CHỦ ĐỀ 2. PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI VỚI HỆ SỐ THỰC TRÊN TẬP SỐ PHỨC

A. KIẾN THỰC CƠ BẢN

1. Căn bậc hai của số phức: Cho số phức w. Mỗi số phức z thỏa mãn $z^2 = w$ được gọi là một căn bâc hai của w.

•

2. Phương trình bậc hai với hệ số thực

Cho phương trình bậc hai $ax^2 + bx + c = 0$ $(a,b,c \in \mathbb{R}; a \neq 0)$. Xét $\Delta = b^2 - 4ac$, ta có

- $\Delta = 0$: phương trình có nghiệm thực $x = -\frac{b}{2a}$.
- $\Delta > 0$: phương trình có hai nghiệm thực được xác định bởi công thức: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$.
- $\Delta < 0$: phương trình có hai nghiệm phức được xác định bởi công thức: $x_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$.

🖎 Chú ý.

- Mọi phương trình bậc n: $A_0 z^n + A_1 z^{n-1} + ... + A_{n-1} z + A_n = 0$ luôn có n nghiệm phức (không nhất thiết phân biệt).
- Hệ thức Vi-ét đối với phương trình bậc hai với hệ số thực: Cho phương trình bậc hai $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \ne 0$) có hai nghiệm phân biệt x_1, x_2 (thực hoặc phức). Ta có hệ thức Vi-ét

$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ P = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

B. KỸ NĂNG CƠ BẢN

- 1. Dạng 1: Tìm căn bậc hai của một số phức
 - Trường hợp w là số thực: Nếu a là một số thực

+ a < 0, a có các căn bậc hai là $\pm i\sqrt{|a|}$.

+ a = 0, a có đúng một căn bậc hai là 0.

+ a > 0, a có hai căn bậc hai là $\pm \sqrt{a}$.

Ví dụ 1: Ta có hai căn bậc hai của -1 là i và -i. Hai căn bậc hai của $-a^2$ (a là số thực khác 0) là ai và -ai.

• Trường hợp $w = a + bi (a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0)$

Gọi z = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một căn bậc hai của w khi và chỉ khi $z^2 = w$, tức là

$$(x+yi)^{2} = a+bi \Leftrightarrow x^{2}-y^{2}+2xyi = a+bi \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2}-y^{2} = a\\ 2xy = b \end{cases}$$

Mỗi cặp số thực (x; y) nghiệm đúng hệ phương trình trên cho ta một căn bậc hai x + yi của số phức w = a + bi.

 $Vi d\mu 2$: Tìm các căn bậc hai của w = -5 + 12i.

Gọi z = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một căn bậc hai của số phức w = -5 + 12i.

Ta có
$$z^2 = w \Leftrightarrow (x + yi)^2 = -5 + 12i \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -5 \\ 2xy = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4 \\ y = \frac{6}{x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -3 \end{cases}$$

Vậy w = -5 + 12i có hai căn bậc hai là 2 + 3i và -2 - 3i.

2. Dạng 2: Giải phương trình bậc hai với hệ số thực và các dạng toán liên quan

• Giải các phương trình bậc hai với hệ số thực

Ví dụ 3: Giải phương trình bậc hai sau: $z^2 - z + 1 = 0$

Ta có
$$\Delta = b^2 - 4ac = -3 < 0$$

Phương trình có hai nghiệm phức phân biệt là $x_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

• Giải phương trình quy về phương trình bậc hai với hệ số thực

Phương pháp 1: Phân tích đa thức thành nhân tử:

- Bước 1: Nhẩm 1 nghiệm đặc biệt của phương trình.
 - + Tổng các hệ số trong phương trình là 0 thì phương trình có một nghiệm x = 1.
- + Tổng các hệ số biến bậc chẵn bằng tổng các hệ số biến bậc lẻ thì phương trình có một nghiệm x = -1.
 - + Định lý Bơdu:

Phần dư trong phép chia đa thức f(x) cho x-a bằng giá trị của đa thức f(x) tại x=a.

Tức là
$$f(x) = (x-a)g(x)-f(a)$$

Hệ quả: Nếu
$$f(a) = 0$$
 thì $f(x)$: $(x-a)$

Nếu
$$f(x)$$
: $(x-a)$ thì $f(a) = 0$ hay $f(x) = 0$ có một nghiệm $x = a$.

– Bước 2: Đưa phương trình về phương trình bậc nhất hoặc bậc hai bằng cách hân tích đa thức ở vế trái của phương trình thành nhân tử (dùng hẳng đảng thức, chia đa thức hoặc sử dụng lược đồ Hoocne) như sau:

Với đa thức
$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$$
 chia cho $x - a$ có thương là $g(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + ... + b_1 x + b_0$ dư r

	a_n	a_{n-1}	a_{n-2}	a_2	a_1	a_0
a	$b_{n-1} = a_n$	$b_{n-2} = ab_{n-1} + a_{n-2}$	$b_{n-3} = ab_{n-2} + a_{n-3}$	$b_1 = ab_2 + a_2$	$b_0 = ab_1 + a_1$	$r = ab_0 + b_0$

- Bước 3: Giải phương trình bậc nhất hoặc bậc hai, kết luận nghiệm

Phương pháp 2: Đặt ẩn phụ:

- Bước 1: Phân tích phương trình thành các đại lượng có dạng giống nhau.
- Bước 2: Đặt ẩn phụ, nêu điều kiện của ẩn phụ (nếu có).
- Bước 3: Đưa phương trình ban đầu về phương trình bậc nhất, bậc hai với ẩn mới.
- Bước 4: Giải phương trình, kết luận nghiệm.

C. KỸ NĂNG SỬ DỤNG MÁY TÍNH

1. Chọn chế độ tính toán với số phức: MODE 2 màn hình hiện CMPLX.

Nhập số thuần ảo i: Phím ENG

2. Tìm các căn bậc hai của một số phức

Ví dụ 5: Khai căn bậc hai số phức z = -3 - 4i có kết quả:

Cách 1:

- Mode 2 (CMPLX)
- Nhập hàm X^2
- Sử dụng phím CALC, nhập từng giá trị vào, giá trị nào ra kết quả bằng z thì ta nhận. Cách 2:
- Mode 1 (COMP)
- Nhấn Shift + (Pol), ta nhập Pol(-3;4)
- Nhấn Shift (Rec), ta nhập Re $c(\sqrt{X}, Y: 2)$, ta thu được kết quả X=1; Y=2.
- Vậy 2 số phức cần tìm là 1+2i và -1-2i.

D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

- Câu 1. Trong \mathbb{C} , phương trình $2x^2 + x + 1 = 0$ có nghiệm là:
 - **A.** $x_1 = \frac{1}{4} \left(-1 \sqrt{7}i \right); x_2 = \frac{1}{4} \left(-1 + \sqrt{7}i \right)$
- $x_1 = \frac{1}{4} (1 + \sqrt{7}i); x_2 = \frac{1}{4} (1 \sqrt{7}i)$
- C. $x_1 = \frac{1}{4}(-1+\sqrt{7}i); x_2 = \frac{1}{4}(1-\sqrt{7}i)$
- **D.** $x_1 = \frac{1}{4} (1 + \sqrt{7}i); x_2 = \frac{1}{4} (-1 \sqrt{7}i)$
- Khai căn bậc hai số phức z = -3 + 4i có kết quả: Câu 2.
 - **A.** $z_1 = 1 + 2i$; $z_2 = -1 2i$

B. $z_1 = 1 + 2i$; $z_2 = 1 - 2i$

C. $z_1 = 1 + 2i$; $z_2 = -1 + 2i$

- **D.** $z_1 = -1 + 2i$; $z_2 = -1 2i$.
- Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^3 8 = 0$ là: Câu 3.
 - **A.** $z_1 = 2$; $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$; $z_3 = 1 \sqrt{3}i$
- **B.** $z_1 = 2$: $z_2 = -1 + \sqrt{3}i$: $z_3 = -1 \sqrt{3}i$
- C. $z_1 = -2$; $z_2 = -1 + \sqrt{3}i$; $z_3 = -1 \sqrt{3}i$
- **D.** $z_1 = -2$; $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$; $z_2 = 1 \sqrt{3}i$
- Trong \mathbb{C} , phương trình |z|+z=2+4i có nghiệm là: Câu 4.
 - **A.** z = -3 + 4i

B. z = -2 + 4i

C. z = -4 + 4i

- **D.** z = -5 + 4i
- Hai giá trị $x_1 = a + bi$; $x_2 = a bi$ là hai nghiệm của phương trình: Câu 5.
 - **A.** $x^2 + 2ax + a^2 + b^2 = 0$

