



ANALISIS DATA

No	Kategori		No
	1	2	
1			1
2			2
3			3
4			4
5			5
6			6
7			7
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20
21			21
22			22
23			23
24			24
25			25
26			26
27			27
28			28
29			29
30			30
31			31
32			32
33			33
34			34
35			35
36			36
37			37
38			38
39			39
40			40
41			41
42			42
43			43
44			44
45			45
46			46
47			47
48			48
49			49
50			50

- 1. Analisis data kualitatif menggunakan metode analisis isi
- 2. Analisis data kuantitatif menggunakan metode analisis statistik
  - a. Analisis deskriptif
    - 1. Analisis univariat
    - 2. Analisis bivariat
  - b. Analisis inferensial
    - 1. Analisis parametrik
    - 2. Analisis non parametrik
- 3. Analisis data kualitatif menggunakan metode analisis isi
- 4. Analisis data kuantitatif menggunakan metode analisis statistik
  - a. Analisis deskriptif
    - 1. Analisis univariat
    - 2. Analisis bivariat
  - b. Analisis inferensial
    - 1. Analisis parametrik
    - 2. Analisis non parametrik
- 5. Analisis data kualitatif menggunakan metode analisis isi
- 6. Analisis data kuantitatif menggunakan metode analisis statistik
  - a. Analisis deskriptif
    - 1. Analisis univariat
    - 2. Analisis bivariat
  - b. Analisis inferensial
    - 1. Analisis parametrik
    - 2. Analisis non parametrik

1. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

2. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

3. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

1. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

2. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

3. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

4. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

5. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

6. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

7. "Quelle est la différence entre les deux méthodes ?"

La méthode de la dérivée est plus précise que la méthode de la tangente.

1. In the first part of the paper, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

2. In the second part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

3. In the third part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

4. In the fourth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

5. In the fifth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

6. In the sixth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

7. In the seventh part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

8. In the eighth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

9. In the ninth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

10. In the tenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

11. In the eleventh part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

12. In the twelfth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

13. In the thirteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

14. In the fourteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

15. In the fifteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

16. In the sixteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

17. In the seventeenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

18. In the eighteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

19. In the nineteenth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

20. In the twentieth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

21. In the twenty-first part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

22. In the twenty-second part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

23. In the twenty-third part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

24. In the twenty-fourth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

25. In the twenty-fifth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

26. In the twenty-sixth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

27. In the twenty-seventh part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

28. In the twenty-eighth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

29. In the twenty-ninth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  dividing  $q-1$ .

30. In the thirtieth part, we consider the case of a finite field  $\mathbb{F}_q$  and a prime  $p$  not dividing  $q-1$ .

Die Anzahl ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

Die ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

Die ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

$$\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$$

Die ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

$$\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$$

Die ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

Die ...  $\frac{1}{2} \cdot 10^6 = 500.000$  ...

- For the  $\text{Mg}^{2+}$  ion, the  $\text{Mg}^{2+}$  ion is the most abundant ion in the  $\text{Mg}^{2+}$  ion.
- The  $\text{Mg}^{2+}$  ion is the most abundant ion in the  $\text{Mg}^{2+}$  ion.
- The  $\text{Mg}^{2+}$  ion is the most abundant ion in the  $\text{Mg}^{2+}$  ion.

### Analysis

• The  $\text{Mg}^{2+}$  ion is the most abundant ion in the  $\text{Mg}^{2+}$  ion.

• The  $\text{Mg}^{2+}$  ion is the most abundant ion in the  $\text{Mg}^{2+}$  ion.



