# Beberapa Distribusi Kontinu

Ali Akbar Septiandri

Universitas Al-Azhar Indonesia aliakbars@live.com

April 1, 2019

# Selayang Pandang

- Ulasan
- 2 Distribusi Uniform
- 3 Distribusi Beta
- 4 Distribusi Gaussian
  - Univariate Gaussian Maximum Likelihood Estimation Multivariate Gaussian

## Ulasan

# Ekspektasi Kontinu dan Variansi

#### Ekspektasi

$$\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) dx$$

# Ekspektasi Kontinu dan Variansi

#### Ekspektasi

$$\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) dx$$

Variansi

$$Var[X] = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$$

Tunjukkan!

Sudah enroll ke e-learning?

# Distribusi Uniform

#### Contoh



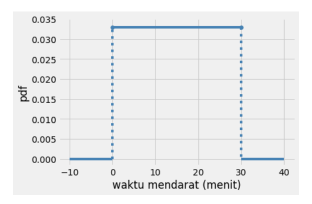
Gambar: Durasi lagu-lagu Taylor Swift dalam album Reputation cenderung terdistribusi seragam

## Peubah Acak Seragam

- Semua bernilai sama peluangnya dalam interval tertentu
- Dituliskan sebagai  $X \sim Uni(\alpha, \beta)$
- Bisa berupa diskrit maupun kontinu
- PDF:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha}, & \text{if } x \in [\alpha, \beta] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

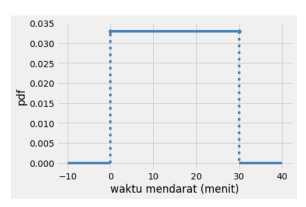
## Contoh



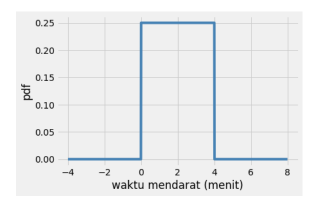
Gambar: Berapa probabilitas pesawat mendarat ada di antara 25-30 menit?

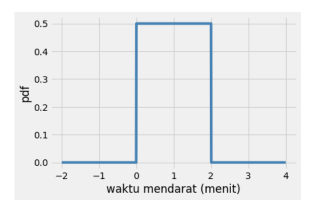
Mengapa PDF di satu titik bisa > 1?

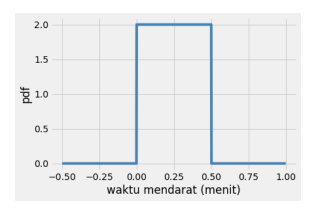
Ingat bahwa  $\int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1$  sehingga luas area di bawah (persegi panjang) harus bernilai 1.



Apa yang terjadi kalau intervalnya kita perkecil?







# Ekspektasi dan Variansi

#### Ekspektasi

$$\mathbb{E}[X] = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

#### Variansi

$$Var[X] = \frac{(\beta - \alpha)^2}{12}$$

## Distribusi Beta





#### Dua Coffee Shop @cipete

4.5 ★★★★★ (1,020) · \$\$
Coffee shop

#### Warung Kopi Teratai

4.6 ★★★★★ (18) · \$
Cafe

Gambar: Mana yang lebih Anda percaya?

# Kita ingin memasukkan unsur ketidakpastian

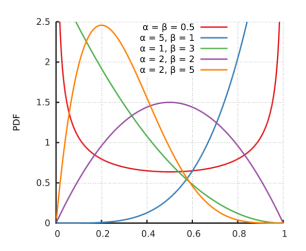
#### Distribusi Beta

- Merepresentasikan keluaran dari persentase atau proporsi
- Berguna untuk dipakai sebagai prior probability
- Jika X adalah RV yang bernilai  $x \in [0, 1]$ ,
- dan

$$p(X = x | a, b) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} x^{(a-1)} (1-x)^{(b-1)}$$

• maka  $X \sim Beta(a, b)$ .

## Grafik PDF



Gambar: PDF dari distribusi Binomial

# Ekspektasi dan Variansi

#### Ekspektasi

$$\mathbb{E}[X] = \frac{a}{a+b}$$

#### Variansi

$$Var[X] = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}$$

#### Example

Kafe Romeo diberikan nilai 5, 4, 2, 1, 4, 5, 5, 5, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5. Kafe Juliet diberikan nilai 5, 5, 4. Mana yang lebih baik?

