

SANNOLIKHETSLÄRA

Def Om ett experiment har m lika sannolika utfall varav g är gynnsamma för händelsen A , så är **sannolikheten** för A

$$P(A) = g/m.$$

Def P är ett **sannolikhetsmått** om

1. $0 \leq P(A) \leq 1$
 2. $P(\Omega) = 1$
 3. $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- för alla händelser $A \subset \Omega$ där Ω är hela utfallsrummet.

Multiplikationsprincipen Om ett experiment kan indelas i j delexperiment där det första kan få n_1 utfall
andra kan få n_2 utfall
 \vdots
 j :te kan få n_j utfall
så har experimentet totalt $n_1 \cdot n_2 \cdots n_j$ utfall.

Additionssatsen $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

Def A och B är **oberoende händelser** om $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Def Den **betingade sannolikheten för A givet B** är $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

Bayes sats Om A_1, \dots, A_n är en partition av Ω
(dvs att $i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$ och $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$).
så är $P(A_k|B) = \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{\sum_{i=1}^n P(B|A_i)P(A_i)}$ för varje $k = 1, 2, \dots, n$.

Kombinatorik Antalet sätt som k element kan väljas bland n möjliga, utan återläggning och utan hänsyn till ordningen, är
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k(k-1) \cdots 2 \cdot 1}$$

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| Stokastiska variabler | X diskret: | Sannolikhetsfunktion: $p(x) = P(X = x)$ |
| | | Fördelningsfunktion: $F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k \leq x} p(k)$, |
| | X kont.: | Täthetsfunktion: $f(x) = \frac{d}{dx}P(X \leq x)$ |
| | | Fördelningsfunktion: $F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$. |

| | |
|------------------------|--|
| Väntevärde och varians | Väntevärdet av $g(X)$: $E(g(X)) = \begin{cases} \sum_{k \in S} g(k) p(k) & \text{om } X \text{ diskr.} \\ \int_S g(t) f(t) dt & \text{om } X \text{ kont.} \end{cases}$ |
|------------------------|--|

Väntevärdet av X : $\mu = E(X)$

Variansen av X : $\sigma^2 = V(X) = E((X - \mu)^2)$.

Kovariansen av X och Y : $Cov(X, Y) = E((X - \mu_X)(Y - \mu_Y))$

Korrelationen mellan X och Y : $\rho = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}$

Standardavv. $\sigma = \sqrt{V(X)}$.

Linjaritet: $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$ för alla stokastiska variabler X och Y och reella tal a och b .

Om X, Y ober. $V(aX + bY) = a^2V(X) + b^2V(Y)$.

Regler: Om X diskret $E(g(X)) = \sum_{x \in \Omega} g(x) p(x)$

$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$

$Cov(X, Y) = \sum_{x \in \Omega_x} \sum_{y \in \Omega_y} xy p(x, y) - E(X)E(Y)$

| | |
|-------------------|---|
| Normal-fördelning | betecknas $N(\mu, \sigma)$ där μ är väntevärde och σ är standardavvikelse |
| | $N(0, 1)$ kallas standard normalfördelning, dess fördelningsfunktion $\Phi(x)$ |
| | Om $X \in N(\mu, \sigma)$ så $P(X \leq x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$ för alla $x \in \mathbb{R}$. |
| | Symmetri: $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$ för alla $x \in \mathbb{R}$. |
| | Sannolikheter: $P(a \leq X \leq b) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$ för all $a < b \in \mathbb{R}$ |

Def De stokastiska variablerna X_1, X_2, \dots, X_n är ett **stickprov** på X om X_i har samma fördelning som X , $i = 1, \dots, n$, och alla variabler är oberoende av varandra på alla nivåer.

| | |
|----------------------------------|--|
| CGS (Centrala gränsvärdessatsen) | Om X_1, \dots, X_n stickprov där |
| | $E(X_i) = \mu$ och $V(X_i) = \sigma^2$, $i = 1, \dots, n$ |
| | så $P\left(\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\bar{X} - \mu) \leq x\right) \rightarrow \Phi(x)$ då $n \rightarrow \infty$. |
| | Därför är $\sum_{i=1}^n X_i$ approximativt $N(n\mu, \sigma\sqrt{n})$ |
| | och \bar{X} approximativt $N(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$ för stora n . |

| Approximationer | Fördelning | Villkor | Approximativ fördelning |
|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| | $Bin(n, p)$ | $n \geq 10$ och $0.1 < p < 0.9$ | $Po(np)$ |
| | $Bin(n, p)$ | $np(1-p) \geq 10$ | $N(np, \sqrt{np(1-p)})$ |
| | $Po(\mu)$ | $\mu \geq 15$ | $N(\mu, \sqrt{\mu})$ |