B. $x^2 + 2ax + a^2 - b^2 = 0$

C. $x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$

- **D.** $x^2 2ax + a^2 b^2 = 0$
- Trong \mathbb{C} , phương trình $z^2 + 3iz + 4 = 0$ có nghiệm là: Câu 6.
- **B.** $\begin{vmatrix} z = i \\ z = -4i \end{vmatrix}$ **C.** $\begin{vmatrix} z = 1 + i \\ z = -3i \end{vmatrix}$ **D.** $\begin{vmatrix} z = 2 3i \\ z = 1 + i \end{vmatrix}$

- Trong \mathbb{C} , phương trình $z^2 z + 1 = 0$ có nghiệm là: Câu 7.
 - $\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = 3 + 5i \\ z = 2 & 5i \end{bmatrix}$
- **B.** $\begin{vmatrix} z = \frac{2 + \sqrt{3}i}{2} \\ z = \frac{2 \sqrt{3}i}{2} \end{vmatrix}$ **C.** $\begin{vmatrix} z = \frac{1 + \sqrt{5}i}{2} \\ z = \frac{1 \sqrt{5}i}{2} \end{vmatrix}$ **D.** $\begin{vmatrix} z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \\ z = \frac{1 \sqrt{3}i}{2} \end{vmatrix}$

- Câu 8. Tính căn bậc hai của số phức z = 8 + 6i ra kết quả:
 - $\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = 3 i \\ z = 3 + i \end{bmatrix}$

- **B.** $\begin{bmatrix} z=3+i \\ z=-3-i \end{bmatrix}$ **C.** $\begin{bmatrix} z=-3+i \\ z=3-i \end{bmatrix}$ **D.** $\begin{bmatrix} z=3-i \\ z=-3-i \end{bmatrix}$
- Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 + \sqrt{5} = 0$ là: Câu 9.
 - $\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = \sqrt{5} \\ -\sqrt{5} \end{bmatrix}$
- **B.** $\int_{4\sqrt{5}i} z = \sqrt[4]{5}i$ **C.** $\sqrt{5}i$
- $\mathbf{D}_{\cdot} \sqrt{5}i$

- Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 = -5 + 12i$ là: **Câu 10.**
 - **A.** $\begin{bmatrix} z = 2 + 3i \\ z = -2 3i \end{bmatrix}$ **B.** z = 2 + 3i
- **C.** z = 2 3i
- **D.** $\begin{bmatrix} z = 2 3i \\ z = -2 + 3i \end{bmatrix}$
- **Câu 11.** Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 + 4z + 5 = 0$ là:
 - **A.** z = 2 i
- **B.** z = -2 i **C.** $\begin{vmatrix} z = -2 i \\ z = -2 + i \end{vmatrix}$
- **Câu 12.** Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 2z + 1 2i = 0$ là
 - **A.** $\begin{bmatrix} z_1 = 2 i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$
- **B.** $\begin{bmatrix} z_1 = i 2 \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$ **C.** $\begin{bmatrix} z_1 = 2 + i \\ z_2 = 2 i \end{bmatrix}$ **D.** $\begin{bmatrix} z_1 = 2 + i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$

- **Câu 13.** Cho z = 3 + 4i. Tìm căn bậc hai của z.
 - **A.** -2 + i và 2 i

B. 2+i và 2-i

C.
$$2+i$$
 và $-2-i$

D.
$$\sqrt{3} + 2i \text{ và } -\sqrt{3} - 2i$$

Cho z = 1 - i. Tìm căn bậc hai dạng lượng giác của z: **Câu 14.**

A.
$$\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{-\pi}{8} + i \sin \frac{-\pi}{8} \right)$$
 và $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right)$

B.
$$\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

C.
$$\sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{4} + i\sin\frac{-\pi}{4}\right)$$

D.
$$\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} \right)$$
 và $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{-\pi}{8} + i \sin \frac{-\pi}{8} \right)$

Câu 15. Trong \mathbb{C} , phương trình $(z^2 + i)(z^2 - 2iz - 1) = 0$ có nghiệm là:

C.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}(1-2i)$$
; $\frac{\sqrt{3}}{2}(-2+i)$; 4i

B.
$$1-i$$
; $-1+i$; $2i$

A.
$$\frac{\sqrt{2}(1-i)}{2}$$
, $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)$, i

D.
$$1-2i$$
; $-15i$; $3i$

Câu 16. Trong \mathbb{C} , phương trình $z^4 - 6z^2 + 25 = 0$ có nghiệm là:

A.
$$\pm 8; \pm 5i$$

B.
$$\pm 3$$
; $\pm 4i$

C.
$$\pm 5; \pm 2i$$

D.
$$\pm (2+i); \pm (2-i)$$

Câu 17. Trong \mathbb{C} , phương trình $z + \frac{1}{z} = 2i$ có nghiệm là:

A.
$$(1\pm\sqrt{3})i$$

B.
$$(5\pm\sqrt{2})i$$

C.
$$(1\pm\sqrt{2})i$$

D.
$$(2 \pm \sqrt{5})i$$

Câu 18. Trong \mathbb{C} , phương trình $z^3 + 1 = 0$ có nghiệm là:

A. -1;
$$\frac{2 \pm i\sqrt{3}}{2}$$
 B. -1; $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ **C.** -1; $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{4}$ **D.** -1; $\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{4}$

B. -1;
$$\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

C.
$$-1$$
; $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{4}$

D. -1;
$$\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{4}$$

Câu 19. Trong \mathbb{C} , phương trình $z^4 - 1 = 0$ có nghiệm là:

$$\mathbf{A} \pm 1; \pm 2i$$

B.
$$\pm 2; \pm 2i$$

C.
$$\pm 3; \pm 4i$$

D.
$$\pm 1; \pm i$$

Câu 20. Trong \mathbb{C} , căn bậc hai của -121 là:

$$\mathbf{A} = 11i$$

$$C_{\bullet} - 11$$

Câu 21. Phương trình $8z^2 - 4z + 1 = 0$ có nghiệm là:

A
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}i$

B.
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}i$

C.
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

$$\mathbf{D.} z_1 = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}i; \ z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$$

Câu 22. Biết z_1 ; z_2 là hai nghiệm của phương trình $2z^2 + \sqrt{3}z + 3 = 0$. Khi đó giá trị của $z_1^2 + z_2^2$ là:

A.
$$\frac{9}{4}$$

D.
$$-\frac{9}{4}$$

Câu 23. Phương trình $z^2 + az + b = 0$ có một nghiệm phức là z = 1 + 2i. Tổng 2 số a và b bằng:

Gọi z_1 ; z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2-4z+5=0$. Khi đó phần thực của $z_1^2+z_2^2$ **Câu 24.** là:

Câu 25. Gọi z_1 ; z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2+2z+4=0$. Khi đó $A=|z_1|^2+|z_2|^2$ có giá tri là

A. −7

D. 8

Câu 26. Phương trình $z^3 = 8$ có bao nhiều nghiệm phức với phần ảo âm?

