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$, với α là góc thuộc

$$\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \text{ sao cho } \sin \alpha = m$$

Lời giải

1)

a) $\sin^2 x - \cos^2 x + \cos 3x = 0 \Leftrightarrow \cos 3x - \cos 2x = 0 \Leftrightarrow \cos 3x = \cos 2x$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 2x + k2\pi \\ 3x = -2x + k2\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \begin{cases} x = k2\pi \\ x = \frac{k2\pi}{5} (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

Vậy phương trình đã cho có họ nghiệm là $x = k2\pi, x = \frac{k2\pi}{5} (k \in \mathbb{Z})$

b) $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos \frac{\pi}{3} \sin x + \sin \frac{\pi}{3} \cos x = 0$

$$\Leftrightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = k\pi (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$$

Vậy phương trình đã cho có họ nghiệm là $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$

2) Ta có: $y = 2\sin^2 x + \sqrt{3}\sin 2x = 1 - \cos 2x + \sqrt{3}\sin 2x$

$$= \sqrt{3}\sin 2x - \cos 2x + 1 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2x - \frac{1}{2}\cos 2x\right) + 1$$

$$= 2\left(\sin 2x \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos 2x\right) + 1 = 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + 1.$$

Mà $-1 \leq \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1 \Rightarrow -1 \leq 1 + 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \leq 3 \Rightarrow -1 \leq y \leq 3.$

Do đó, giá trị nhỏ nhất của hàm số là -1 , giá trị lớn nhất của hàm số là 3 .

3) Điều kiện: $\cos x \neq 0$

$$\tan^4 x + 1 = \frac{(2 - \sin^2 2x)\sin 3x}{\cos^4 x} \Leftrightarrow \sin^4 x + \cos^4 x = (2 - \sin^2 2x)\sin 3x$$

$$\Leftrightarrow (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = (2 - \sin^2 2x)\sin 3x$$

$$\Leftrightarrow 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x = (2 - \sin^2 2x)\sin 3x \Leftrightarrow 2 - \sin^2 2x = 2(2 - \sin^2 2x)\sin 3x$$

$$\Leftrightarrow (2 - \sin^2 2x)(1 - 2\sin 3x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2 - \sin^2 2x = 0 \\ 1 - 2\sin 3x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = \pm\sqrt{2} \text{ (VL)} \\ \sin 3x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \sin 3x = \sin \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = \frac{\pi}{6} + k2\pi \\ 3x = \pi - \frac{\pi}{6} + k2\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{18} + \frac{k2\pi}{3} \\ x = \frac{5\pi}{18} + \frac{k2\pi}{3} \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \text{ (thỏa mãn điều kiện)}$$

Lại có: $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ nên $\begin{cases} \frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{18} + \frac{k2\pi}{3} < \pi \\ \frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{18} + \frac{k2\pi}{3} < \pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{3} < k < \frac{17}{12} \\ \frac{1}{3} < k < \frac{13}{12} \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \begin{cases} k = 1 \\ k = 1 \end{cases}$

Với $k = 1$ thì $x = \frac{13\pi}{18}$ hoặc $x = \frac{17\pi}{18}$ (thỏa mãn điều kiện). Vậy có hai nghiệm thuộc $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$

Bài 2. (1,5 điểm)

a) Cho cấp số cộng (u_n) có $u_1 = 4, u_2 = 10$. Tính u_{100} .

b) Cho dãy số (u_n) : $(u_n): \begin{cases} u_1 = 3 \\ u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n^2} \end{cases}$. Tìm công thức số hạng tổng quát của dãy số trên.

Phương pháp

a) Nếu một cấp số cộng (u_n) có số hạng đầu u_1 và công sai d thì số hạng tổng quát u_n của nó được xác định bởi công thức: $u_n = u_1 + (n-1)d, n \geq 2$

b) Công thức truy hồi là hệ thức biểu thị số hạng thứ n của dãy số qua số hạng (hay vài số hạng) đứng trước nó.

Lời giải

a) Ta có: $d = u_2 - u_1 = 10 - 4 = 6$. Do đó, $u_{100} = u_1 + (100-1)d = 4 + 99.6 = 598$

b) Ta có

$$u_1 = 3 = \sqrt{3^2 + 0}$$

$$u_2 = \sqrt{10} = \sqrt{3^2 + 1}$$

$$u_3 = \sqrt{11} = \sqrt{3^2 + 2}$$

$$u_4 = \sqrt{12} = \sqrt{3^2 + 3}$$

...

$$u_n = \sqrt{3^2 + n - 1} (*)$$

Vậy công thức số hạng tổng quát của dãy số là: $u_n = \sqrt{3^2 + n - 1}$

Bài 3. (1,0 điểm) Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành tâm O . Gọi M là trung điểm của SB . N là điểm trên cạnh BC sao cho $BN = 2CN$. Xác định giao tuyến của mặt phẳng (SCD) và mặt phẳng (AMN) .

