

## ĐỀ THI GIỮA KÌ II – Đề số 3

Môn: Toán - Lớp 10

Bộ sách Cánh diều

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM



HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Phần trắc nghiệm

Câu 1. D	Câu 2. B	Câu 3. C	Câu 4. B	Câu 5. B	Câu 6. A	Câu 7. D
Câu 8. B	Câu 9. C	Câu 10. C	Câu 11. C	Câu 12. A	Câu 13. D	Câu 14. B
Câu 15. A	Câu 16. A	Câu 17. A	Câu 18. D	Câu 19. B	Câu 20. C	Câu 21. B
Câu 22. D	Câu 23. D	Câu 24. A	Câu 25. B	Câu 26. A	Câu 27. B	Câu 28. C
Câu 29. C	Câu 30. B	Câu 31. B	Câu 32. D	Câu 33. B	Câu 34. B	Câu 35. D

**Câu 1:** Trên giá sách có 10 cuốn sách Toán khác nhau, 7 cuốn sách Ngữ văn khác nhau và có 5 cuốn truyện khác nhau. Số cách để Nam chọn một quyển sách để đọc là

- A. 350 cách.                      B. 75 cách.                      C. 10 cách.                      D. 22 cách.

**Lời giải**

**Đáp án D.**

**Câu 2:** Lớp 11B có 40 học sinh trong đó có 25 nam và 15 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một học sinh đi tham dự Đại hội Đoàn trường?

- A. 25 cách.                      B. 40 cách.                      C. 15 cách.                      D. 375 cách.

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 3:** Từ các chữ số 1, 3, 7, có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số?

- A. 6 số.                      B. 8 số.                      C. 27 số.                      D. 12 số.

**Lời giải**

**Đáp án C.**

**Câu 4:** Thực đơn của một nhà hàng bao gồm: 5 loại món ăn, 5 loại quả tráng miệng và 3 loại nước uống. Một người chọn bữa ăn cho mình bao gồm 1 loại món ăn, 1 loại quả tráng miệng và 1 loại nước uống. Số cách chọn một bữa ăn đó là

- A. 25 cách.                      B. 75 cách.                      C. 100 cách.                      D. 15 cách.

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 5:** Với  $k, n$  là các số tự nhiên và  $1 \leq k \leq n$ , công thức nào sau đây là đúng?

$$\text{A. } A_n^k = \frac{n!}{k!} \quad \text{B. } A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} \quad \text{C. } A_n^k = \frac{k!}{n!} \quad \text{D. } A_n^k = \frac{(n-k)!}{k!}$$

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 6:** Cho  $k, n$  là các số nguyên dương thỏa mãn  $n \geq k$ . Trong các phát biểu sau, phát biểu nào đúng?

$$\text{A. } A_n = n(n-1)\dots(n-k+1) \quad \text{B. } A_n^k = n(n-1)\dots k$$

$$\text{C. } A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} \quad \text{D. } A_n^k = \frac{n!}{k!}$$

**Lời giải**

**Đáp án A.**

**Câu 7:** Cho tập hợp  $A$  có  $n$  phần tử ( $n \geq 1$ ) và số nguyên dương  $k$  thỏa mãn  $k \leq n$ . Một tổ hợp chập  $k$  của  $n$  phần tử là:

A. Tất cả kết quả của việc lấy  $k$  phần tử từ  $n$  phần tử của tập hợp  $A$  và sắp xếp chúng theo một thứ tự nào đó.

B. Tất cả tập con gồm  $k$  phần tử được lấy ra từ  $n$  phần tử của tập hợp  $A$ .

C. Mỗi kết quả của việc lấy  $k$  phần tử từ  $n$  phần tử của tập hợp  $A$  và sắp xếp chúng theo một thứ tự nào đó.

D. Mỗi tập con gồm  $k$  phần tử được lấy ra từ  $n$  phần tử của tập hợp  $A$ .

**Lời giải**

**Đáp án D.**

**Câu 8:** Cho  $k, n$  là các số nguyên dương thỏa mãn  $n > k$ . Trong các mệnh đề sau, phát biểu nào sai?

$$\text{A. } C_n^k = C_n^{n-k} \quad \text{B. } C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} \quad \text{C. } C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} \quad \text{D. } C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 9:** Một đề thi trắc nghiệm có 10 câu hỏi, mỗi câu có 1 đáp án đúng trong 4 đáp án. Giả sử các đáp án được chọn ngẫu nhiên. Số khả năng làm đúng 4 câu trên 10 câu của đề thi đó là:

$$\text{A. } C_{10}^{10} \quad \text{B. } C_{10}^4 \quad \text{C. } 3^6 C_{10}^4 \quad \text{D. } 3^6 A_{10}^4$$

**Lời giải**

Mỗi cách chọn 4 câu làm đúng trong 10 câu là một tổ hợp chập 4 của 10 phần tử nên số cách chọn là  $C_{10}^4$ .