	A. 1	B. 2	C. 3	D. 0								
Câu 27.	Biết z_1, z_2 là hai nghiệm	n của phương trình $2z^2$	$z^{2} + \sqrt{3}z + 3 = 0$. Khi đó gi	á trị của $z_1^2 + z_2^2$ là:								
	A. 4	B. $\frac{9}{4}$	C. 9	D. $-\frac{9}{4}$								
C/A . 20	DI () 1 (6	4	. 2 . 0	4								
Cau 28.	Phương trình sau có mất A. 0	y nghiệm thực: $z^2 + 2z$ B. 1	z + 2 = 0 C. 2	D. Vô số nghiêm								
Câu 29.	Tìm các căn bậc hai của		C. 2	D. Vô số nghiệm.								
	A. ±3 <i>i</i>	B. 3	C. 3 <i>i</i>	D. –3								
Câu 30.	Trong \mathbb{C} , phương trình	$z^4 + 4 = 0$ có nghiệm	là:									
	A. $\pm (1-4i); \pm (1+4i)$		B. $\pm (1-2i)$; $\pm (1+2i)$									
	C. $\pm (1-3i); \pm (1+3i)$		D. $\pm (1-i)$; $\pm (1+i)$									
Câu 31.	Giải phương trình $z^2 - 2$	2z + 7 = 0 trên tập số p	phức ta được nghiệm là:									
	A. $z = 1 \pm 2\sqrt{2}i$		$\mathbf{C.} \ \ z = 1 \pm \sqrt{2}i$	D . $z = 1 \pm \sqrt{7}i$								
Câu 32.	Căn bậc hai của số phức	$4 + 6\sqrt{5}i$ là:										
	A. $-(3+\sqrt{5}i)$	B. $(3+\sqrt{5}i)$	$\mathbf{C} \cdot \pm (3 + \sqrt{5}i)$	D. 2								
Câu 33.	()	, ,	, ,									
	A. 6	B. 7	C. 4	D. –4								
Câu 34.	Tập nghiệm trong $\mathbb C$ củ	a phương trình $z^3 + z^2$	+z+1=0 là:									
	A. $\{-i; i; 1; -1\}$	B. $\{-i; i; 1\}$	C. $\{-i; -1\}$	D. $\{-i; i; -1\}$								
Câu 35.	Trên tập số phức, phươn	ng trình bậc hai có hai	nghiệm $\alpha = 4 + 3i$; $\beta = -2$	2+i là:								
	A. $z^2 + (2+4i)z - (11+$	(2i) = 0	B. $z^2 - (2+4i)z - (11)z$	+2i) = 0								
	C. $z^2 - (2+4i)z + (11+$	(2i) = 0	D. $z^2 + (2+4i)z + (11)z$	+2i) = 0								
Câu 36.	Có bao nhiêu số phức th	ooa mãn điều kiện z^2 =	$ z ^2 + \overline{z}$?									
	A. 3	B. 0	C. 1	D. 2								
Câu 37.	Phương trình $(2+i)z^2$	$-az + b = 0(a, b \in \mathbb{C}) $	có hai nghiệm là $3+i$ và	1-2i. Khi đó $a=?$								
	A. $-9-2i$	B. $15 + 5i$	C. $9 + 2i$	D. $15-5i$								
Câu 38.	Cho số phức z thỏa mãn	$z^2 - 6z + 13 = 0$. Tính	$\begin{vmatrix} z + 6 \end{vmatrix}$									
			•	_								
			C. $\sqrt{17}$ và 3									
Câu 39.	Gọi z_1, z_2 là các ng	hiệm phức của phu	rong trình $z^2 + (1-3i)$.	z-2(1+i)=0. Khi dó								
	$w = z_1^2 + z_2^2 - 3z_1z_2$ là số phức có môđun là:											
	A. 2	B. $\sqrt{13}$	•	D. $\sqrt{20}$								
Câu 40.	Số nghiệm của phương	trình với ẩn số phức z:	$4z^2 + 8 z ^2 - 3 = 0$ là:									
		B. 2	C. 4	D. 1								
Câu 41.	Tìm số phức z để $z-\overline{z} =$	$=z^2$.	D 0 1									
	A $z = 0; z = 1 - i$ C. $z = 0; z = 1 + i; z = 1 - i$;	B. $z = 0; z = 1 + i$ D. $z = 1 + i; z = 1 - i$									
Câu 42	Với mọi số ảo z, số z^2 +		D. $z = 1 + t, z = 1 - t$									
Cau 44.	A. Số thực âm		C. Số thực dương	D Số ảo khác 0								
Câu 43.	Trong trường số phức pl		_	D. SU au Kliac U								
ivi	A. 2	B. 3	C. 1	D. 0								
Câu 44.	Giá trị của các số thực	b, c để phương trình	$z^2 + bz + c = 0 nhận số$	phức $z = 1 + i$ làm một								
	nghiệm là:											

	A. $\begin{cases} b = 2 \\ c = -2 \end{cases}$	B. $\begin{cases} b = -2 \\ c = -2 \end{cases}$	C. $\begin{cases} b = -2 \\ c = 2 \end{cases}$	$\mathbf{D.} \begin{cases} b=2 \\ c=2 \end{cases}$
Câu 45.	Trên tập hợp số phức,	phương trình $z^2 + 7z +$	+15=0 có hai nghiệm	z_1, z_2 . Giá trị biểu thức
	$z_1 + z_2 + z_1 z_2$ là:			
		B. 8	C. 15	D. 22
Câu 46.	Tìm số nguyên x, y sao			
	$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 3 \\ y = \pm 1 \end{cases}$	$\mathbf{B.} \ \begin{cases} x = 3 \end{cases}$	x = 3	D. $\begin{cases} x = -3 \end{cases}$
	C			(·
Câu 47.	,	bhương trình sau: $(z+i)$	$(i)^4 + 4z^2 = 0$. Có bao nh	niêu nhận xét đúng trong
	số các nhận xét sau? 1. Phương trình vô nghịc 2. Phương trình vô nghịc 3. Phương trình không c 4. Phương trình có bốn t 5. Phương trình chỉ có h 6. Phương trình có hai n A. 0	ệm trên trường số phức ó nghiệm thuộc tập số nghiệm thuộc tập số ph ai nghiệm là số phức.	\mathbb{C}_{+} thực.	D. 2
Câu 48.	Phương trình $z^6 - 9z^3 +$			D. 2
	A. 3	B. 4	C. 2	D. 6
Câu 49.	Giả sử z_1, z_2 là hai nghi	ệm của phương trình	$z^2 - 2z + 5 = 0$ và A, B 1	à các điểm biểu diễn của
	z_1, z_2 . Tọa độ trung điển			
	A. $I(1;1)$, ,	, ,	` '
Câu 50.				ương hai nghiệm bằng 5
	thì m có dạng $m = \pm (a + a)$, ,		
	A. 0	B. 1	C2	D. -1
Câu 51.	Gọi z_1, z_2, z_2, z_4 là c	ác nghiệm phức củ	a phương trình $\left(\frac{z}{2z}\right)$	$\left(\frac{-1}{-i}\right)^4 = 1$. Giá trị của
	$P = (z_1^2 + 1)(z_2^2 + 1)(z_3^2 + 1)$	$-1)(z_4^2+1)$ là:		
	A. $\frac{17}{8}$	B. $\frac{17}{9}$	C. $\frac{9}{17}$	D. $\frac{17i}{9}$
Câu 52.	Trong tập số phức, giá hai nghiệm bằng $-4i$ là		ình bậc hai $z^2 + mz + i =$	= 0 có tổng bình phương
	A. $\pm (1-i)$	B. $(1-i)$	C. $\pm (1+i)$	D. $-1-i$
Câu 53.	Cho phương trình z^2 – trình có hai nghiệm z_1 , z_2			Giá trị của <i>m</i> để phương
Câu 54.	A. $m = 2 \pm 2\sqrt{2}i$ Goi z. z. là hai nghiệm			D. $m = -2 - 2\sqrt{2}i$ có phần ảo dương. Giá
	trị của số phức $w = (2z_1)$		1 22 1 0 0, wong wo 2	i to primi de direng.
	A. $12 + 6i$	$+ z_2 / z_1$ 1a. B. 10	C. 8	D. 12 – 6 <i>i</i>
Câu 55.	2			
GA 55	A. 3	B. 1	C. 2	D. 0
Câu 56.	Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm biểu thức $M = z_1 + 3z $		-2z+6=0. Trong đó z	z ₁ có phần ảo âm. Giá trị
	order that $ M - Z_1 + 32 $	1 -2 1u.		

A. $\sqrt{6} - 2\sqrt{21}$

B. $\sqrt{6} + 2\sqrt{21}$

C. $\sqrt{6} + 4\sqrt{21}$

D. $\sqrt{6} - 4\sqrt{21}$

Câu 57. Phương trình $x^4 + 2x^2 - 24x + 72 = 0$ trên tập số phức có các nghiệm là:

A. $2 \pm i\sqrt{2}$ hoặc $-2 \pm 2i\sqrt{2}$

B. $2 \pm i\sqrt{2}$ hoặc $1 \pm 2i\sqrt{2}$

C. $1\pm 2i\sqrt{2}$ hoặc $-2\pm 2i\sqrt{2}$

D. $-1 \pm 2i\sqrt{2}$ hoặc $-2 \pm 2i\sqrt{2}$

Câu 58. Gọi z_1, z_2 là các nghiệm phức của phương trình $z^2 + \sqrt{3}z + 7 = 0$. Khi đó $A = z_1^4 + z_2^4$ có giá trị là:

A. 23

B. $\sqrt{23}$

C. 13

D. $\sqrt{13}$

E. ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

	,	,	
T	$\mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{D}$		1 2
1 –	ĐÁP	AIN	1.4

										L INI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α	Α	В	Α	C	В	D	В	В	Α	С	D	С	Α	С	D	C	В	D	D

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	C	В	D	Α	D	A	Α	D	В	C	В	D	В	Α	A	В	C	C

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
C	В	В	C	В	С	D	D	D	D	В	A	A	C	D	В	A	A	

II –HƯỚNG DẪN GIẢI

Trong \mathbb{C} , phương trình $2x^2 + x + 1 = 0$ có nghiệm là: Câu 1.

