

1. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 2. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$

3. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 4. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 5. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 6. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 7. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 8. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 9. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。
 10. \mathbb{R}^n 中的点 x 和 y 之间的距离 $d(x, y)$ 定义为 $\|x - y\|$ 。

10/20/2020 10:00 AM

E E E

... 2005, ...
E ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

2004 ... ()1 .1 ()- (i)3 ()5 ()12 ()4 ()2 -3 ()1 ()-12 0 0 12 .rr

... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...
 ... $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...

~~...~~ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$...

... () E ... ()
... (, 1 3), // ... /i... /
... /E ...

24 ... (i ...)
... (1 4), // ...
... /200310040 431 / ... /i... /
... /i... 001. ...

25 ... (i ...)
... E/ .4/ .2/1 /20/ ...1, (.2, 1), //
... /E / /12 /12/ /
12 12... E ... (i ...)
... i ... i ... i ... i ...
... i ... i ... i ... i ...

2 ... (.25, 1 3), // ... /E / ... /
... /i... x .
2 ... i ... i ... i ... i ... 25, ... 1 .
2 ... 1 .
2 ...

30 ... & ... i ... i ... 21.
31 ... i ... i ... i ... 21
() , ... / E /21 () . (.10, 1 4) ...
... i ... i ... i ... i ... i ... 1, 1 , .
E ... 102-23, ... 1 1, ... 2 ... i ... i ...
i ... E i ... i ... i ... i ... i ...
... 210 () , ... (.21, 1 5) ... i ... i ...
... i ... i ... i ... i ... i ...
... 3 /4 ... 14(.2 , 1) ...
i ... i ... 2(.)1 (4 10/ . ()4 4/ () 3 /4) .1 ()12(... 5 () . (.)23.1 () (.) 4 . ()1 ()- () (.) /