Vì 6 câu còn lại làm sai mà có 3 đáp án sai mỗi câu nên số khả năng làm đúng 4 câu trên 10 câu của đề thi đó là  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot C_{10}^4 = 3^6 C_{10}^4$ .

**Đáp án C.**

**Câu 10:** Có bao nhiêu số tự nhiên có 2020 chữ số sao cho tổng các chữ số trong mỗi số bằng 3?

$$\text{A. } 2041209 \quad \text{B. } 2037172 \quad \text{C. } 2041210 \quad \text{D. } 4039$$

**Lời giải**

Do tổng các chữ số trong mỗi số là 3 nên ta xét các trường hợp sau:

Trường hợp 1: có một số duy nhất là số 300...0 (có tất cả 2019 số 0).

Trường hợp 2: có 3 chữ số 1 trong số cần tìm.

Vị trí đầu khác 0 nên có 1 cách xếp.

Hai chữ số 1 còn lại có  $C_{2019}^2$  cách xếp nên trường hợp này có  $C_{2019}^2$  số.

Trường hợp 3: chỉ có hai chữ số khác 0 và chữ số 1 và chữ số 2 còn lại đều là chữ số 0. Vị trí đầu có 2 cách xếp. Có  $C_{2019}^1$  cách xếp chữ số còn lại nên trường hợp này có  $2 \cdot C_{2019}^1$  số. Vậy có tất cả 2041210 số.

**Đáp án C.**

**Câu 11:** Lớp 10A có 20 học sinh nam và 25 học sinh nữ. Có bao nhiêu cách chọn một bạn làm lớp phó lao động?

- A. 500.                      B. 20.                      C. 45.                      D. 25.

**Lời giải**

**Đáp án C.**

**Câu 12:** Có bao nhiêu số tự nhiên chẵn có ba chữ số?

- A. 450.                      B. 900.                      C. 405.                      D. 328.

**Lời giải**

**Đáp án A.**

**Câu 13:** Cho số nguyên dương  $n$  thỏa mãn  $C_n^2 = 45$ . Giá trị  $A_n^3$  là

- A. 80.                      B. 90.                      C. 750.                      D. 720.

**Lời giải**

**Đáp án D.**

**Câu 14:** Hệ số của  $x^3$  trong khai triển của  $(2x-5)^4$  là

- A. 160.                      B. -160.                      C. 600.                      D. -600.

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 15:** Khai triển của  $(x+1)^5$  là:

A.  $x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1$ .                      B.  $x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2 + 5x - 1$ .

C.  $x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1$ .                      D.  $x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 1$ .

**Lời giải**

**Đáp án A.**

**Câu 16:** Biểu diễn  $(1+\sqrt{2})^4$  dưới dạng  $a+b\sqrt{2}$  với  $a, b$  là các số nguyên. Vậy  $a+b$  bằng:

- A. 29.                      B. 18.                      C. 17.                      D. 12.

**Lời giải**

**Đáp án A.**

**Câu 17:** Hệ số của  $x^2$  trong khai triển biểu thức  $(2-3x)^4$  là:

- A. 216.                      B. -216.                      C. 72.                      D. -72.

**Lời giải**

Ta có:  $(2-3x)^4 = (3x-2)^4$ .

Số hạng chứa  $x^2$  trong khai triển biểu thức  $(2-3x)^4 = (3x-2)^4$  là 6.  $(3x)^2 \cdot (-2)^2 = 216x^2$ . Vậy hệ số của  $x^2$  là 216.

**Đáp án A.**

**Câu 18:** Hệ số của  $x^4$  trong khai triển biểu thức  $(x+2)^5$  là:

- A. -8.                      B. 40.                      C. 80.                      D. 10.