Fördelningar, väntevärden och varianser

| | X | $p(k), f(x)$ | $E(X)$ | $V(X)$ |
|-----------------------|-----------------------|--|--|---|
| Diskreta fördelningar | Bern(p) | $(1-p)I(X=0) + pI(X=1)$ där $p \in [0, 1]$ och $S = \{0, 1\}$. | p | $p(1-p)$ |
| | U(N) | $1/N$ där $N \in \mathbb{Z}^+$ och $S = \{1, 2, \dots, N\}$. | $\frac{N+1}{2}$ | $\frac{N^2-1}{12}$ |
| | Bin(n, p) | $\binom{n}{k}p^k(1-p)^{n-k}$ där $n \in \mathbb{N}$, $p \in [0, 1]$ och $S = \{0, 1, \dots, n\}$. | np | $np(1-p)$ |
| | Po(λ) | $e^{-\lambda}\lambda^k/k!$ där $\lambda \in \mathbb{R}^+$ och $S = \mathbb{N}$. | λ | λ |
| | Geo(p) | $(1-p)^k p$ där $p \in [0, 1]$ och $S = \mathbb{N}$. | $\frac{1-p}{p}$ | $\frac{(1-p)(2-2p+p^2)}{p^3}$ |
| | Hyp(N, n, p) | $\frac{\binom{v}{k}\binom{N-v}{n-k}}{\binom{N}{n}}$ där $n, v, N \in \mathbb{N}$, $0 \leq k \leq v$, $0 \leq n-k \leq N-v$, $v = Np$ och $S = \mathbb{Z}^+$. | np | $\frac{N-n}{N-1}np(1-p)$ |
| Kont. fördelningar | U(a, b) | $\frac{1}{b-a}$ där $a, b \in \mathbb{R} : a < b$ och $S = [a, b]$. | $\frac{a+b}{2}$ | $\frac{(a-b)^2}{12}$ |
| | Exp(λ) | $\lambda e^{-\lambda x}$ där $\lambda \in \mathbb{R}^+$ och $S = \mathbb{R}^+$. | $\frac{1}{\lambda}$ | $\frac{1}{\lambda^2}$ |
| | N(μ, σ) | $(\sigma\sqrt{2\pi})^{-1}e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}$ där $\mu \in \mathbb{R}$, $\sigma \in \mathbb{R}^+$ och $S = \mathbb{R}$. | μ | σ^2 |
| | Wei(λ, c) | $\lambda c(\lambda x)^{c-1}e^{-(\lambda x)^c}$ där $\lambda, c \in \mathbb{R}^+$ och $S = \mathbb{R}^+$. | $\frac{1}{\lambda}\Gamma(1 + \frac{1}{c})$ | $\frac{1}{\lambda^2}\left(\Gamma(1 + \frac{2}{c}) - (\Gamma(1 + \frac{1}{c}))^2\right)$ |
| | Gamma(λ, c) | $\frac{\lambda}{\Gamma(c)}x^{c-1}e^{-\lambda x}$ där $\lambda, c \in \mathbb{R}^+$ och $S = \mathbb{R}^+$. | $\frac{c}{\lambda}$ | $\frac{c}{\lambda^2}$ |

Här är I är *indikatorfunktionen*:

$$I(A) = \begin{cases} 1 & \text{om } A \text{ är sann} \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

och Γ är *gammafunktionen*:

$$\Gamma(c) = \int_0^\infty t^{c-1}e^{-t} dt$$

Speciellt är $\Gamma(k) = (k-1)!$ för alla $k \in \mathbb{Z}^+$.

Simulering Om F uppfyller kraven för en fördelningsfunktion och $U \in U(0, 1)$ så har den stokastiska variabeln $X = F^{-1}(U)$ fördelningsfunktionen F .

STATISTIK

Punktskattning Om $E(X) = \mu$, $V(X) = \sigma^2$ och X_1, \dots, X_n stickprov på X så är exempel på punktskattningar av μ och σ^2 :

$$\hat{\mu} = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

$$\hat{\sigma}^2 = S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \mu^2$$

om μ är känd

$$\hat{\sigma}^2 = S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2 \right)$$

om μ är okänd

Def En punktskattning, θ^* , av en parameter θ är **väntevärdesriktig** om $E(\theta^*) = \theta$.
Om θ_1^* och θ_2^* är väntevärdesriktiga skattningar av θ , så är θ_1^* **effektivare** än θ_2^* om $V(\theta_1^*) < V(\theta_2^*)$.

