Author email@email.com

24-09-2020

Khoa Hệ thống thông tin quản lý

Theorem

There is no largest prime number.

1. Giả sử p là số nguyên tố lớn nhất.

Theorem

There is no largest prime number.

- 1. Giả sử p là số nguyên tố lớn nhất.
- 2. Gọi q là tích tất cả các số nguyên tố.

Theorem

There is no largest prime number.

- 1. Giả sử *p* là số nguyên tố lớn nhất.
- 2. Gọi q là tích tất cả các số nguyên tố.
- 3. Then q + 1 is not divisible by any of them.

Theorem

There is no largest prime number.

- 1. Giả sử p là số nguyên tố lớn nhất.
- 2. Gọi q là tích tất cả các số nguyên tố.
- 3. Then q + 1 is not divisible by any of them.
- 4. But q+1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

A longer title

- one
- two

- 1. one
- 2. two
- 3. three
- 4. four

Cho biến ngẫu nhiên $\mathcal{X} \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, khi đó:

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \tag{1}$$

Nếu $\mu=0$ và $\sigma=1$, ta nói $\mathcal X$ có phân phối chuẩn chuẩn tắc.

5

Conclusion

Awesome slide