**Lời giải**

Số hạng chứa  $x^4$  trong khai triển biểu thức  $(x+2)^5$  là  $5 \cdot x^4 \cdot 2 = 10x^4$ . Vậy hệ số của  $x^4$  là 10.

**Đáp án D.**

**Câu 19:** Khai triển nhị thức Newton của  $(3-y)^4$  là

- A.  $81+108y+54y^2-12y^3+y^4$ .                      B.  $81-108y+54y^2-12y^3+y^4$ .  
 C.  $243-108y+54y^2-12y^3+y^4$ .                      D.  $81-108y+54y^2-12y^3+y^5$ .

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 20:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho tam giác  $ABC$  có  $A(-1;-5), B(5;2)$  và trọng tâm là gốc tọa độ. Tọa độ điểm  $C$  là:

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

**Lời giải**

Giả sử  $C(x; y)$ . Trọng tâm tam giác  $ABC$  là gốc tọa độ, tức là  $O(0;0)$  nên ta có:

$$\begin{cases} \frac{-1+5+x}{3} = 0 \\ \frac{-5+2+y}{3} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = 3. \end{cases} \text{ Vậy } C(-4;3).$$

**Đáp án C.**

**Câu 21:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho tam giác  $ABC$  và  $M(4;-1), N(0;2), P(5;3)$  lần lượt là trung điểm của các cạnh  $BC, CA, AB$ . Tọa độ điểm  $B$  là:

- A.  $(1;6)$ .                      B.  $(9;0)$ .                      C.  $(-1;-2)$ .                      D.  $(0;9)$ .

**Lời giải**

Giả sử  $B(x; y)$ . Ta có:  $\overline{PB} = (x-5; y-3), \overline{NM} = (4;-3)$ .

Vì  $MN$  là đường trung bình ứng với cạnh  $AB$ , mà  $P$  là trung điểm  $AB$  nên

$$\overline{PB} = \overline{NM} \Leftrightarrow \begin{cases} x-5=4 \\ y-3=-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=9 \\ y=0. \end{cases} \text{ Vậy } B(9;0).$$

**Đáp án B.**

**Câu 22:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(-3;4)$  và  $B(6;-2)$ . Điểm  $M$  thuộc trục tung sao cho ba điểm  $A, B, M$  thẳng hàng. Tọa độ điểm  $M$  là:

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

**Lời giải**

Do  $M \in Oy$  nên giả sử  $M(0;m)$ . Ta có:  $\overline{AM} = (3;m-4), \overline{AB} = (9;-6)$ . Vì  $A, B, M$  thẳng hàng nên

$$\frac{3}{9} = \frac{m-4}{-6} \Leftrightarrow m = 2. \text{ Vậy } M(0;2).$$

**Đáp án D.**

**Câu 23:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(-4;5)$  và  $B(8;-1)$ . Điểm  $P$  thuộc trục hoành sao cho ba điểm  $A, B, P$  thẳng hàng. Tọa độ điểm  $P$  là:

- A.  $(0;3)$ .                      B.  $(0;-3)$ .                      C.  $(-6;0)$ .                      D.  $(6;0)$ .

**Lời giải**

Do  $P \in Ox$  nên giả sử  $P(p;0)$ . Ta có:  $\overrightarrow{AP} = (p+4; -5), \overrightarrow{AB} = (12; -6)$ . Vì  $A, B, P$  thẳng hàng nên

$$\frac{p+4}{12} = \frac{-5}{-6} \Leftrightarrow p = 6. \text{ Vậy } P(6;0).$$

**Đáp án D.**

**Câu 24:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(1;5), B(3;2)$ . Điểm  $C$  đối xứng với  $A$  qua  $B$ . Tọa độ điểm  $C$  là:

- A.  $(5;-1)$ .                      B.  $\left(2; \frac{7}{2}\right)$ .                      C.  $(-1;8)$ .                      D.  $(5;1)$ .

**Lời giải**

$C$  đối xứng của với  $A$  qua  $B$  nên  $B$  là trung điểm của  $AC$ .

$$\text{Giả sử } C(a;b). \text{ Ta có: } \begin{cases} \frac{a+1}{2} = 3 \\ \frac{b+5}{2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 5 \\ b = -1 \end{cases} \text{ Vậy } C(5;-1).$$

**Đáp án A.**

**Câu 25:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cặp vector nào vuông góc với nhau trong các vector  $\vec{a} = (2;-1), \vec{b} = (3;7), \vec{c} = (3;1)$  và  $\vec{d} = (2;-6)$ ?