Enkel linjär regression En linjär modell, $Y = a + bX$, som beskriver sambandet mellan slumpvariablerna X och Y baserad på det parade stickprovet $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ fås med regressionskoefficienten

$$\hat{b} = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - (\sum_{i=1}^n x_i)(\sum_{i=1}^n y_i)}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2} \quad \text{och interceptet} \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}.$$

Den har då förklaringsgraden R^2 där R är korrelationen

$$R = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - (\sum_{i=1}^n x_i)(\sum_{i=1}^n y_i)}{\sqrt{\left(n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2 \right) \left(n \sum_{i=1}^n y_i^2 - (\sum_{i=1}^n y_i)^2 \right)}}$$

Konfidensintervall Antag X_1, \dots, X_m och Y_1, \dots, Y_n är oberoende och normalfördelade $N(\mu_X, \sigma)$ resp. $N(\mu_Y, \sigma)$. Då är $100(1 - \alpha)\%$ konfidensintervall för parametern θ :

| θ | Konf. int. | Anm. |
|-----------------|--|--|
| μ_X | $\bar{x} \pm \lambda_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{m}}$ | σ känd |
| μ_X | $\bar{x} \pm t_{\alpha/2, m-1} \frac{s}{\sqrt{m}}$ | σ okänd |
| σ^2 | $\left(0, (m-1)s^2/(\chi_{1-\alpha, m-1}^2) \right)$ | |
| $\mu_X - \mu_Y$ | $\bar{\Delta} \pm t_{\alpha/2, m+n-2} s_{\Delta} \sqrt{\frac{1}{m} + \frac{1}{n}}$ | σ okänd $\bar{\Delta} = \bar{x} - \bar{y}$ $s_{\Delta}^2 = \frac{(m-1)s_X^2 + (n-1)s_Y^2}{m+n-2}$ |
| p | $p^* \pm \lambda_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p^*(1-p^*)}{n}}$ | |
| $p_1 - p_2$ | $p_1^* - p_2^* \pm \lambda_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p^*(1-p^*)n_1n_2}{n_1+n_2}}$ | $p^* = \frac{n_1p_1^* + n_2p_2^*}{n_1+n_2}$ |

Hypotestest Antag x_1, \dots, x_n är ett stickprov på X fördelad med parametern θ respektive x_1, \dots, x_{n_1} och y_1, \dots, y_{n_2} på X och Y fördelade med parametern θ . För att testa

$$\begin{cases} H_0 : \theta = \theta_0 & (\text{nollhypotesen}) \\ H_1 : \theta \in \Theta & (\text{alternativhypotesen}) \end{cases}$$

används teststatistikan $T = T(X_1, \dots, X_n)$ och beslutsregeln A_α som svarar mot Θ enligt fördelningen av F_U under H_0 vid signifikansnivån α .

Testregeln är $\begin{cases} \text{Förkasta } H_0 \text{ om } A_\alpha \\ \text{Förkasta inte } H_0 \text{ om inte } A_\alpha \end{cases}$

