Våra vanligaste fördelningar Matematisk statistik för D3, VT02

Geometrisk fördelning

Xär geometriskt fördelad med parameter $p,\,X\sim \mathrm{Geo}(p),$ om

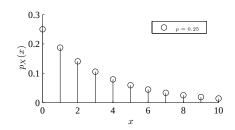
$$P(X = k) = (1 - p)^{k-1}p$$

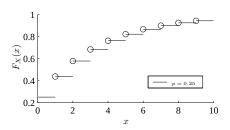
$$P(X \le k) = 1 - (1 - p)^k$$

för $k=1,2,\ldots$ Beskriver antalet oberoende försök vi måste göra tills vi lyckas första gången, där varje försök lyckas med sannolikheten p. Minneslös på samma sätt som exponentialfördelningen.

$$\mathsf{E}[X] = \frac{1}{p}$$

$$\operatorname{Var}(X) = \frac{1 - p}{n^2}.$$





Exponentialfördelningen

Xär exponentialfördelad med parameter $\lambda>0,\,X\sim\exp(\lambda),$ om

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \ x \ge 0$$

$$F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x}, \ x \ge 0.$$

Exponentialfördelningen beskriver tiden tills en händelse inträffar, där λ är intensiteten för händelser. Den förväntade tiden mellan händelser är $1/\lambda$, och kursboken använder $\beta=1/\lambda$ som parameter. Vanligtvis uppträder exponentialfördelningen som livslängden för en komponent, λ kallas då felintensitet. Exponentialfördelningen är minneslös, det vill säga,

$$P(X \le t + T|X > t) = P(X \le T).$$

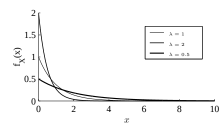
I ord betyder detta att den återstående livslängden är oberoende av det förflutna — komponenter åldras eller slits inte.

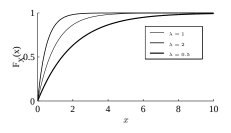
$$\mathsf{E}[X] = \frac{1}{\lambda}$$

$$\operatorname{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Intressant specialfall:

 $X_1 \sim \exp(\lambda_1), \ X_2 \sim \exp(\lambda_2) \text{ och oberoende } \Longrightarrow \min(X_1, X_2) \sim \exp(\lambda_1 + \lambda_2).$





Negativ binomialfördelning

är en generalisering av den geometriska fördelningen ovan. X är negativt binomialfördelad med parametrar p och r, om

$$P(X = k) = {\binom{k-1}{r-1}} (1-p)^{k-r} p^r, \quad k = r, r+1, r+2, \dots$$

Beskriver antalet försök vi måste göra tills vi lyckas r:te gången, där varje försök lyckas med sannolikheten p. Med det inser vi att detta är fördelningen för en summa av r stycken oberoende geometriskt fördelade stokastiska variabler, och då r=1 får vi precis geometriska fördelningen.

$$\mathsf{E}\left[X\right] = \frac{r}{p} \qquad \qquad \mathsf{Var}\left(X\right) = r\frac{1-p}{p^2}.$$

Γ-fördelningen (Gamma-fördelningen)

X är Γ -fördelad med parametrar n och λ om

$$f_X(x) = \frac{\lambda^n}{\Gamma(n)} x^{n-1} e^{-\lambda x}, \quad x \ge 0,$$

Funktionen i nämnaren $\Gamma(n)$ definieras av

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty z^{n-1} e^{-z} dz, \quad n \ge 0.$$

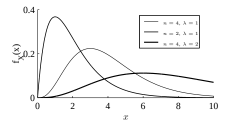
Om n är heltalig så är $\Gamma(n) = (n-1)!$, och fördelningen $f_X(x)$ är fördelningen för en summa av n oberoende, exponentialfördelade stokastiska variabler, alla med parameter λ . För n=1 är Γ -fördelningen lika med exponentialfördelningen.

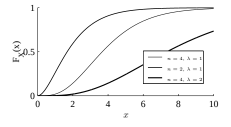
$$\mathsf{E}\left[X\right] = \frac{n}{\lambda}$$
 $\mathsf{Var}\left(X\right) = \frac{n}{\lambda^2}.$

Intressant relation:

$$X \sim \Gamma(n, \lambda) \Longrightarrow \lambda X \sim \Gamma(n, 1),$$

där vi kan få konfidensintervall för λ genom att avläsa $\Gamma(n,1)$ -tabeller.





Binomialfördelningen

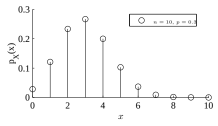
X är binomialfördelad med parametrar n och $p, X \sim \text{Bin}(n, p)$ om

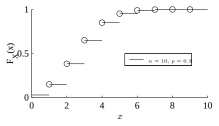
$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, \dots, n.$$

Typisk situation är att X är antalet lyckade försök i en serie av n oberoende försök, vardera med sannolikhet p att lyckas.

$$\mathsf{E}[X] = np \qquad \qquad \mathsf{Var}(X) = np(1-p).$$

Om n är stor och p liten, kan binomialfördelningen approximeras med Poissonfördelningen med c=np.