A.
$$x_1 = \frac{1}{4} \left(-1 - \sqrt{7}i \right); x_2 = \frac{1}{4} \left(-1 + \sqrt{7}i \right)$$

B.
$$x_1 = \frac{1}{4} (1 + \sqrt{7}i); x_2 = \frac{1}{4} (1 - \sqrt{7}i)$$

$$\mathbf{C.} \ \ x_1 = \frac{1}{4} \Big(-1 + \sqrt{7}i \Big); x_2 = \frac{1}{4} \Big(1 - \sqrt{7}i \Big)$$

$$\mathbf{D.} \ \ x_1 = \frac{1}{4} \Big(1 + \sqrt{7}i \Big); x_2 = \frac{1}{4} \Big(-1 - \sqrt{7}i \Big)$$

D.
$$x_1 = \frac{1}{4} (1 + \sqrt{7}i); x_2 = \frac{1}{4} (-1 - \sqrt{7}i)$$

Hướng dẫn giải:

Ta có: $\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4.2.1 = -7 = 7i^2 < 0$ nên phương trình có hai nghiệm phức là:

$$x_{1,2} == \frac{-1 \pm i \sqrt{7}}{4}$$

Vây ta chon đáp án A.

Khai căn bậc hai số phức z = -3 + 4i có kết quả: Câu 2.

A.
$$z_1 = 1 + 2i$$
; $z_2 = -1 - 2i$

B.
$$z_1 = 1 + 2i$$
; $z_2 = 1 - 2i$

C.
$$z_1 = 1 + 2i$$
; $z_2 = -1 + 2i$

D.
$$z_1 = -1 + 2i$$
; $z_2 = -1 - 2i$.

Hướng dẫn giải:

Giả sử w = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một căn bậc hai của số phức z = -3 + 4i

Ta có:

$$w^{2} = z \Leftrightarrow (x + yi)^{2} = -3 + 4i \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} - y^{2} = -3 \\ 2xy = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} = 1 \\ y = 2 \\ x \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ x = -1 \\ y = -2 \end{cases}$$

Do đó z có hai căn bâc hai là:

$$z_1 = 1 + 2i$$

$$z_2 = -1 - 2i$$

Ta chon đáp án A.

Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^3 - 8 = 0$ là: Câu 3.

A.
$$z_1 = 2$$
; $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$; $z_3 = 1 - \sqrt{3}i$

B.
$$z_1 = 2$$
; $z_2 = -1 + \sqrt{3}i$; $z_3 = -1 - \sqrt{3}i$

A.
$$z_1 = 2; z_2 = 1 + \sqrt{3}i; z_3 = 1 - \sqrt{3}i$$

B. $z_1 = 2; z_2 = -1 + \sqrt{3}i; z_3 = -1 - \sqrt{3}i$
C. $z_1 = -2; z_2 = -1 + \sqrt{3}i; z_3 = -1 - \sqrt{3}i$
D. $z_1 = -2; z_2 = 1 + \sqrt{3}i; z_3 = 1 - \sqrt{3}i$

D.
$$z_1 = -2$$
; $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$; $z_3 = 1 - \sqrt{3}i$

Hướng dẫn giải:

Sử dụng hằng đẳng thức số 7, ta có:

$$z^{3}-8=0 \Leftrightarrow (z-2)(z^{2}+2z+4)=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=2\\ z^{2}+2z+4=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=2\\ (z+1)^{2}=-3 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = 2 \\ z + 1 = \sqrt{3}i \\ z + 1 = -\sqrt{3}i \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = 2 \\ z = -1 + \sqrt{3}i \\ z = -1 - \sqrt{3}i \end{bmatrix}$$

Trong \mathbb{C} , phương trình |z|+z=2+4i có nghiệm là: Câu 4.

A.
$$z = -3 + 4i$$

B.
$$z = -2 + 4z$$

C.
$$z = -4 + 4i$$

D.
$$z = -5 + 4i$$

Hướng dẫn giải:

Đặt
$$z = a + bi(a, b \in \mathbb{R}) \Rightarrow |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
.

Thay vào phương trình: $\sqrt{a^2 + b^2} + a + bi = 2 + 4i$

Suy ra
$$\begin{cases} \sqrt{a^2 + b^2} + a = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = 4 \end{cases}$$

Ta chon đáp án A.

Hai giá trị $x_1 = a + bi$; $x_2 = a - bi$ là hai nghiệm của phương trình: Câu 5.

A.
$$x^2 + 2ax + a^2 + b^2 = 0$$

B.
$$x^2 + 2ax + a^2 - b^2 = 0$$

C.
$$x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$$

D.
$$x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$$

Hướng dẫn giải:

Áp dụng định lý đảo Viet :
$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = 2a \\ P = x_1 \cdot x_2 = a^2 + b^2 \end{cases}$$

Do đó x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình: $x^2 - Sx + P = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$

Ta chon đáp án A.

Trong \mathbb{C} , phương trình $z^2 + 3iz + 4 = 0$ có nghiệm là Câu 6.

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = 3i \\ z = 4i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} z = i \\ z = -4i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C.} \begin{bmatrix} z = 1 + i \\ z = -3i \end{bmatrix}$$

A.
$$\begin{bmatrix} z = 3i \\ z = 4i \end{bmatrix}$$
B.
$$\begin{bmatrix} z = i \\ z = -4i \end{bmatrix}$$
C.
$$\begin{bmatrix} z = 1+i \\ z = -3i \end{bmatrix}$$
D.
$$\begin{bmatrix} z = 2-3i \\ z = 1+i \end{bmatrix}$$

Hướng dẫn giải:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (3i)^2 - 4.1.4 = -25 < 0$$

Nên phương trình có hai nghiệm phức là:

$$z_1 = \frac{-3i + 5i}{2} = i$$

$$z_2 = \frac{-3i - 5i}{2} = -4i$$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , phương trình $z^2 - z + 1 = 0$ có nghiệm là Câu 7.

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = 3 + 5i \\ z = 3 - 5i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B.} \quad z = \frac{2 + \sqrt{3}i}{2}$$
$$z = \frac{2 - \sqrt{3}i}{2}$$

A.
$$\begin{bmatrix} z = 3 + 5i \\ z = 3 - 5i \end{bmatrix}$$
 B. $\begin{vmatrix} z = \frac{2 + \sqrt{3}i}{2} \\ z = \frac{2 - \sqrt{3}i}{2} \end{vmatrix}$ **C.** $\begin{vmatrix} z = \frac{1 + \sqrt{5}i}{2} \\ z = \frac{1 - \sqrt{5}i}{2} \end{vmatrix}$ **D.** $\begin{vmatrix} z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \\ z = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2} \end{vmatrix}$

$$\mathbf{D.} \quad z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$z = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$

Hướng dẫn giải:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4.1.1 = -3 < 0$$

Nên phương trình có hai nghiệm phức là:

$$x_1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$x_2 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$

Ta chọn đáp án A.

Tính căn bậc hai của số phức z = 8 + 6i ra kết quả: Câu 8.

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = 3 - i \\ z = 3 + i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} z = 3 + i \\ z = -3 - i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C.} \begin{bmatrix} z = -3 + \\ z = 3 - i \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} z = 3+i \\ z = -3-i \end{bmatrix}$$
 C.
$$\begin{bmatrix} z = -3+i \\ z = 3-i \end{bmatrix}$$
 D.
$$\begin{bmatrix} z = 3-i \\ z = -3-i \end{bmatrix}$$

Giả sử w = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một căn bậc hai của số phức z = 8 + 6i

Ta có:
$$w^2 = z \Leftrightarrow (x + yi)^2 = 8 + 6i \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 8 \\ 2xy = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 9 \\ y = \frac{3}{x} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases} \\ x = -3 \\ y = -1 \end{cases}$$

Do đó z có hai căn bậc hai là $\begin{vmatrix} z_1 = 3 + i \\ z_2 = -3 - i \end{vmatrix}$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 + \sqrt{5} = 0$ là: Câu 9.