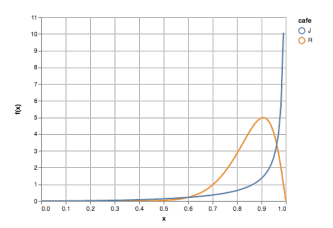
#### Solution

Jika  $X \sim Beta(a, b)$ , maka  $X \in [0, 1]$ . Jadi, ubah skala nilainya terlebih dahulu, e.g.  $2 \rightarrow 0.4$ .

$$a = 1 + S$$
$$b = 1 + N - S$$

dengan N adalah jumlah orang yang memberi nilai, dan S adalah jumlah nilai yang telah diubah skalanya.

## Solusi



$$X_R \sim Beta(a_R, b_R) = Beta(12.8, 2.2)$$
  
 $X_J \sim Beta(a_J, b_J) = Beta(2.8, 0.2)$ 

# Solusi (lanjutan)

Dengan asumsi central limit theorem, kita dapat menghampiri distribusi Beta dengan Gaussian. Lalu, anggaplah kita mau melihat kemungkinan terburuk. Dengan demikian, nilai di kuantil .5 dapat dihitung dengan (95% least plausible value):

$$score = \mu - 1.65\sigma$$

atau

$$score = \frac{a}{a+b} - 1.65\sqrt{\frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}}$$

sehingga

$$score_R = 3.54$$
  
 $score_I = 3.64$ 



# Distribusi Gaussian

## Distribusi Gaussian/Normal

- Salah satu yang paling sering muncul untuk variabel kontinu
- Berhubungan dengan central limit theorem
- Dituliskan sebagai  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

# Apa itu "terdistribusi normal"?

 Dapat ditemukan dalam berbagai fenomena di alam, e.g. tinggi badan, berat badan, ...

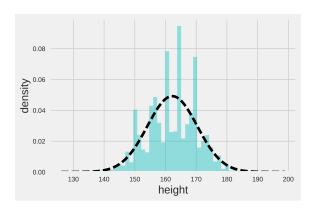
## Apa itu "terdistribusi normal"?

- Dapat ditemukan dalam berbagai fenomena di alam, e.g. tinggi badan, berat badan, ...
- Jumlah dari berbagai peubah acak yang independen

## Apa itu "terdistribusi normal"?

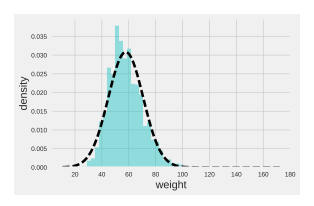
- Dapat ditemukan dalam berbagai fenomena di alam, e.g. tinggi badan, berat badan, ...
- Jumlah dari berbagai peubah acak yang independen
- Dengan jumlah sampel yang cukup, bisa menggambarkan populasi dengan baik

## Contoh



Gambar: Hasil "pengukuran" tinggi badan

## Contoh



Gambar: Hasil pengukuran berat badan

#### Fakta

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

**PDF** 

$$p(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

## Ekspektasi

$$\mathbb{E}[X] = \mu$$

#### Variansi

$$Var[X] = \sigma^2$$

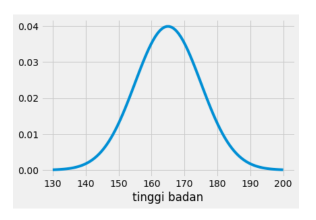
- Karena kita berurusan dengan distribusi kontinu, kita perlu cumulative density function
- CDF:

$$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \int_{-\infty}^{x} f(x)dx$$

 e.g. Berapa peluangnya untuk mendapatkan orang dengan tinggi badan antara 150 dan 160?

## Solusi

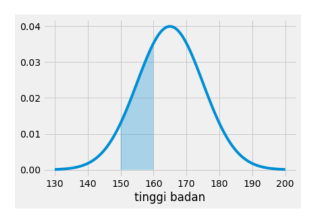
$$p(150 < X < 160) = F(160) - F(150)$$



Gambar: Distribusi tinggi badan

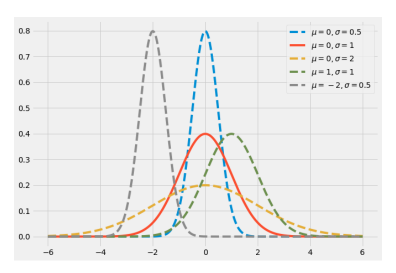
#### Solusi

$$p(150 < X < 160) = F(160) - F(150)$$



Gambar: Distribusi tinggi badan

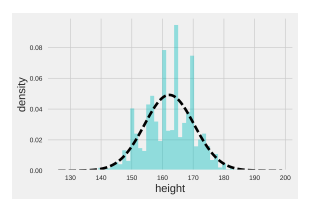
## Perhatikan bahwa...



Gambar: Distribusi Gaussian dengan berbagai nilai parameter

Jika semua nilai hasil observasi sama, bagaimana grafiknya?

