

## SELEKSI SESI PERTAMA BIDANG MATEMATIKA

Hari, Tanggal	: Sabtu, 16 Agustus 2025
Durasi pengerojan	: 90 menit
Waktu pengerojan	: Pukul 08.00–09.30 WIB
Batas waktu pengumpulan	: Pukul 09.40 WIB
Total poin	: 30

**Naskah soal ini terdiri atas dua halaman.**

1. Diberikan ruang vektor  $V$  atas lapangan  $\mathbb{R}$  dengan  $\dim(V) = 6$ . Diketahui  $U_1$  dan  $U_2$  merupakan subruang dari  $V$  dengan  $U_1 \subseteq U_2$  dan  $\dim(U_1) = 2$  serta  $\dim(U_2) = 4$ . Jika

$$E = \{T : V \rightarrow V \mid T \text{ transformasi linear}, T(U_1) \subseteq U_1, T(U_2) \subseteq U_2\},$$

maka  $\dim(E) = \dots$

2. Bilangan tiga digit  $abc$  dikatakan “jaya” jika sistem persamaan linear

$$\begin{cases} ax + by + cz = a, \\ cx + ay + bz = b, \\ bx + cy + az = c \end{cases}$$

mempunyai lebih dari dua solusi. Banyaknya bilangan jaya adalah ...

3. Jika bilangan kompleks  $z$  memenuhi  $z = (1+i)^i$ , maka nilai yang mungkin dari  $\arg(z)$  adalah ...
4. Jika  $a$  dan  $b$  adalah bilangan kompleks dengan sifat  $|a| \leq |b|$ , maka nilai terkecil dari  $|z|$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , yang memenuhi persamaan

$$|z - a| + |z + a| = 2|b|$$

adalah ...

5. Nilai dari

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{26}} \sum_{k=1}^n (k+25)^{25}$$

adalah ...

6. Diberikan fungsi terdiferensial  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  yang memenuhi  $f'(0) = 1$  dan

$$f(x+y) = \frac{f(x)}{e^y} + \frac{f(y)}{e^x}, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Nilai terbesar yang mungkin dari  $f(1)$  adalah ...

7. Sebuah permainan terdiri dari dua jenis langkah: maju dan mundur. Permainan akan selesai apabila salah satu jenis langkah dilakukan sebanyak 5 kali, tanpa memperhatikan urutannya. Banyaknya kemungkinan kombinasi langkah pada suatu permainan yang selesai tepat setelah langkah terakhir adalah ....

8. Suatu bilangan bulat positif dikatakan bebas kuadrat (*squarefree*) jika bilangan bulat itu tidak habis dibagi oleh bilangan kuadrat yang lebih besar dari 1. Contoh bilangan bebas kuadrat adalah 1 dan 21. Banyaknya bilangan bebas kuadrat yang kurang dari 250 adalah ....
9. Banyaknya anggota dari grup faktor  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  yang berorde bilangan prima yang kurang dari 50 adalah ....
10. Banyaknya pembagi nol berderajat satu di gelanggang suku banyak  $\mathbb{Z}_{10}[x]$  adalah ....

Hai