Phương pháp

Nếu hai mặt phân biệt (P) và (Q) có điểm chung thì chúng có một đường thẳng chung duy nhất d chứa tất cả các điểm chung của hai mặt phẳng đó. Đường thẳng d đó gọi là giao tuyến của hai mặt phẳng (P) và (Q) , kí hiệu $d = (P) \cap (Q)$

Lời giải

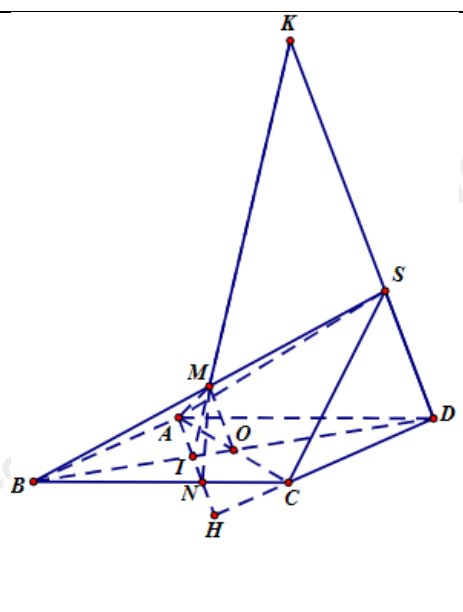
Trong mặt phẳng $(ABCD)$, gọi H là giao điểm của AN và CD

Vì H thuộc AN nên H thuộc mặt phẳng (AMN) , H thuộc DC nên H thuộc mặt phẳng (SCD) .

Trong mặt phẳng $(ABCD)$, gọi I là giao điểm của AN và BD nên I thuộc mặt phẳng (SBD) .

Trong mặt phẳng (SBD) , gọi K là giao điểm của IM và SD nên K thuộc mặt phẳng (AMN) và mặt phẳng (SCD) .

Do đó, HK là giao tuyến của hai mặt phẳng (AMN) và mặt phẳng (SCD) .



Bài 4. (1,0 điểm)

a) Cho hình chóp S. ABCD có đáy là hình thang với đáy lớn là AB. Gọi I, J lần lượt là trung điểm của AD và BC và G là trọng tâm của tam giác SAB. Tìm giao tuyến của mặt phẳng (SAB) và mặt phẳng (IJG)

b) Cho hình chóp S. ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi G_1, G_2 lần lượt là trọng tâm các tam giác SAB và SCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD. Chứng minh rằng $G_1G_2 // AD // BC$

Phương pháp

Nếu hai mặt phẳng phân biệt lần lượt đi qua hai đường thẳng song song thì giao tuyến của chúng (nếu có) song song với hai đường thẳng đó hoặc trùng với một trong hai đường thẳng đó.

Nếu hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thứ ba thì song song với nhau.

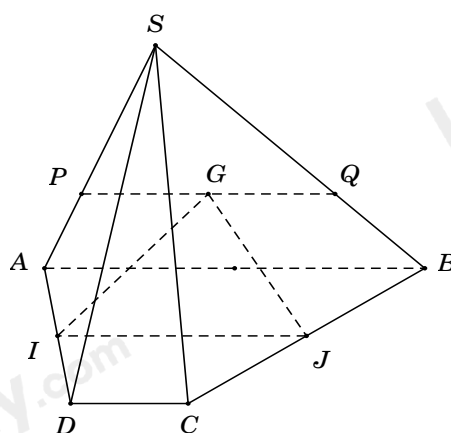
Lời giải

a) Vì I, J lần lượt là trung điểm của AD và BC nên IJ là đường trung bình của hình thang ABCD. Do đó, $IJ // AB // CD$.

Ta có: G là điểm chung giữa hai mặt phẳng (SAB) và (IJG)

$$\text{Mà } \begin{cases} (SAB) \supset AB; (IJG) \supset IJ \\ AB // IJ \end{cases}$$

Nên giao tuyến của mặt phẳng (SAB) và mặt phẳng (IJG) là đường thẳng qua G và song song với AB và IJ (đường thẳng PQ như hình vẽ).



b) Vì G_1, G_2 lần lượt là trọng tâm các tam giác SAB và SCD

$$\text{nên } \frac{SG_1}{SM} = \frac{SG_2}{SN} = \frac{2}{3} \text{ nên } MN // G_1G_2$$

Vì M, N lần lượt là trung điểm của AB, CD nên $MN // AD // BC$.

Do đó, $G_1G_2 // AD // BC$

