

4.7.6. (, , ,) : , , , , ,

6.5.2. རྒྱལ་གྲོང་རྐང་གི་སྤྱི་ཚབ་ཀྱི་འཕུལ་སྤྱོད་ཀྱི་ཁྲིམས་པར་གྱི་ཆ་ཤིས་ལྟར་གྲུབ་ཅིང་།

6.5.3. □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

6.5.4. རྒྱལ་གྲོང་རྐང་གི་སྤྱི་ཚབ་ཀྱི་འཕྲོད་ཆུང་གི་ཁྲིམས་པུན་ལྟར། རྒྱལ་གྲོང་རྐང་གི་སྤྱི་ཚབ་ཀྱི་འཕྲོད་ཆུང་གི་ཁྲིམས་པུན་ལྟར།

7. ۱۱۱۱ ۱۱, ۱۱۱۱۱ ۱ ۱۱

7.1. 0000 000000 0000 0000 000000 030000 000000 0 0000. 00 00000 000000 000000 00, "00000 00" 0000 00000 000000 0 0000 0 00000.

7.2. 000 000 0000 00000 00 000 000 00000 000 00 000 00, 0300 00 000 0 00 00 000 0000 000 00 000.

7.3. 0000 00 0000 00 00 00 0 00 00 0000 0000 00 0000 0000. 0000 0000 0000 0000 0000 00 00000 00000 0000 00 0000 00 0 0000.

8. ,

8.1. □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□.

8.2. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

8.2.1. ལྟུང་གི་ལོ་རྒྱུས་དང་ལོ་རྒྱུས་ལྟུང་གི་ལོ་རྒྱུས་ཀྱི་ལོ་རྒྱུས་

[illegible][illegible]

8.4. 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有/所有 所有 所有 所有 所有 所有.

[illegible][illegible]

8.7. 0000 0000 0000 00, 0000 0000 0000 00 00 0000, 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 0000 00 000000.

8.8. 0000000 000 00 00 00(00 00 00 00) 0 00 000 0 00 000 00 000 000 00, 000 000 000 0000, 0000 00 000 0000, 0000 000 000 0000. 000 00 00 00 00 00 000 00 000 00 00 0/00 00(000000 00)0 000 000 0000. 000 00 000 0000 00 00000000 000 0 0000. 000 0000 00 00 000 0000 000000 00 000 00 000 00 0000.

[illegible]

8.10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$, $f(x) = \sin x$ であるとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin \frac{k}{n}$ の値を求めよ。

[illegible][illegible][illegible]

8.13. □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

[illegible]

8.13.2. 6□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

8.14. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

22.1. □ □□□ □□□ □□□ □□□□□□, □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□. □ □□□ □□□ □□, □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□□□.

[illegible][illegible]

24.2. Өлөөлү өлөк үч өлөк өлөк өлөкү үч өлөк өлөк 0 өлөк. Өч үч өлөкү өлөк өлөкү өч өлөк өлөк өлөкү өлөкү өч өлөк өч өлөк өч өлөк.

[illegible]

25.2. 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0, 0000 0000 00 0000 0000.

[illegible]

27.1. α 和 β 是 $\mathbb{R}^n$ 中的两个非空子集, $\alpha \cap \beta = \emptyset$, $\alpha \cup \beta = \mathbb{R}^n$, α 和 β 都是凸集, 证明: α 和 β 都是仿射子集.

[illegible]

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□.

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

- [illegible]

- 00000 0000 000 0000 0000 0 00000.

29.2. 000 00: 00(wagering) 000 000 000 000 000 00 0000 00 000000. 0 00 000 000 000000, 000 000000 00 0 000 00000. 00 000 00000 00 00000. 0000 00(00, 000, 000 0) 0 000 000 00 000 000 00000 00000. 0000 00 00 000 2 00(200, 15000, 90000)0000. 00 0000 00000 00 000 0000 0 00000. 0000, 0000 0000 000000 0000 0000 00000. 00000 00 00 00 00000 200(200, 15000, 90000) 0000 0000 00000 00 0000 00000 00000 00 00000 0000 00 0000 00000 0 00000.

29.3. 00 00: 0000 00 0 00 0000 0000000 000000. 00000 0000 00000 0000 00 00000 00 000000 0000 00000000. 00 0000 00000 0000 0000 00, 00 0000 00000 00 00000 00000 00000.

29.4. 00000 00 0000 00 00 000000 00000 0000000 00 00 00 0000 00000 0000 00 0000 00 000000.

- 0000000 00 00 0000 00000.

1. 0000000 00000 00000 0 00000.
2. 00000 - 00000 0000000 0000 00000 0000 00000 00000000(00 00 00000 00).
3. 00 00 - 00000 0000000 00000 0000 0000 00000 00000.
4. 00000 000000000. 0000 00 0000 000000000.
5. 00000 000000000. 00 00000000 0000000 00 0000000 00000 00000000.

- 0000 0000000 00 0000 00000 00 0 0000, 00000 0 00 00000 0000000.

- 00 0000 000000 00 00000 "00 00" 00 "0000" 0000 00000 0000000. 0000 0000 "00 00 0"0 00, 0000000 00 00000 00000 0 0000 0.

29.5. 00000 00000 00. 00000 00000000 0000 00000 0000 0000 00000, 00000 00000 00000 0000 0000 00000 0000 0000 0000. 00 0000 00 0000000 00000 00 0000 00000 00000 0000 00 0 00 0000 0000 0000 000000. 00000 00000 0000 0000 00, 0000 00000 00 00 00 0000 0000000 0000 0000 00 0000 00000 0000 00 0000 0000 0 00 00 0000000. 00 00 00 0 0000 00 0000 0000 00000 00000.

00 1: 00000 0 00 0000 00 00000 0000 00 00 00 00 00 00000 00 0 000000. 00 00, 0000 00 0000 0000000, 00/00 0 00 0 00 0000 00000 000000. 00 00000 0000000 00000 00000 0000 00 0 00 00000 0000 0 00000.

00 2: 00000 0000 0000 00 00 00 00 00(5000 00)0 0 00, 0000 00000 0000 00000 00000 00 00 0000 0000 00000(20 00). 0000 0000 00 0000 00 0000 0000 0 00000.

0000 0000 00000 0 0000 0000 0000 20%0 0000 0 00000. 0000 20% 0000 00, 00 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000000.

00 0000 0000 00 0 00000 0000 00 0000 0000 0000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00 0000 0000 0 00000.

0000 0000000 00 0000 00 0000000 0000 0000 00000 0000 0000. 0000 0000 00000 00 00, 0000 000000 0000 00000 0000 0 00000.

0000 000000 0000 0000 0000 000000 0000 0000 00000. 0000 0 0000 000000 00 0000 00 0000 00 0000 0000 00000.

00 000000 0000 0000 0000 00 00 000000 000000 00 00000 00000. 0000 000000 0000 00, 000000 0000000 0000 00000 00 0000 0000 00 0 0000000.