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z = \sqrt{5} \\ z = -\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

A.
$$\begin{bmatrix} z = \sqrt{5} \\ z = -\sqrt{5} \end{bmatrix}$$
B.
$$\begin{bmatrix} z = \sqrt[4]{5}i \\ z = -\sqrt[4]{5}i \end{bmatrix}$$
C.
$$\sqrt{5}i$$

C.
$$\sqrt{5}i$$

D.
$$-\sqrt{5}i$$

$$z^2 + \sqrt{5} = 0 \Leftrightarrow z^2 = -\sqrt{5} \Leftrightarrow z = \pm i\sqrt[4]{5}$$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 = -5 + 12i$ là: Câu 10.

A.
$$\begin{bmatrix} z = 2+3i \\ z = -2-3i \end{bmatrix}$$
 B. $z = 2+3i$ **C.** $z = 2-3i$

B.
$$z = 2 + 3i$$

C.
$$z = 2 - 3i$$

$$\mathbf{D.} \begin{bmatrix} z = 2 - 3i \\ z = -2 + 3i \end{bmatrix}$$

Hướng dẫn giải:

Giả sử z = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một nghiệm của phương trình.

$$z^{2} = -5 + 12i \Leftrightarrow (x + yi)^{2} = -5 + 12i \Leftrightarrow x^{2} - y^{2} + 2xy = -5 + 12i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -5 \\ 2xy = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4 \\ y = \frac{6}{x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{bmatrix} x = 2 \\ y = 3 \\ \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x = -2 \\ y = -3 \end{cases} \end{cases}$$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 + 4z + 5 = 0$ là **Câu 11.**

A.
$$z = 2 - i$$

B.
$$z = -2 - i$$

B.
$$z = -2 - i$$
 C. $\begin{bmatrix} z = -2 - i \\ z = -2 + i \end{bmatrix}$

D.
$$z = -2 + i$$

Hướng dẫn giải:

$$z^2 + 4z + 5 = 0 \Leftrightarrow (z+2)^2 = -1 \Leftrightarrow z+2 = \pm i \Leftrightarrow z = -2 \pm i$$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , nghiệm của phương trình $z^2 - 2z + 1 - 2i =$ **Câu 12.**

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} z_1 = 2 - i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} z_1 = i - 2 \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$

A.
$$\begin{bmatrix} z_1 = 2 - i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$
B.
$$\begin{bmatrix} z_1 = i - 2 \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$
C.
$$\begin{bmatrix} z_1 = 2 + i \\ z_2 = 2 - i \end{bmatrix}$$
D.
$$\begin{bmatrix} z_1 = 2 + i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D.} \begin{bmatrix} z_1 = 2 + i \\ z_2 = -i \end{bmatrix}$$

$$z^{2} - 2z + 1 - 2i = 0 \Leftrightarrow (z - 1)^{2} = 2i \Leftrightarrow z - 1 = \pm (1 + i) \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = 1 + 1 + i = 2 + i \\ z = 1 - 1 - i = -i \end{bmatrix}$$

Câu 13. Cho z = 3 + 4i. Tìm căn bậc hai của z.

A.
$$-2 + i$$
 và $2 - i$

B.
$$2+i$$
 và $2-i$

C.
$$2+i \text{ và } -2-i$$

D.
$$\sqrt{3} + 2i \text{ và } -\sqrt{3} - 2i$$

Hướng dẫn giải:

Giả sử w = x + yi $(x, y \in \mathbb{R})$ là một căn bậc hai của số phức z = 3 + 4i. Ta có:

$$w^{2} = z \Leftrightarrow (x + yi)^{2} = 3 + 4i \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} - y^{2} = 3 \\ 2xy = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} = 4 \\ y = \frac{2}{x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \\ x = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

Do đó z có hai căn bậc hai là $\begin{bmatrix} z=2+i\\ z=-2-i \end{bmatrix}$

Ta chọn đáp án A.

Câu 14. Cho z = 1 - i. Tìm căn bậc hai dạng lượng giác của z:

A.
$$\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{-\pi}{8} + i \sin \frac{-\pi}{8} \right)$$
 và $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right)$

B.
$$\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

C.
$$\sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{4} + i\sin\frac{-\pi}{4}\right)$$

D.
$$\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} \right)$$
 và $\sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{-\pi}{8} + i \sin \frac{-\pi}{8} \right)$

Hướng dẫn giải:

Ta có $z = 1 - i = \sqrt{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$ có các căn bậc hai là:

$$w_1 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{7\pi}{8} + i \sin \frac{7\pi}{8} \right); w_2 = \sqrt[4]{2} \left(\cos \frac{-\pi}{8} + i \sin \frac{-\pi}{8} \right)$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 15. Trong \mathbb{C} , phương trình $(z^2 + i)(z^2 - 2iz - 1) = 0$ có nghiệm là:

C.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}(1-2i)$$
; $\frac{\sqrt{3}}{2}(-2+i)$; 4i

B.
$$1-i$$
; $-1+i$; $2i$

A.
$$\frac{\sqrt{2}(1-i)}{2}$$
, $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)$, i

D.
$$1-2i$$
; $-15i$; $3i$

Hướng dẫn giải:

$$(z^{2}+i)(z^{2}-2iz-1)=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z^{2}=-i \\ (z-i)^{2}=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=\frac{\pm(1-i)}{\sqrt{2}} \\ z=i \end{bmatrix}$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 16. Trong \mathbb{C} , phương trình $z^4 - 6z^2 + 25 = 0$ có nghiệm là:

A.
$$\pm 8; \pm 5i$$

B.
$$\pm 3$$
; $\pm 4i$

C.
$$\pm 5; \pm 2i$$

D.
$$\pm (2+i); \pm (2-i)$$

$$z^{4} - 6z^{2} + 25 = 0 \Leftrightarrow (z^{2} - 3)^{2} + 16 = 0 \Leftrightarrow z^{2} - 3 = \pm 4i \Leftrightarrow z^{2} = 3 \pm 4i \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = \pm (2 + i) \\ z = \pm (2 - i) \end{bmatrix}$$

Trong \mathbb{C} , phương trình $z + \frac{1}{z} = 2i$ có nghiệm là: **Câu 17.**

A.
$$(1\pm\sqrt{3})i$$

B.
$$(5\pm\sqrt{2})i$$

C.
$$(1\pm\sqrt{2})i$$

D.
$$(2\pm\sqrt{5})i$$

Hướng dẫn giải:

$$z + \frac{1}{z} = 2i \Leftrightarrow \begin{cases} z \neq 0 \\ z^2 - 2iz + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z \neq 0 \\ \left(z - i\right)^2 + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z \neq 0 \\ z - i = \pm\sqrt{2}i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z \neq 0 \\ z = \left(\pm\sqrt{2} + 1\right)i \end{cases} \Leftrightarrow z = \left(1 \pm \sqrt{2}\right)i$$

Ta chọn đáp án A.

Trong \mathbb{C} , phương trình $z^3 + 1 = 0$ có nghiệm là: Câu 18.

A. -1;
$$\frac{2 \pm i\sqrt{3}}{2}$$
 B. -1; $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ **C.** -1; $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{4}$ **D.** -1; $\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{4}$

B. -1;
$$\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

C.
$$-1$$
; $\frac{1 \pm i\sqrt{5}}{4}$

D. -1;
$$\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{4}$$

Hướng dẫn giải:

$$z^{3}+1=0 \Leftrightarrow (z+1)(z^{2}-z+1)=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=-1\\ z^{2}-z+1=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=-1\\ z=\frac{1\pm\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$$

Ta chọn đáp án A

Trong \mathbb{C} , phương trình $z^4 - 1 = 0$ có nghiệm là: **Câu 19.**

$$\mathbf{A} \pm 1; \pm 2i$$

B.
$$\pm 2$$
; $\pm 2i$

C.
$$\pm 3; \pm 4i$$

D.
$$\pm 1; \pm i$$

Hướng dẫn giải:

$$z^{4}-1=0 \Leftrightarrow (z-1)(z+1)(z^{2}+1)=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=1 \\ z=-1 \\ z^{2}+1=0 \end{bmatrix} = 1$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 20. Trong \mathbb{C} , căn bậc hai của -121 là:

A.
$$-11i$$

Hướng dẫn giải:

Ta có: $z = -121 \Leftrightarrow z = (11i)^2$. Do đó z có hai căn bậc hai là z = 11i; z = -11i

Ta chọn đáp án A.

