

4.8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$

4.9. 本条所称的“**网络运营者**”，是指为网络提供**接入、存储、传输**等服务，或者**提供网络运营服务**的法人、非法人组织或者个人。网络运营者应当按照**国家有关规定**，采取**技术措施和其他必要措施**，保障网络**数据安全**，防止**数据泄露或者毁损、丢失**；在发生**数据泄露或者毁损、丢失**时，按照**国家有关规定**及时报告有关主管部门，并根据**情况采取相应的补救措施**，按照规定**告知有关个人和组织**。

5. ■■■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■■

5.1. [REDACTED], [REDACTED] ("[REDACTED]") [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[illegible]

5.3. ■■■■■■ ■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■, ■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
 ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■ ■■ ■■, ■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■
 ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■, ■■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■ ■■■■ □ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■
 ■■■■■■■■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■, ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
 ■■ □

[illegible][illegible]

5.5.1. ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■ ■■■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■;

[illegible][illegible][illegible]

6.

6.1. ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■ ■■■■■■ ■■■■ , ■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■ , ■■■■■■ ■■■■ ■■■■ , ■■
■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■ :

6.1.1. 18

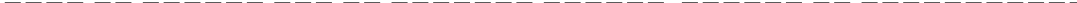
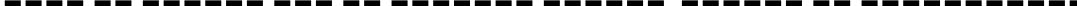
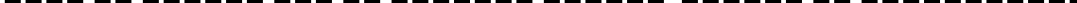
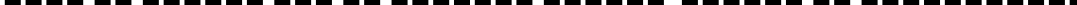
6.1.2 在图 6-1 中，当 $\theta = 0$ 时， $\sin \theta = 0$ ， $\cos \theta = 1$ ， $\tan \theta = 0$ ， $\cot \theta = \infty$ ， $\sec \theta = 1$ ， $\csc \theta = \infty$ 。当 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 时， $\sin \theta = 1$ ， $\cos \theta = 0$ ， $\tan \theta = \infty$ ， $\cot \theta = 0$ ， $\sec \theta = \infty$ ， $\csc \theta = 1$ 。当 $\theta = \pi$ 时， $\sin \theta = 0$ ， $\cos \theta = -1$ ， $\tan \theta = 0$ ， $\cot \theta = \infty$ ， $\sec \theta = -1$ ， $\csc \theta = \infty$ 。当 $\theta = \frac{3\pi}{2}$ 时， $\sin \theta = -1$ ， $\cos \theta = 0$ ， $\tan \theta = \infty$ ， $\cot \theta = 0$ ， $\sec \theta = \infty$ ， $\csc \theta = -1$ 。当 $\theta = 2\pi$ 时， $\sin \theta = 0$ ， $\cos \theta = 1$ ， $\tan \theta = 0$ ， $\cot \theta = \infty$ ， $\sec \theta = 1$ ， $\csc \theta = \infty$ 。由此可知，三角函数在单位圆上的取值规律。

6.1.3. 

6.1.4. ■■ ■■■■ ■■■ ■■ ■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■;

6.1.5. ■■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■;

[illegible]

6.1.7.  , 



6.2. `if (argc < 2) {`
`printf("Usage: %s <number>\n", argv[0]);`
`return 1;`
`}`

6.3.

[illegible]

8.16. 1000 USD / EUR 72

8.17. Skrillex  Neteller                 

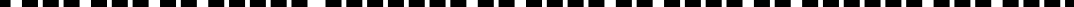
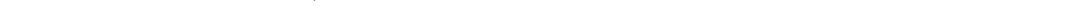
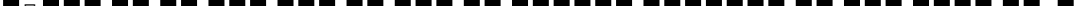
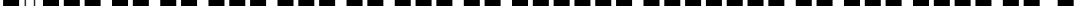
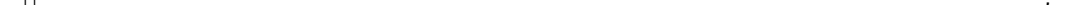
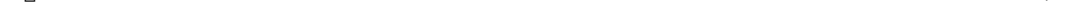
9. ■■■■■ ■■ ■■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■ ■■■■

[illegible]

9.2. ■■■■ ■■■■_■■■ ■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■ "■■■■■■■■" ■■ ■■■■■■■■

[illegible]

9.4.

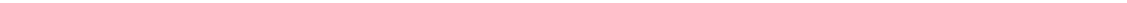
9.5  , 
  , 
 
 

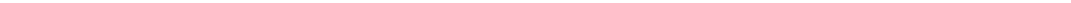
10. ■■■■■■■■, ■■■■■■■ ■■■■■■, ■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■ ■■■■■■■■

10.1.

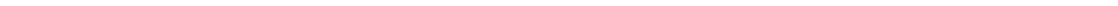
10.1.1. ■■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■:

[illegible][illegible]

10.1.4. 
:

10.1.5. 

[illegible][illegible]

10.4. 

[illegible]

10.6         

10.7 

11. ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

[illegible][illegible][illegible][illegible]

11.5. ■■■■■■ / ■■■■■■ (■■■■■
■■■■■, ■■■■■■ ■■■■■■
■■■■■) ■■■■■■ ■■■■■■
■■■■■ ■■■■■■ □ ■■■■■■, ■■■■■■ □

11.6. 

12. ■■■■■■■■ ■■■■ ■■ ■■■■■ ■■ ■■■■■■

[illegible]


```
17.3.1. ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ (■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■) ■■ ■■ ■■■■ ■■  
■■■■■■■■ ■■ ■■ ■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■;
```

17.3.3.

[illegible][illegible]

18.2. $\mathbb{R}^n$ is a vector space over $\mathbb{R}$, and $\mathbb{C}^n$ is a vector space over $\mathbb{C}$. (The operations are componentwise addition and scalar multiplication.)

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

26. ■■■■■ ■■ ■■■■■■

[illegible]

27. ■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■■■

[illegible]

28. ■■■■■■

28.1 

29. ■■■■ ■■■

[illegible]

29.1. ■■■■ ■■■■: ■■■■

- **_____**, **_____**

 - **_____**

 - **_____**
(_____) **_____**, **_____**
 - **_____**, **_____**

 - **_____** **(_____)** **_____**

 - **_____**
 - **_____** 0.05 EUR/0.05 USD

 - **_____**

[illegible]

■■■■ ■■ ■■

[illegible][illegible][illegible]

1: $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

2: (5)
(2)
20%
20%

_____ , _____
_____, _____,
_____.

_____, _____;
_____, _____,
_____.

[illegible]

[illegible]