Poisson-fördelningen

X är Poissonfördelad med parameter $c, X \sim Po(c)$, om

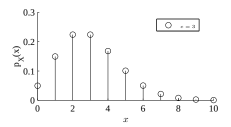
$$P(X = k) = \frac{c^k}{k!}e^{-c}, \quad k = 0, 1, \dots$$

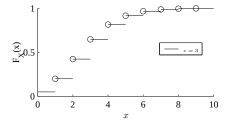
Poissonfördelningen räknar antalet händelser, typiskt över ett tidsintervall T, där händelser sker med intensitet λ . En vanlig modell för antalet inkommande samtal till en telefonstation under tiden T. Parametern c tolkas som det förväntade antalet händelser, och uppfyller $c = \lambda T$. Tiden mellan två händelser är exponentialfördelad med parameter λ , och på grund av minneslösheten, är antalet händelser på disjunkta (ej överlappande) intervall oberoende.

$$\mathsf{E}\left[X\right] = c \qquad \qquad \mathsf{Var}\left(X\right) = c$$

Intressant relation:

$$X_1 \sim \text{Po}(c_1), X_2 \sim \text{Po}(c_2)$$
 och oberoende $\Longrightarrow X_1 + X_2 \sim \text{Po}(c_1 + c_2).$





Hypergeometrisk fördelning

X är hypergeometriskt fördelad med parametrar s, v och n, om

$$\mathsf{P}(X=k) = \frac{\binom{s}{k}\binom{v}{n-k}}{\binom{s+v}{n}}, \quad k = \max(n-v,0), \dots, \min(s,n).$$

Detta är ingen fördelning att minnas egentligen, utan den kan lätt härledas när den behövs. Fördelningen uppstår då vi vill plocka n kulor (utan återläggning) ur en urna med s svarta och v vita kulor, och sedan räknar antalet svarta bland dessa n dragna. Vanligtvis brukar problemen ställas i form av defekta och hela enheter i ett parti varor istället för svarta och vita kulor.

För kompletthetens skull infogas här också väntevärdet och variansen för den hypergeometriska fördelningen ovan.

$$\mathsf{E}\left[X\right] = \frac{s}{s+v} \cdot n \qquad \qquad \mathsf{Var}\left(X\right) = \frac{sv}{(s+v)^2} \cdot n \cdot \frac{s+v-n}{s+v-1}.$$

Likformig fördelning (kontinuerliga fallet)

X är likformigt fördelad på intervallet $[a, b], X \sim \text{Likf}(a, b), \text{ om}$

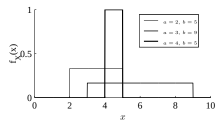
$$f_X(x) = \frac{1}{b-a}, \ a \le x \le b$$

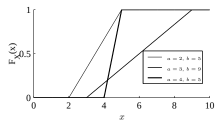
$$F_X(x) = \frac{x-a}{b-a}, \ a \le x \le b.$$

Detta är en grundläggande fördelning och definierar vad vi menar med "på måfå", och såsom brukligt för grundläggande saker är beteckningen Likf(a, b) ej standard. Alla skriver olika.

$$\mathsf{E}[X] = \frac{a+b}{2}$$
 $\mathsf{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$

Intressant relation: Vi vet att funktioner av stokastiska variabler i sig är nya stokastiska variabler. Om Y godtycklig stokastisk variabel med fördelningsfunktion $F_Y(t)$, så är $X = F_Y(Y)$ en ny stokastisk variabel och $X \sim \text{Likf}(0,1)$.





Likformig fördelning (diskreta fallet)

X är likformigt fördelad på talen $\{a, a + 1, \dots, b\}$, om

$$P(X = k) = \frac{1}{b - a + 1}, \quad a \le k \le b.$$

$$\mathsf{E}[X] = \frac{a+b}{2}$$
 $\mathsf{Var}(X) = \frac{(b-a)(b-a+2)}{12}.$

Bernoullifördelning (tvåpunktsfördelning)

X är Bernoullifördelad med parameter p om den bara kan anta värdena 0 och 1, och

$$P(X = 1) = p$$
 $P(X = 0) = 1 - p$.

Ett annat vanligt namn på en sådan variabel är indikatorvariabel.

$$\mathsf{E}[X] = p \qquad \qquad \mathsf{Var}(X) = p(1-p)$$

En summa av n oberoende Bernoullivariabler är binomialfördelad med parametrar n och p.

Normalfördelningen

Xär normalfördelad med parametrar μ och $\sigma^2,\,X\sim {\rm N}(\mu,\sigma^2)$ om

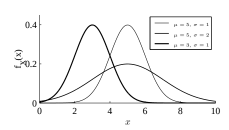
$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}.$$

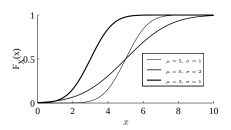
Denna dyker upp precis överallt! Under väldigt allmänna villkor kommer summor av oberoende stokastiska variabler att vara approximativt normalfördelade.

$$\mathsf{E}\left[X\right] = \mu \qquad \qquad \mathsf{Var}\left(X\right) = \sigma^2.$$

Observera att en del använder beteckningssättet $N(\mu, \sigma)$ och anger standardavvikelsen istället för variansen. Alla linjärkombinationer av oberoende normalfördelade stokastiska variabler är i sig normalfördelade. Grundläggande relation:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \implies \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1).$$





χ^2 -fördelningen ("Tji-två", eng. Chi-square)

Förekommer om X_1, \ldots, X_n är oberoende N(0,1) så är $Y = X_1^2 + \cdots + X_n^2$, χ^2 -fördelad med parameter n, vilket utläses "med n frihetsgrader". Speciellt: $Y_1 \sim \chi_m^2$, $Y_2 \sim \chi_n^2$ och oberoende, ger $Y_1 + Y_2 \sim \chi_{n+m}^2$.

$$\mathsf{E}\left[Y\right] = n \qquad \qquad \mathsf{Var}\left(Y\right) = 2n.$$

 χ^2 -fördelningen är ett specialfall av Γ-fördelningen med $(n, \lambda) = (n/2, 1/2)$.