Phương trình $8z^2 - 4z + 1 = 0$ có nghiệm là: **Câu 21.**

A
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}i$

B.
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}i$

C.
$$z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

D.
$$z_1 = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}i$$
; $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

Hướng dẫn giải:

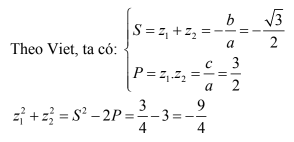
$$\Delta' = b'^2 - ac = 4 - 8 = -4 < 0 \Rightarrow z_{1,2} = \frac{2 \pm 2i}{8} = \frac{1}{4} \pm \frac{i}{4}$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 22. Biết z_1 ; z_2 là hai nghiệm của phương trình $2z^2 + \sqrt{3}z + 3 = 0$. Khi đó giá trị của $z_1^2 + z_2^2$ là:

A.
$$\frac{9}{4}$$

$$\mathbf{D} \cdot -\frac{9}{4}$$



Câu 23. Phương trình $z^2 + az + b = 0$ có một nghiệm phức là z = 1 + 2i. Tổng 2 số a và b bằng:

 $\mathbf{A.0}$

B. −3

C. 3

D. -4

Hướng dẫn giải:

Vì z = 1 + 2i là một nghiệm của phương trình $z^2 + az + b = 0$ nên ta có:

$$(1+2i)^2 + a(1+2i) + b = 0 \Leftrightarrow a+b+2ai = 3-4i \Leftrightarrow a+b=3$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 24. Gọi z_1 ; z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 4z + 5 = 0$. Khi đó phần thực của $z_1^2 + z_2^2$ là:

A. 5

B. 6

C. 4

D. 7

Hướng dẫn giải:

Theo Viet, ta có: $\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = 4 \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = 5 \end{cases}$

$$z_1^2 + z_2^2 = S^2 - 2P = 16 - 2.5 = 6$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 25. Gọi z_1 ; z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 + 2z + 4 = 0$. Khi đó $A = |z_1|^2 + |z_2|^2$ có giá trị là

A. -7

B. -8

C. –4

D. 8

Hướng dẫn giải:

$$z^{2} + 2z + 4 = 0 \Leftrightarrow (z+1)^{2} + 3 = 0 \Leftrightarrow z = -1 \pm \sqrt{3}i$$

 $\Rightarrow A = |z_{1}|^{2} + |z_{2}|^{2} = 8$

Ta chọn đáp án A.

Câu 26. Phương trình $z^3 = 8$ có bao nhiều nghiệm phức với phần ảo âm?

A. 1

B. 2

C.3

D. 0

Hướng dẫn giải:

$$z^{3} = 8 \Leftrightarrow (z-2)(z^{2}+2z+4) = 0 \Leftrightarrow (z-2)[(z+1)^{2}+3] = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = 2 \\ z = -1 \pm \sqrt{3}i \end{cases}$$

Do đó phương trình chỉ có một nghiệm phức có phần ảo âm.

Ta chọn đáp án A.

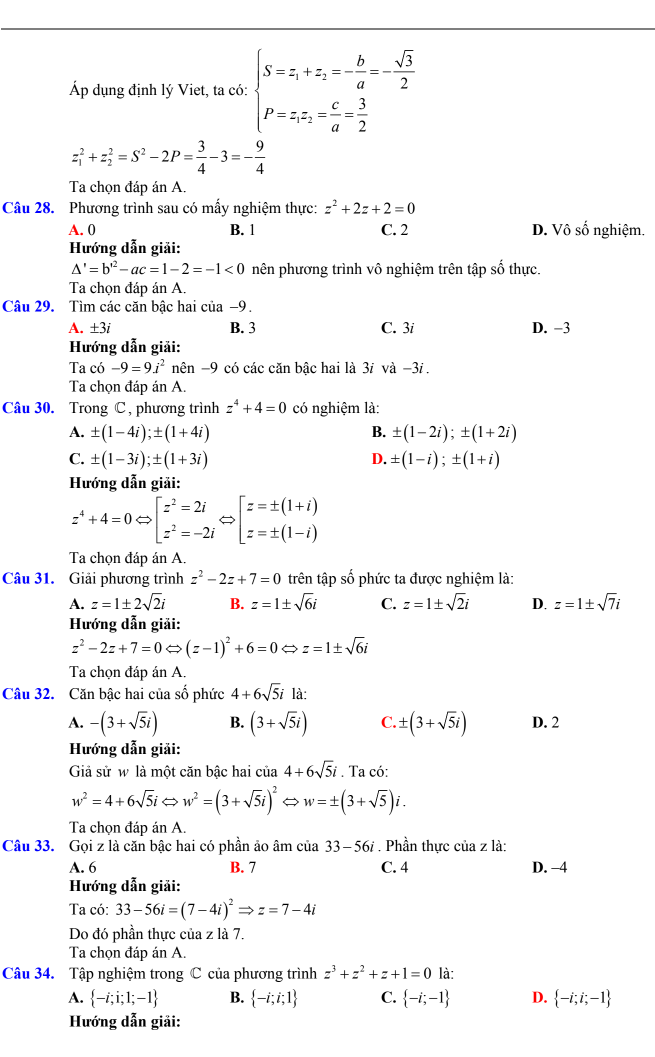
Câu 27. Biết z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $2z^2 + \sqrt{3}z + 3 = 0$. Khi đó giá trị của $z_1^2 + z_2^2$ là:

A. 4

B. $\frac{9}{4}$

C. 9

D. $-\frac{9}{4}$



$$z^3 + z^2 + z + 1 = 0 \Leftrightarrow (z+1)(z^2+1) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = -1 \\ z = \pm i \end{bmatrix}$$

Câu 35. Trên tập số phức, phương trình bậc hai có hai nghiệm $\alpha = 4 + 3i$; $\beta = -2 + i$ là:

A.
$$z^2 + (2+4i)z - (11+2i) = 0$$

B.
$$z^2 - (2+4i)z - (11+2i) = 0$$

C.
$$z^2 - (2+4i)z + (11+2i) = 0$$

D.
$$z^2 + (2+4i)z + (11+2i) = 0$$

Hướng dẫn giải:

Áp dụng định lý Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = \alpha + \beta = 2 + 4i \\ P = \alpha . \beta = -11 - 2i \end{cases}$$

Do đó α, β là hai nghiệm của phương trình: $z^2 - Sz + P = 0 \Leftrightarrow z^2 - (2+4i)z - (11+2i) = 0$

Ta chọn đáp án A.

Câu 36. Có bao nhiều số phức thỏa mãn điều kiện $z^2 = |z|^2 + \overline{z}$?

Hướng dẫn giải:

Gọi $z = a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ là số phức thỏa mãn điều kiện trên. Ta có:

$$z^{2} = |z|^{2} + \overline{z} \Leftrightarrow (a+bi)^{2} = a^{2} + b^{2} + a - bi \Leftrightarrow a + 2b^{2} - bi - 2abi = 0 \Leftrightarrow (a+2b^{2}) + (-b-2ab)i = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a+2b^2=0 \\ b+2ab=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+2b^2=0 \\ b=0 \\ a=-\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=b=0 \\ a=-\frac{1}{2} \\ b=\pm\frac{1}{2} \end{cases}$$

Vậy có 3 số phức thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Ta chọn đáp án A.

Câu 37. Phương trình $(2+i)z^2 + az + b = 0$ $(a,b \in \mathbb{C})$ có hai nghiệm là 3+i và 1-2i. Khi đó a=?

A.
$$-9-2i$$

B.
$$15 + 5i$$

C.
$$9 + 2i$$

D.
$$15-5i$$

Hướng dẫn giải:

Theo Viet, ta có:

$$S = z_1 + z_2 = -\frac{a}{2+i} = 4 - i \Leftrightarrow a = (i-4)(i+2) \Leftrightarrow a = -9 - 2i$$

Ta chọn đáp án A.

