



İST254: Mühendisler İçin İstatistik

Ders 7: Sürekli Olasılık Dağılımları

22.03.2013



Ders İçeriği



- ▶ Normal Dağılım
- ▶ Standart Normal Dağılım
- ▶ Binom Dağılımına Normal Yaklaşım
- ▶ Düzgün (uniform) Dağılım
- ▶ Üstel Dağılım
- ▶ Dağılımlar arası ilişkiler

22.03.2013



Normal Dağılım



- ▶ Bir rastgele değişkenin, **normal rastgele değişken** olması için yeter ve gerekli şart

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

olasılık yoğunluk fonksiyonuna sahip olmasıdır.

- ▶ μ ve σ dağılımın parametreleridir.
- ▶ X normal dağılıma sahip bir rastgele değişkense $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ şeklinde gösterilir.
- ▶ Normal dağılımın bir diğer adı da Gauss Dağılımıdır

22.03.2013



Normal Dağılım



Bağımsız X rastgele değişkeni için:

- ▶ $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2) \Rightarrow$
 $X_1 + X_2 = Y \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$
- ▶ $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2) \Rightarrow$
 $X_1 - X_2 = Y \sim N(\mu_1 - \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$
- ▶ $X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow$
 $aX + b = Y \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$

22.03.2013



Standart Normal Dağılım

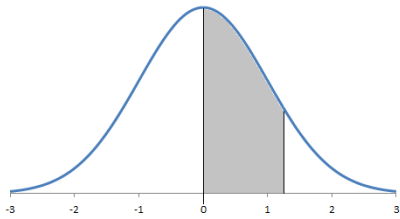


- ▶ $\mu = 0$ ve $\sigma^2 = 1$ parametrelerine sahip normal dağılıma **Standart Normal Dağılım** denir.
- ▶ Normal dağılımdan standart normal dağılıma geçiş için $Z = \frac{x-\mu}{\sigma}$ dönüşümü kullanılır.
- ▶ $\Phi(x)$ ile gösterilen dağılım fonksiyonunun kapalı şekil matematiksel ifadesi bulunmadığı için tablolar kullanılır.

22.03.2013



Standart Normal Dağılım



22.03.2013



Standart Normal Dağılım Tablosu



Z	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441

22.03.2013



Alıştırmalar



Z standart normal rastgele değişken olduğuna göre aşağıdaki eşitlikleri sağlayan k değerlerini bulunuz.

- $P(Z < k) = 0,0817$
- $P(Z > k) = 0,142$
- $P(-1,24 < Z < k) = 0,814$

22.03.2013



Alıştırmalar



- $P(Z < k) = 0,0817$
 $k = -1,39$
- $P(Z > k) = 0,142$
 $k = 1,07$
- $P(-1,24 < Z < k) = 0,814$
 $P(-1,24 < 0) = 0,3925$
 $\Rightarrow P(0 < k) = 0,814 - 0,3925 = 0,4215$
 $\Rightarrow k = 1,42$

22.03.2013



Alıştırmalar



- X , ortalaması 20, standart sapması 5 olan normal rastgele değişkendir. Buna göre;
- X 'in 12'den küçük olma olasılığı nedir?
 - X 'in 21'den küçük olma olasılığı nedir?
 - X , 0,85 olasılıkla hangi değerden büyük olur?