- A.  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .                      B.  $\vec{c}$  và  $\vec{d}$ .                      C.  $\vec{a}$  và  $\vec{c}$ .                      D.  $\vec{b}$  và  $\vec{c}$ .

**Lời giải**

Ta có:  $\vec{c} \cdot \vec{d} = 3 \cdot 2 + 1 \cdot (-6) = 0$ . Suy ra  $\vec{c} \perp \vec{d}$ .

**Đáp án B.**

**Câu 26:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , vector  $\vec{a} = (-3;-4)$  có độ dài bằng:

- A. 5.                                  B. 4.                                  C. 3.                                  D. 25.

**Lời giải**

$$\text{Ta có: } |\vec{a}| = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5.$$

**Đáp án A.**

**Câu 27:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(-1;-3)$  và  $B(3;-2)$ . Khoảng cách giữa hai điểm  $A$  và  $B$  bằng:

- A. 17.                                  B.  $\sqrt{17}$ .                                  C. 5.                                  D.  $\sqrt{5}$ .

**Lời giải**

Ta có:  $AB = \sqrt{[3 - (-1)]^2 + [(-2) - (-3)]^2} = \sqrt{17}$ .

**Đáp án B.**

**Câu 28:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai vectơ  $\vec{u} = (2; 1), \vec{v} = (-3; 1)$ . Góc giữa hai vectơ  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  bằng:

- A.  $45^\circ$ .                      B.  $150^\circ$ .                      C.  $135^\circ$ .                      D.  $30^\circ$ .

**Lời giải**

Ta có:  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{2 \cdot (-3) + 1 \cdot 1}{\sqrt{2^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-3)^2 + 1^2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Suy ra  $(\vec{u}, \vec{v}) = 135^\circ$ .

**Đáp án C.**

**Câu 29:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho ba điểm  $A(2; 4), B(0; -2), C(5; 3)$ . Đường thẳng đi qua điểm  $A$  và song song với đường thẳng  $BC$  có phương trình là:

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

**Lời giải**

**Đáp án C.**

**Câu 30:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho ba điểm  $A(5; 2), B(5; -2), C(4; -3)$ . Đường thẳng đi qua điểm  $A$  và vuông góc với đường thẳng  $BC$  có phương trình là:

- A.  $x - y + 7 = 0$ .                      B.  $x + y - 7 = 0$ .

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 31:** Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua điểm  $A(1; -3)$  và có vectơ pháp tuyến  $\vec{n}(2; -1)$  là:

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

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 32:** Phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm  $M(2; 1)$  và có vectơ chỉ phương  $\vec{u}(-1; 4)$  là:

- A.  $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - 4t \end{cases}$ .                      B.  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 4 + t \end{cases}$ .                      C.  $\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 2 - t \end{cases}$ .                      D.  $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 4t \end{cases}$ .

**Lời giải**

**Đáp án D.**

**Câu 33:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho điểm  $M(2; 4)$  và đường thẳng  $\Delta: \begin{cases} x = 5 + 3t \\ y = -5 - 4t \end{cases}$ . Khoảng cách từ  $M$  đến đường thẳng  $\Delta$  là:

- A.  $\frac{5}{2}$ .                      B. 3.                      C. 5.                      D.  $\frac{9}{5}$ .

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 34:** Cho hai đường thẳng  $d_1: 3x - 4y + 5 = 0, d_2: 4x - 3y + 2 = 0$ . Điểm  $M$  nào sau đây cách đều hai đường thẳng trên?



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

**Lời giải**

**Đáp án B.**

**Câu 35:** Trong mặt phẳng tọa độ, cho đường thẳng  $\Delta: x-2y-3=0$ . Đường thẳng nào sau đây có vị trí tương đối trùng với đường thẳng  $\Delta$ ?

- A.  $\Delta_1: x+2y-3=0$ .      B.  $\Delta_2: 2x+y-3=0$ .  
C.  $\Delta_3: 2x-4y-1=0$ .      D.  $\Delta_4: 2x-4y-6=0$ .

