

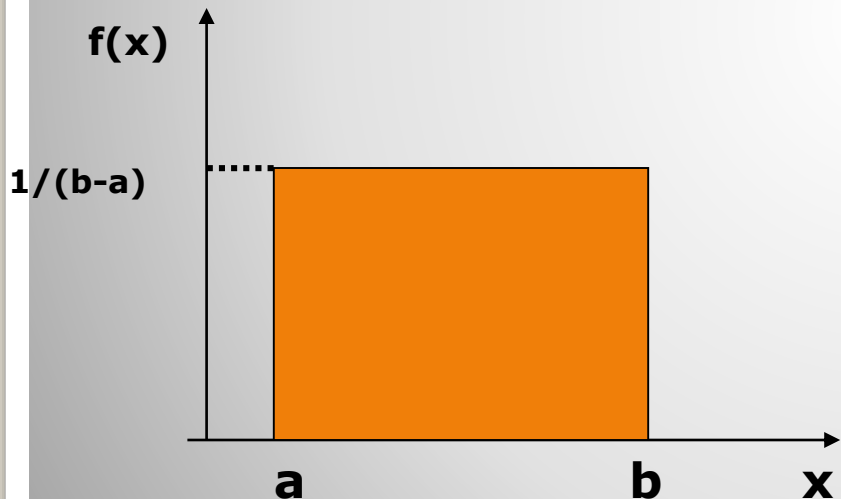
BAB I
Bagian 3

Distribusi Kontinu

1. Distribusi Uniform Kontinu

vR kontinu dikatakan mempunyai distribusi Uniform Kontinu $X \sim \text{UNIF}(a, b)$ dengan pdf:

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & x \text{ yang lain} \end{cases}$$



Rata-rata :

$$\mu = \frac{a+b}{2}$$

Variansi : $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$

Cdf:

$$F(x) = \int_a^x \frac{1}{b-a} du = x/(b-a) - a/(b-a)$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ (x-a)/(b-a) & a \leq x < b \\ 1 & b \leq x \end{cases}$$

Suatu vR kontinu menyatakan arus pada kabel dengan satuan mA dan mempunyai range [0,20mA], misalkan pdf dari X adalah

$$f(x) = 0.05, \quad 0 \leq x \leq 20$$

- Berapa probabilitas ukuran arus antara 5 dan 10 mA?
- Rata-rata dan variansi arus?

Penyelesaian:

$$\begin{aligned}P(5 < X < 10) &= \int_5^{10} f(x)dx \\&= 5(0.05) \\&= 0.025\end{aligned}$$

$$E(X) = 10 \quad V(X) = \frac{20^2}{12} = 33.33$$

2. Distribusi Gamma

Fungsi Gamma didefinisikan :

$$\Gamma(\kappa) = \int_0^{\infty} x^{\kappa-1} e^{-x} dx, \kappa > 0$$

Theorema

$$\Gamma(\kappa) = (\kappa - 1)\Gamma(\kappa - 1), \quad \kappa > 1$$

$$\Gamma(\kappa) = (\kappa - 1)!$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

Pdf dari Gamma:

$$X \sim GAM(\theta, \kappa), f(x; \theta, \kappa) = \frac{1}{\theta^\kappa \Gamma(\kappa)} x^{\kappa-1} e^{-\frac{x}{\theta}}, \quad x > 0$$

Rata-rata dan variansi

$$E[X] = \kappa\theta$$

$$V(X) = \kappa\theta^2$$

3. DISTRIBUSI NORMAL

- Jika X dikatakan berdistribusi Normal jika pdf :

$$f(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty$$

dengan parameter μ , $-\infty < \mu < \infty$,

dan $0 < \sigma < \infty$,

$$E(X) = \mu, \quad V(X) = \sigma^2$$

notasi $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

Normal Standar PDF

Jika $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$ maka $\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}, -\infty < z < \infty$