22.03.2013



Alıştırmalar

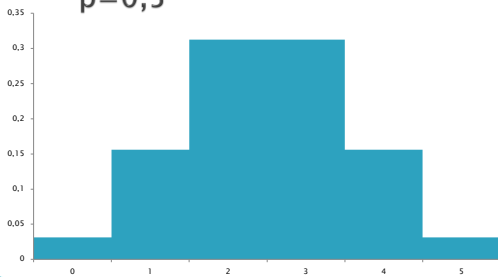


- a) X 'in 12'den küçük olma olasılığı nedir?
- $$P(X < 12) = P\left(Z < \frac{12 - 20}{5}\right) = P(Z < -1,6)$$
- $$= 0,5 - 0,4452 = 0,0548$$
- b) X 'in 21'den küçük olma olasılığı nedir?
- $$P(X < 21) = P\left(Z < \frac{21 - 20}{5}\right) = P(Z < 0,2)$$
- $$= 0,5 + 0,0793 = 0,5793$$
- c) X , 0,85 olasılıkla hangi değerden büyük olur?
- $$P(Z > 1,04) = 0,8508 \Rightarrow P(X > 1,04 \times 5 + 20) = 0,8508$$
- $$\Rightarrow P(X > 25,2) = 0,8508$$

22.03.2013



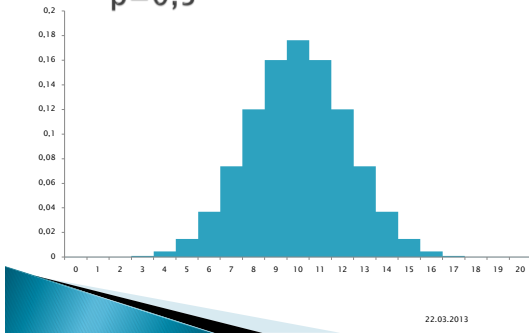
Binom Dağılımına Normal Yaklaşım $n=5$ $p=0,5$



22.03.2013

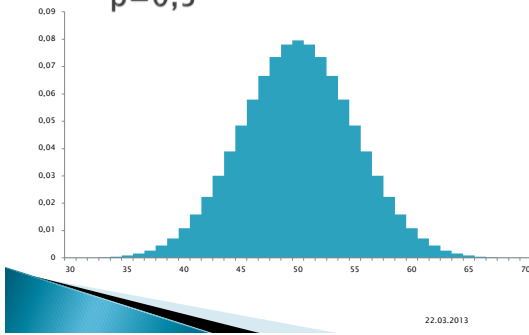


Binom Dağılımına Normal Yaklaşım $n=20$ $p=0,5$



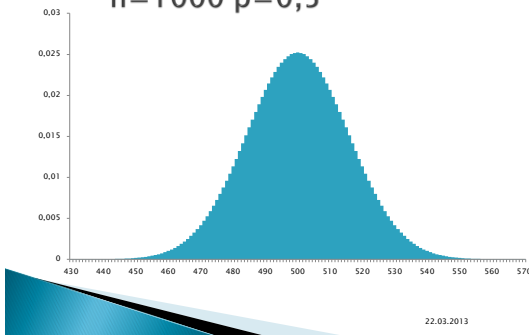


Binom Dağılımına Normal Yaklaşım $n=100$ $p=0,5$





Binom Dağılımına Normal Yaklaşım $n=1000$ $p=0,5$





Binom Dağılıma Normal Yaklaşım



- n yeterince büyüdüğü zaman binom dağılımı normal dağılıma yaklaşır.
- Binom rastgele değişken X standart normal Z 'ye $Z = \frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ dönüşümü ile çevrilir.
- Normal yaklaşım kullanıldığında dağılım fonksiyonu:

$$P(X \leq x) \cong P\left(Z < \frac{x + \frac{1}{2} - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$
- $np(1-p) > 5$ için bu yaklaşım iyi sonuç verir

22.03.2013



Alıştırmalar



Bir zar 1000 kez atılıyor, 6 gelme sayısının 150 ile 180 arasında (150 ve 180 dahi) olma olasılığı nedir?