#### Contoh



Gambar: Bagaimana cara mendapatkan distribusi Gaussian<sup>1</sup>?



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>digambarkan dengan garis putus-putus

#### Maximum Likelihood Estimation

- Coba berbagai model  $\mathcal{M}$  yang dapat memaksimalkan nilai likelihood, i.e. maximum likelihood estimation
- Dalam kasus distribusi Gaussian

$$L(\mathcal{M}) = p(X|\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left\{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

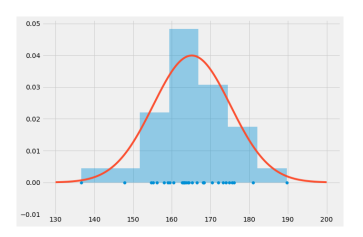
• Atur  $\gamma = 1/\sigma^2$ , lalu cari titik optimumnya.

#### Maximum Likelihood Estimation

$$\log p(X|\mu,\gamma) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \gamma (x_i - \mu)^2 - \frac{N}{2} \log(2\pi) + \frac{N}{2} \log \gamma$$
$$\frac{\partial p(X|\mu,\gamma)}{\partial \mu} = \gamma \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)$$
$$\frac{\partial p(X|\mu,\gamma)}{\partial \gamma} = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2 + \frac{N}{2\gamma}$$

sehingga pada titik maksimum:  $\hat{\mu} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i$  dan  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2$ . Terlihat familiar?

#### Grafik MLE



Gambar: Gaussian MLE dari 30 objek dalam data

#### Multivariate Gaussian

• Vektor  ${\bf x}$  adalah multivariate Gaussian jika untuk mean  $\mu$  dan covariance matrix  $\Sigma$ , nilainya terdistribusi menurut

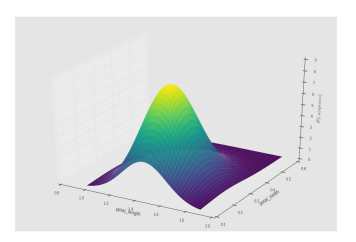
$$p(\mathbf{x}|\mu, \mathbf{\Sigma}) = \frac{1}{|(2\pi)\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mu)^T \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \mu)\right)$$

- Univariate Gaussian adalah kasus khusus dari distribusi ini
- $\Sigma$  adalah *covariance matrix*, i.e. setiap elemen  $\sigma_{ij} = Cov(X_i, X_j)$  dengan

$$Cov(X_i, X_j) = \mathbb{E}[(X_i - \mu_i)(X_j - \mu_j)]$$

Σ harus simetris

#### Bivariate Gaussian

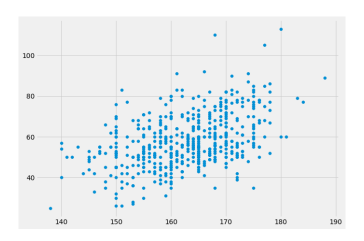


Gambar: Multivariate Gaussian dengan dua variabel yang dibuat dalam tiga dimensi

#### Maximum Likelihood

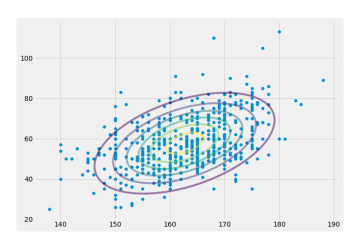
- Sama dengan kasus univariate
- $\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \mathbf{x}_i$
- $\Sigma = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (\mathbf{x}_i \mu) (\mathbf{x}_i \mu)^T$

## Grafik MLE



Gambar: Data tinggi vs berat badan

## Grafik MLE



Gambar: MLE dari data

# Poin Penting

- Jumlah dari Gaussian RVs adalah Gaussian
- Model yang terdiri dari kombinasi linear Gaussian akan memiliki joint distribution berupa Gaussian
- Jika p(x, y) adalah multivariate Gaussian, maka p(x) maupun p(y) serta p(x|y) dan p(y|x) adalah Gaussian

#### **Ikhtisar**

- Distribusi uniform
- Distribusi Beta
- Distribusi normal/Gaussian

# Pertemuan Berikutnya

- Bayes classifier
- Naïve Bayes
- Conditional independence

Office hours minggu depan ditiadakan

#### Referensi



Will Monroe (Jul. 2017)

The Normal Distribution

http://web.stanford.edu/class/archive/cs/cs109/cs109.1178/lectureHandouts/110-normal-distribution.pdf



Chris Williams (Sep. 2015)

Probability - Machine Learning and Pattern Recognition

https://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/mlpr/2015/



Chris Williams (Sep. 2015)

The Gaussian Distribution - Machine Learning and Pattern Recognition

https://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/mlpr/2015/

# Terima kasih