$$Z \sim N(0,1)$$

$$E(X) = \mu = 0, \quad V(X) = \sigma^2 = 1$$

$$X \sim N(0,1)$$

SIFAT-sifat

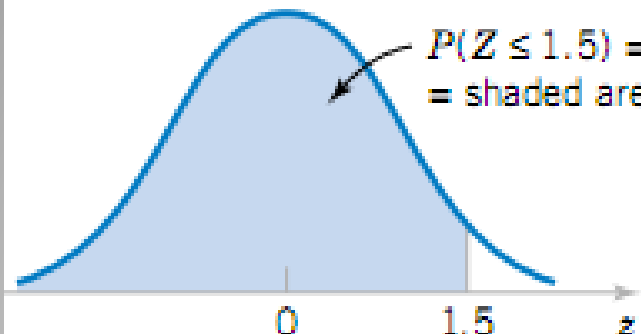
- $\phi(z)$ maksimum saat $z=0$
- mempunyai titik belok saat $z=\pm 1$

$$\Phi(z) = \Phi(-z)$$

$$\Phi'(z) = -z\Phi(z)$$

$$\Phi''(z) = (z^2 - 1)\Phi(z)$$

Contoh (Metstat 1)



z	0.00	0.01	0.02	0.03
0	0.50000	0.50399	0.50398	0.51197
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699

- (1) $P(Z > 1.26) = 1 - P(Z \leq 1.26) = 1 - 0.89616 = 0.10384$
- (2) $P(Z < -0.86) = 0.19490.$
- (3) $P(Z > -1.37) = P(Z < 1.37) = 0.91465$
- (4) $P(-1.25 < Z < 0.37).$

$$P(Z < 0.37) = 0.64431 \quad \text{and} \quad P(Z < -1.25) = 0.10565$$

Therefore,

$$P(-1.25 < Z < 0.37) = 0.64431 - 0.10565 = 0.53866$$

Teorema

Jika $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ maka

$$1. Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0,1)$$

$$2. F_X(x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Pendekatan Normal dari Binomial

If X is a binomial random variable,

$$Z = \frac{X - np}{\sqrt{np(1 - p)}} \quad (4-12)$$

is approximately a standard normal random variable. The approximation is good for

$$np > 5 \quad \text{and} \quad n(1 - p) > 5$$

Pendekatan Normal dari dist Poisson

If X is a Poisson random variable with $E(X) = \lambda$ and $V(X) = \lambda$,

$$Z = \frac{X - \lambda}{\sqrt{\lambda}} \quad (4-13)$$

is approximately a standard normal random variable. The approximation is good for

$$\lambda > 5$$

4. Distribusi Eksponensial

vR X kontinu mempunyai distribusi Eksponensial dengan parameter $\theta > 0$, dengan notasi $X \sim \text{EXP}(\theta)$ dan pdf :

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, \quad x > 0$$

bentuk cdf - nya :

$$F(x) = P(X \leq x) = 1 - e^{-\frac{x}{\theta}}, \quad x \geq 0$$

rata - rata dan variansinya :

$$E[X] = \theta$$

$$V(X) = \theta^2$$

Distribusi Lain

Kemungkinan tema yang bisa diangkat dalam MK seminar (statmat):

- Chi Kuadrat
- Gumbell
- Tweedie
- Beta
- Pearson
- Cauchy
- Benford
- dll

Parameter lokasi dan parameter skala

Kuantitas η disebut dengan parameter lokasi untuk distribusi X jika pdf atau cdf nya dapat dinyatakan dalam bentuk:

$$f(x; \eta) = f_0(x - \eta)$$

$$F(x; \eta) = F_0(x - \eta)$$

Kuantitas θ disebut dengan parameter skala untuk distribusi X jika pdf atau cdf nya dapat dinyatakan dalam bentuk:

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\theta} f_0\left(\frac{x}{\theta}\right)$$

$$F(x; \theta) = F_0\left(\frac{x}{\theta}\right)$$

Kuantitas η dan $\theta > 0$ disebut dengan parameter lokasi – skala untuk distribusi X jika pdf atau cdf nya dapat dinyatakan dalam bentuk:

$$f(x; \theta, \eta) = \frac{1}{\theta} f_0\left(\frac{x - \eta}{\theta}\right)$$

$$F(x; \theta, \eta) = F_0\left(\frac{x - \eta}{\theta}\right)$$

Parameter Lok-Skal

Jika

$$f(x) = \begin{cases} abx^{b-1}e^{-ax^b}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

maka tentukan rata-rata dan variansinya!

Take Home Exercise