22.03.2013



Alıştırmalar



Bir zar 1000 kez atılıyor, 6 gelme sayısının 150 ile 180 arasında (150 ve 180 dahi) olma olasılığı nedir?

$$P(150 \leq X \leq 180) \cong P\left(\frac{149,5 - \frac{1000}{6}}{\sqrt{1000 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}}} \leq Z \leq \frac{180,5 - \frac{1000}{6}}{\sqrt{1000 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}}}\right) = P(-1,457 \leq Z \leq 1,173) = 0,4279 + 0,3790 = 0,8069$$

22.03.2013



Düzgün Dağılım



- ▶ Bir rastgele değişken, sadece $[A; B]$ aralığındaki değerleri alabiliyor ve bu aralıktaki tüm değerler için eşit olasılığa sahipse; buna **düzgün rastgele değişken** denir.
- ▶ Olasılık yoğunluk fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{B-A} & A \leq X \leq B \\ 0 & \text{diğer yerlerde} \end{cases}$$

şeklindedir

- ▶ $\mu = \frac{A+B}{2}$ $\sigma^2 = \frac{(B-A)^2}{12}$

22.03.2013



Alıştırmalar



Bir metro durağından her 5 dakikada bir tren kalkmaktadır. Bir yolcunun geliş zamanı iki trenin kalkışı arasındaki 5 dakikalık süreye eşit olarak dağıldığına göre

- yolcunun trenin kalkmasını 3 dakikadan fazla bekleme olasılığı nedir?
- yolcunun bekleme süresinin standart sapması kaç dakikadır?

22.03.2013



Alıştırmalar



$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & 0 \leq X \leq 5 \\ 0 & \text{diğer yerlerde} \end{cases}$$

$$P(X > 3) = \int_3^5 f(x) dx = \int_3^5 \frac{1}{5} dx = \frac{2}{5}$$

$$b) \sigma^2 = \frac{(5-0)^2}{12} = \frac{25}{12}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{25}{12}} = \frac{5\sqrt{3}}{6} \cong 1,44$$

22.03.2013



Üstel Dağılım



- ▶ Bir rastgele değişkenin, **üstel rastgele değişken** olması için yeter ve gerekli şart

$$f(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & 0 < X \\ 0 & \text{diğer yerlerde} \end{cases}$$

olasılık yoğunluk fonksiyonuna sahip olmasıdır.

- ▶ α dağılımın parametresidir. Oran olarak adlandırılır.

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x} & 0 < X \\ 0 & \text{diğer yerlerde} \end{cases}$$

$$\mu = \frac{1}{\alpha} \quad \sigma^2 = \frac{1}{\alpha^2}$$

22.03.2013



Alıştırmalar



Bir hastanenin acil servisinde bir sonraki hastanın gelmesine kadar geçen süre üstel dağılım göstermektedir. Acil servise saatte ortalama 5 hasta geldiğine göre;

- ▶ bir sonraki hastanın 8 dakika içerisinde gelme olasılığı nedir?
- ▶ 20 dakika içinde hiç hasta gelmeme olasılığı nedir?

22.03.2013



Alıştırmalar



$$a) \mu = 12 \text{ dakika} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{12}$$

$$P(x < 8) = \int_0^8 \frac{1}{12} e^{-\frac{x}{12}} dx = 1 - e^{-\frac{8}{12}} \cong 0,487$$

$$b) P(x > 20) = \int_{20}^{\infty} \frac{1}{12} e^{-\frac{x}{12}} dx = e^{-\frac{20}{12}} \cong 0,189$$

22.03.2013



Dağılımlar Arası İlişkiler



Genel Dağılım	Koşul	Özel Durum
Negatif Binom	$k = 1$	Geometrik
Binom	$n = 1$	Bernoulli
Normal	$\mu = 0, \sigma = 1$	Standart Normal

22.03.2013



Dağılımlar Arası İlişkiler



Dağılım	Koşul	Yaklaşık Dağılım	Dönüşüm
Hipergeometrik	$\frac{n}{N} \approx 0$	Binom	$p = \frac{a}{N}$
Binom	$n \rightarrow \infty$	Poisson	$\lambda = np$
Binom	$n \rightarrow \infty$	Normal	$\mu = np$ $\sigma^2 = np(1-p)$
Poisson	$n \gg 30$	Normal	$\mu = \sigma^2 = \lambda$

22.03.2013