Câu 38. Cho số phức z thỏa mãn $z^2 - 6z + 13 = 0$. Tính $\left| z + \frac{6}{z+i} \right|$

A.
$$\sqrt{17}$$
 và 4

B.
$$\sqrt{17}$$
 và 5

C.
$$\sqrt{17}$$
 và 3

D.
$$\sqrt{17}$$
 và 2

$$z^{2}-6z+13=0 \Leftrightarrow (z-3)^{2}+4=0 \Leftrightarrow z=3\pm 2i$$

+) Nếu
$$z = 3 + 2i$$
:

$$z + \frac{6}{z+i} = 3 + 2i + \frac{6}{3+3i} = \frac{9+15i}{3+3i} = \frac{-18+72i}{18} = -1 + 4i$$

$$\Rightarrow \left| z + \frac{6}{z+i} \right| = \left| -1 + 4i \right| = \sqrt{17}$$

+) Nếu
$$z = 3 - 2i$$
:

$$z + \frac{6}{z+i} = 3 - 2i + \frac{6}{3-i} = \frac{13 - 9i}{3-i} = \frac{30 - 40i}{10} = 3 - 4i$$

$$\Rightarrow \left| z + \frac{6}{z+i} \right| = \left| 3 - 4i \right| = 5$$

Gọi z_1, z_2 là các nghiệm phức của phương trình $z^2 + (1-3i)z - 2(1+i) = 0$. Khi đó **Câu 39.** $w = z_1^2 + z_2^2 - 3z_1z_2$ là số phức có môđun là:

A. 2

B.
$$\sqrt{13}$$

C.
$$2\sqrt{13}$$

D.
$$\sqrt{20}$$

D. 1

Hướng dẫn giải:

Theo Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -1 + 3i \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = -2(1+i) \end{cases}$$

$$w = z_1^2 + z_2^2 - 3z_1z_2 = S^2 - 5P = (-1 + 3i)^2 + 10(1 + i) = 2 + 4i$$

$$\Rightarrow |w| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20}$$

Ta chọn đáp án A.

Số nghiệm của phương trình với ẩn số phức z: $4z^2 + 8|z|^2 - 3 = 0$ là: **Câu 40.**

B. 2

A. 3

Gọi $z = a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ là nghiệm của phương trình. Ta có:

$$4(a+bi)^{2} + 8(a^{2}+b^{2}) - 3 = 0 \Leftrightarrow 4(a^{2}-b^{2}+2abi) + 8(a^{2}+b^{2}) - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow 12a^{2} + 4b^{2} + 8abi - 3 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 12a^2 + 4b^2 + 8abb - 3 = 0 \\ 2a^2 + 4b^2 = 3 \\ ab = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4a^2 + b^2 = 1 \\ ab = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4a^2 + 4ab + b^2 = 1 \\ ab = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (2a+b)^2 = 1 \\ a = 0 \\ b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{bmatrix} a = 0 \\ b = \pm 1 \\ a = \pm \frac{1}{4} \\ b = 0 \end{cases}$$

Vậy phương trình có 4 nghiệm phức Ta chọn đáp án A.

Câu 41. Tìm số phức z để $z - \overline{z} = z^2$.

A
$$z = 0; z = 1 - i$$

B.
$$z = 0; z = 1 + i$$

C.
$$z = 0$$
; $z = 1 + i$; $z = 1 - i$

D.
$$z = 1 + i$$
; $z = 1 - i$

Hướng dẫn giải:

Gọi $z = a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ là số phức thỏa mãn đẳng thức trên. Ta có:

$$z - \overline{z} = z^{2} \Leftrightarrow a + bi - a + bi = (a + bi)^{2} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - b^{2} = 0 \\ 2ab = 2b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - b^{2} = 0 \\ b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = \pm 1 \\ b = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} z = 0 \\ z = 1 + i \\ z = 1 - i \end{bmatrix}$$

Ta chọn đáp án A.

Với moi số ảo z, số $z^2 + |z|^2$ là: Câu 42.

A. Số thực âm

- **B.** Số 0
- C. Số thực dương
- D. Số ảo khác 0

Do z là số ảo nên z có dạng: $z = bi(b \in \mathbb{R})$.

Ta có:
$$z^2 + |z|^2 = (bi)^2 + b^2 = -b^2 + b^2 = 0$$
.

Ta chon đáp án A.

Trong trường số phức phương trình $z^3 + 1 = 0$ có mấy nghiệm? Câu 43.

Hướng dẫn giải:

$$z^{3}+1=0 \Leftrightarrow (z+1)(z^{2}-z+1)=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z=1\\ z=\frac{1\pm\sqrt{3}i}{2} \end{bmatrix}$$

Vậy phương trình có ba nghiệm trong trường số phức.

Ta chon đáp án A.

Giá trị của các số thực b, c để phương trình $z^2 + bz + c = 0$ nhận số phức z = 1 + i làm một Câu 44.

$$\mathbf{A.} \begin{cases} b = 2 \\ c = -2 \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} b = -2 \\ c = -2 \end{cases}$$
 C. $\begin{cases} b = -2 \\ c = 2 \end{cases}$ **D.** $\begin{cases} b = 2 \\ c = 2 \end{cases}$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} b = -2 \\ c = 2 \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} b=2 \\ c=2 \end{cases}$$

Hướng dẫn giải:

Do z = 1 + i là một nghiệm của $z^2 + bz + c = 0$ nên ta có:

$$(1+i)^{2} + b(1+i) + c = 0 \Leftrightarrow b+c+bi+2i = 0 \Rightarrow \begin{cases} b+c=0 \\ b=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=-2 \\ c=2 \end{cases}$$

Ta chọn đáp án A.

Trên tập hợp số phức, phương trình $z^2 + 7z + 15 = 0$ có hai nghiệm z_1, z_2 . Giá trị biểu thức Câu 45. $z_1 + z_2 + z_1 z_2$ là:

Hướng dẫn giải:

Theo Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -7 \\ \Rightarrow z_1 + z_2 + z_1 z_2 = S + P = -7 + 15 = 8 \end{cases}$$

$$P = z_1 z_2 = \frac{c}{a} = 15$$

Ta chọn đáp án A.

Tìm số nguyên x, y sao cho số phức z = x + yi thỏa mãn $z^3 = 18 + 26i$ A. $\begin{cases} x = 3 \\ y = \pm 1 \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = -3 \\ y = \pm 1 \end{cases}$ **Câu 46.**

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 3 \\ y = \pm 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = -3 \\ y = \pm 1 \end{cases}$$

$$z^{3} = 18 + 26i \Leftrightarrow (x + yi)^{3} = 18 + 26i \Leftrightarrow x^{3} + 3x^{2}yi - 3xy^{2} - y^{3}i = 18 + 26i$$

$$\Leftrightarrow (x^3 - 3xy^2) + (3x^2y - y^3)i = 18 + 26i$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 18 \\ 3x^2y - y^3 = 26 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x^2 - 3y^2) = 18 \\ y(3x^2 - y^2) = 26 \end{cases}$$

$$x(x^{2}-3y^{2}) = 18 \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x=3\\ x^{2}-3y^{2}=6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x=3\\ y=\pm 1 \end{cases} \\ \begin{cases} x=6\\ x^{2}-3y^{2}=3 \end{cases} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x=3\\ y=\pm 1 \end{cases} \end{cases}$$

Mà
$$y(3x^2 - y^2) = 26 \implies x = 3; y = 1$$

- Trên tập số phức, cho phương trình sau: $(z+i)^4 + 4z^2 = 0$. Có bao nhiều nhận xét đúng trong Câu 47. số các nhân xét sau?
 - 1. Phương trình vô nghiệm trên trường số thực \mathbb{R} .
 - 2. Phương trình vô nghiệm trên trường số phức \mathbb{C} .
 - 3. Phương trình không có nghiệm thuộc tập số thực.
 - 4. Phương trình có bốn nghiệm thuộc tập số phức.
 - 5. Phương trình chỉ có hai nghiệm là số phức.
 - 6. Phương trình có hai nghiệm là số thực

A. 0

B. 1

C. 3

D. 2

Hướng dẫn giải:

$$(z+i)^4 + 4z^2 = 0 \Leftrightarrow (z+i)^4 = -4z^2$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} (z+i)^2 = 2iz \\ (z+i)^2 = -2iz \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z^2 - 1 = 0 \\ z^2 + 4iz - 1 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = \pm 1 \\ (z+2i)^2 + 3 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = \pm 1 \\ z = (-2 \pm \sqrt{3})i \end{bmatrix}$$

Do đó phương trình có 2 nghiệm thực và 4 nghiệm phức. Vậy nhận xét 4, 6 đúng. Ta chọn đáp án A.

Phương trình $z^6 - 9z^3 + 8 = 0$ có bao nhiều nghiệm trên tập số phức? Câu 48.

A. 3

B. 4

C. 2

D. 6

Hướng dẫn giải:

Ta có:

$$z^{6} - 9z^{3} + 8 = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z-2)(z^{2} + z + 1)(z^{2} + 2z + 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = 1 \\ z = 2 \\ z = \pm \sqrt[3]{-1} \\ -1 \pm i\sqrt{3} \end{cases}$$

Ta chon đáp án A.