**Lời giải**

**Đáp án D.**

**Phần tự luận (3 điểm)**

**Bài 1.** Cho tập hợp  $A = \{0;1;2;3;4;5\}$ . Có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên chẵn có bốn chữ số khác nhau?

**Lời giải**

Gọi số tự nhiên có bốn chữ số là  $\overline{abcd}$ .

Trường hợp 1:  $d = 0$ .

Chọn  $d$ : có 1 cách. Chọn  $a(a \neq 0)$ : có 5 cách.

Số cách chọn  $b, c$  lần lượt là 4,3.

Số các số tự nhiên trong trường hợp này là  $1 \times 5 \times 4 \times 3 = 60$ .

Trường hợp 2:  $d \in \{2;4\}$ .

Chọn  $d$ : có 2 cách. Chọn  $a(a \neq 0, a \neq d)$ : có 4 cách.

Số cách chọn  $b, c$  lần lượt là 4,3.

Số các số tự nhiên trong trường hợp này là  $2 \times 4 \times 4 \times 3 = 96$ .

Vậy số các số tự nhiên thỏa mãn đề bài là  $60 + 96 = 156$ .

**Bài 2.** Giải bất phương trình  $2C_{n+1}^2 + 3A_n^2 - 20 < 0$ .

**Lời giải**

Điều kiện:  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .

$$\text{Ta có: } 2C_{n+1}^2 + 3A_n^2 - 20 < 0 \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{(n+1)!}{2!(n-1)!} + 3 \cdot \frac{n!}{(n-2)!} - 20 < 0$$

$$\Leftrightarrow n(n+1) + 3(n-1)n - 20 < 0 \Leftrightarrow 2n^2 - n - 10 < 0 \Leftrightarrow -2 < n < \frac{5}{2}.$$

Vì  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \Rightarrow n = 2$ . Vậy tập nghiệm bất phương trình là  $S = \{2\}$ .

**Bài 3.** Cho các vectơ  $\vec{a} = \frac{1}{2}\vec{i} - 5\vec{j}, \vec{b} = x\vec{i} - 4\vec{j}$ . Tìm  $x$  để:

a)  $\vec{a} \perp \vec{b}$

b)  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ .

c)  $\vec{a}, \vec{b}$  cùng phương với nhau.

**Lời giải**

a) Ta có:  $\vec{a} = \left(\frac{1}{2}; -5\right), \vec{b} = (x; -4); \vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \frac{1}{2}x + (-5)(-4) = 0 \Leftrightarrow x = -40$ .

b) Ta có:  $|\vec{a}| = |\vec{b}| \Leftrightarrow \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-5)^2} = \sqrt{x^2 + (-4)^2} \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 16} = \frac{\sqrt{101}}{2} \Leftrightarrow x^2 + 16 = \frac{101}{4} \Leftrightarrow x = \pm \frac{\sqrt{37}}{2}$ .

c) Ta có:  $\vec{a}, \vec{b}$  cùng phương khi và chỉ khi  $\frac{x}{\frac{1}{2}} = \frac{-4}{-5} \Leftrightarrow x = \frac{2}{5}$ .

**Bài 4.** Tìm tham số  $m$  để góc giữa hai đường thẳng  $\Delta_1: \begin{cases} x = -1 + mt \\ y = 9 + t \end{cases}$ ,  $\Delta_2: x + my - 4 = 0$  bằng  $60^\circ$ .

**Lời giải**

Hai đường thẳng đã cho có cặp vector pháp tuyến  $\vec{n}_1 = (1; -m), \vec{n}_2 = (1; m)$ .

Ta có:  $\cos(\Delta_1, \Delta_2) = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|1 - m^2|}{\sqrt{1 + m^2} \cdot \sqrt{1 + m^2}} = \cos 60^\circ \Rightarrow \frac{|1 - m^2|}{1 + m^2} = \frac{1}{2}$

$\Rightarrow 2|1 - m^2| = 1 + m^2 \Rightarrow \begin{cases} 2(1 - m^2) = 1 + m^2 \\ 2(1 - m^2) = -1 - m^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3m^2 = 1 \\ m^2 = 3 \end{cases} \Rightarrow m = \pm\sqrt{3} \vee m = \pm\sqrt{\frac{1}{3}}$ .

Vậy  $m = \pm\sqrt{3} \vee m = \pm\sqrt{\frac{1}{3}}$  thỏa mãn đề bài.