Câu 49. Giả sử z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $z^2 - 2z + 5 = 0$ và A, B là các điểm biểu diễn của z_1, z_2 . Tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng AB là:

A. I(1;1)

B. I(-1;0) **C.** I(0;1)

D. I(1;0)

Hướng dẫn giải:

$$z^{2}-2z+5=0 \Leftrightarrow (z-1)^{2}+4=0 \Leftrightarrow z=1\pm 2i$$

$$\Rightarrow A(1;2); B(1;-2)$$

Do đó tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng AB là I(1;0).

Ta chon đáp án A.

Cho phương trình $z^2 + mz - 6i = 0$. Để phương trình có tổng bình phương hai nghiệm bằng 5 thì m có dạng $m = \pm (a+bi)(a,b \in \mathbb{R})$. Giá trị a+2b là:

A. 0

B. 1

C. –2

D. −1

Hướng dẫn giải:

Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình đã cho

Theo Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -m \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = -6i \end{cases}$$

Theo bài cho, tổng bình phương hai nghiệm bằng 5. Ta có:

$$z_1^2 + z_2^2 = S^2 - 2P = m^2 + 12i = 5 \Leftrightarrow m^2 = 5 - 12i \Leftrightarrow m^2 = (3 - 2i)^2$$

$$\Rightarrow m = \pm (3 - 2i)$$

$$\Rightarrow a = 3; b = -2 \Rightarrow a + 2b = 3 - 4 = -1$$

Câu 51. Gọi z_1, z_2, z_3, z_4 là các nghiệm phức của phương trình $\left(\frac{z-1}{2z-i}\right)^4 = 1$. Giá trị của

$$P = (z_1^2 + 1)(z_2^2 + 1)(z_3^2 + 1)(z_4^2 + 1)$$
 là:

A.
$$\frac{17}{8}$$

B.
$$\frac{17}{9}$$

C.
$$\frac{9}{17}$$

D.
$$\frac{17i}{9}$$

Hướng dẫn giải:

Với mọi $z \neq \frac{l}{2}$, ta có:

$$\left(\frac{z-1}{2z-i}\right)^4 = 1 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \frac{z-1}{2z-i} = \pm 1 \\ \frac{z-1}{2z-i} = \pm i \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = -1+i \\ z = \frac{1+i}{3} \\ z = \frac{2+4i}{5} \\ z = 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow P = (z_1^2 + 1)(z_2^2 + 1)(z_3^2 + 1)(z_4^2 + 1) = \left[(-1 + i)^2 + 1 \right] \left[\frac{(1 + i)^2}{9} + 1 \right] \left[\frac{(2 + 4i)^2}{25} + 1 \right]$$
$$= (1 - 2i) \frac{9 + 2i}{9} \cdot \frac{13 + 16i}{25} = \frac{425}{925} = \frac{17}{9}$$

Ta chọn đáp án A.

Trong tập số phức, giá trị của m để phương trình bậc hai $z^2 + mz + i = 0$ có tổng bình phương Câu 52. hai nghiệm bằng −4*i* là:

A.
$$\pm (1-i)$$

B.
$$(1-i)$$

C.
$$\pm (1+i)$$
 D. $-1-i$

Hướng dẫn giải:

Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình.

Theo Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -m \\ \Rightarrow z_1^2 + z_2^2 = S^2 - 2P = m^2 - 2i \end{cases}$$

$$P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = i$$

Ta có:
$$m^2 - 2i = -4i \Leftrightarrow m^2 = -2i \Leftrightarrow m^2 = (1-i)^2 \Leftrightarrow m = \pm (1-i)$$

Ta chọn đáp án A.

Cho phương trình $z^2 - mz + 2m - 1 = 0$ trong đó m là tham số phức. Giá trị của m để phương Câu 53. trình có hai nghiệm z_1, z_2 thỏa mãn $z_1^2 + z_2^2 = -10$ là:

A.
$$m = 2 \pm 2\sqrt{2}i$$

B.
$$m = 2 + 2\sqrt{2}i$$

C.
$$m = 2 - 2\sqrt{2}i$$

B.
$$m = 2 + 2\sqrt{2}i$$
 C. $m = 2 - 2\sqrt{2}i$ **D.** $m = -2 - 2\sqrt{2}i$

Theo Viet, ta có:
$$\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = m \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = 2m - 1 \end{cases}$$
$$z_1^2 + z_2^2 = -10 \Leftrightarrow S^2 - 2P = -10 \Leftrightarrow m^2 - 2(2m - 1) = -10 \Leftrightarrow m^2 - 4m + 12 = 0$$
$$\Leftrightarrow (m - 2)^2 + 8 = 0 \Leftrightarrow m = 2 \pm 2\sqrt{2}i$$

Câu 54. Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $z^2 + 2z + 8 = 0$, trong đó z_1 có phần ảo dương. Giá trị của số phức $w = (2z_1 + z_2)\overline{z_1}$ là:

A.12 + 6i

C. 8

D. 12-6i

Hướng dẫn giải:

$$z^{2} + 2z + 8 = 0 \Leftrightarrow (z+1)^{2} + 7 = 0 \Leftrightarrow z = -1 \pm \sqrt{7}i \Rightarrow \begin{cases} z_{1} = -1 + \sqrt{7}i \\ z_{2} = 1 - \sqrt{7}i \end{cases}$$

$$w = (2z_{1} + z_{2})\overline{z_{1}} = \left[2(-1 + \sqrt{7}i) + 1 - \sqrt{7}i\right](-1 - \sqrt{7}i) = (-1 + \sqrt{7}i)(-1 - \sqrt{7}i) = 1 + 7 = 8$$

Tổng bình phương các nghiệm của phương trình $z^4 - 1 = 0$ trên tập số phức là bao nhiều? **Câu 55.**

B. 1

Hướng dẫn giải:

$$z^4 - 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} z = \pm 1 \\ z = \pm i \end{bmatrix}$$

Do đó tổng bình phương các nghiệm của phương trình là 1-1=0Ta chọn đáp án A.

Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình $z^2 - 2z + 6 = 0$. Trong đó z_1 có phần ảo âm. Giá trị **Câu 56.** biểu thức $M = |z_1| + |3z_1 - z_2|$ là:

A. $\sqrt{6} - 2\sqrt{21}$ **B.** $\sqrt{6} + 2\sqrt{21}$ **C.** $\sqrt{6} + 4\sqrt{21}$ **D.** $\sqrt{6} - 4\sqrt{21}$

Hướng dẫn giải:

$$z^{2} - 2z + 6 = 0 \Leftrightarrow (z - 1)^{2} + 5 = 0 \Leftrightarrow z = 1 \pm \sqrt{5}i$$

$$\Rightarrow z_{1} = 1 - \sqrt{5}i; z_{2} = 1 + \sqrt{5}i$$

$$\Rightarrow M = \mid z_1 \mid + \mid 3z_1 - z_2 \mid = \left| 1 - \sqrt{5}i \right| + \left| 2 - 4\sqrt{5}i \right| = \sqrt{6} + \sqrt{84} = \sqrt{6} + 2\sqrt{21}$$

Ta chọn đáp án A.

Phương trình $x^4 + 2x^2 - 24x + 72 = 0$ trên tập số phức có các nghiệm là: **Câu 57.**

A. $2 \pm i\sqrt{2}$ hoặc $-2 \pm 2i\sqrt{2}$

B. $2 \pm i\sqrt{2}$ hoặc $1 \pm 2i\sqrt{2}$

C. $1\pm 2i\sqrt{2}$ hoặc $-2\pm 2i\sqrt{2}$

D. $-1 \pm 2i\sqrt{2}$ hoặc $-2 \pm 2i\sqrt{2}$

Hướng dẫn giải:

$$x^4 + 2x^2 - 24x + 72 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 4x + 6)(x^2 + 4x + 12) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2 - 4x + 6 = 0 \\ x^2 + 4x + 12 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} (x-2)^2 + 2 = 0 \\ (x+2)^2 + 8 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 2 \pm \sqrt{2}i \\ x = -2 \pm 2\sqrt{2}i \end{bmatrix}$$

Gọi z_1, z_2 là các nghiệm phức của phương trình $z^2 + \sqrt{3}z + 7 = 0$. Khi đó $A = z_1^4 + z_2^4$ có giá trị **Câu 58.** là:

A. 23

B. $\sqrt{23}$

C. 13

D. $\sqrt{13}$

Hướng dẫn giải:

Theo Viet, ta có: $\begin{cases} S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -\sqrt{3} \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} = 7 \end{cases}$

$$A = z_1^4 + z_2^4 = (S^2 - 2P)^2 - 2P^2 = (3 - 2.7)^2 - 2.49 = 23$$

Ta chọn đáp án A.