| θ | H_0 | H_1 | T | A_α | p -värde |
|------------------------------|---------------------|------------------------|---|---------------------------------|---|
| π | $\pi = \pi_0$ | $\pi < \pi_0$ | $\frac{\sqrt{n}(p - \pi_0)}{\sqrt{\pi_0(1 - \pi_0)}}$ där $\pi = P(B(X))$, $p = \frac{\#\{x_i : B(x_i)\}}{n}$, Villkor: $n\pi_0(1 - \pi_0) > 5$ | $T < -\lambda_\alpha$ | $\Phi(T)$ |
| | | $\pi > \pi_0$ | | $T > \lambda_\alpha$ | $1 - \Phi(T)$ |
| | | $\pi \neq \pi_0$ | | $ T > \lambda_{\alpha/2}$ | $2(1 - \Phi(T))$ |
| π_1, π_2 | $\pi_1 = \pi_2$ | $\pi_1 < \pi_2$ | $\frac{p_1 - p_2}{\sqrt{p(1-p)(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$ där $p = \frac{n_1 p_1 + n_2 p_2}{n_1 + n_2}$, Villkor: $n_1 \pi_1(1 - \pi_1) > 5$ $n_2 \pi_2(1 - \pi_2) > 5$ | $T < -\lambda_\alpha$ | $\Phi(T)$ |
| | | $\pi_1 > \pi_2$ | | $T > \lambda_\alpha$ | $1 - \Phi(T)$ |
| | | $\pi_1 \neq \pi_2$ | | $ T > \lambda_{\alpha/2}$ | $2(1 - \Phi(T))$ |
| μ (σ^2 känd) | $\mu = \mu_0$ | $\mu < \mu_0$ | $\frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu_0)}{\sigma}$ | $T < -\lambda_\alpha$ | $\Phi(T)$ |
| | | $\mu > \mu_0$ | | $T > \lambda_\alpha$ | $1 - \Phi(T)$ |
| | | $\mu \neq \mu_0$ | | $ T > \lambda_{\alpha/2}$ | $2(1 - \Phi(T))$ |
| μ (σ^2 okänd) | $\mu = \mu_0$ | $\mu < \mu_0$ | $\frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu_0)}{s}$ | $T < -t_{\alpha, n-1}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < -T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu > \mu_0$ | | $T > t_{\alpha, n-1}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu \neq \mu_0$ | | $ T > t_{\alpha/2, n-1}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2/2} < T < t_{\alpha_1/2}$ |
| μ_1, μ_2 | $\mu_1 = \mu_2$ | $\mu_1 < \mu_2$ | $\frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1+n_2-2}(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$ då $\sigma_1 = \sigma_2$ men okända, och $\min(n_1, n_2) \leq 30$ | $T < -t_{\alpha, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < -T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu_1 > \mu_2$ | | $T > t_{\alpha, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu_1 \neq \mu_2$ | | $ T > t_{\alpha/2, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2/2} < T < t_{\alpha_1/2}$ |
| μ_1, μ_2 | $\mu_1 = \mu_2$ | $\mu_1 < \mu_2$ | $\frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$ då $\sigma_1 = \sigma_2$ men okända, och $\min(n_1, n_2) > 30$ | $T < -t_{\alpha, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < -T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu_1 > \mu_2$ | | $T > t_{\alpha, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2} < T < t_{\alpha_1}$ |
| | | $\mu_1 \neq \mu_2$ | | $ T > t_{\alpha/2, n_1+n_2-2}$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $t_{\alpha_2/2} < T < t_{\alpha_1/2}$ |
| θ | $\theta = \theta_0$ | $\theta \neq \theta_0$ | $\frac{1}{(1+a)^n} \sum_{i=s}^n \binom{n}{i} a^i$ där $s = \sum_{i=1}^n I(x_i < y_i)$, $a = \frac{\theta^*}{1-\theta^*}$ | $T < \alpha$ | T |
| m_1, m_2 | $m_1 = m_2$ | $m_1 \neq m_2$ | $\frac{2r - n_1(n_1+n_2+1)}{\sqrt{n_1 n_2(n_1+n_2+1)/3}}$ där $r = \sum_{i=1}^{n_1} r_i$ | $ T > \lambda_{\alpha/2}$ | $2(1 - \Phi(T))$ |
| F_X | $F_X = F_0$ | $F_X \neq F_0$ | $\sum_{k=1}^K \frac{(O_k - E_k)^2}{E_k}$ där $E_k = NP(X \in I_k H_0)$ och $E_k > 2$ för alla klasser k | $T > \chi_{\alpha, K-1}^2$ | $(\alpha_1, \alpha_2) :$ $\chi_{\alpha_2}^2 < T < \chi_{\alpha_1}^2$ |

Typ I fel är att förkasta H_0 då H_0 är sann. $P(\text{Typ I fel}) = \alpha$.

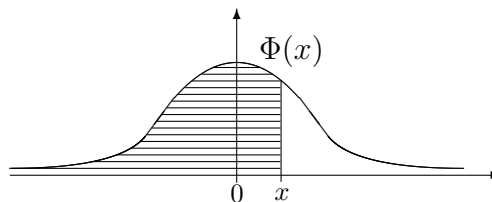
Typ II fel är att inte förkasta H_0 då H_1 är sann. $P(\text{Typ II fel}) = \beta$.

Testets styrka är sannolikheten att förkasta H_0 då H_1 är sann, dvs $1 - \beta$.

Normalfördelningsvärden

Tabell över värden på $\Phi(x) = P(X \leq x)$ där

$X \in N(0, 1)$. För $x < 0$ utnyttja relationen $\Phi(x) = 1 - \Phi(-x)$.



| x | +0.00 | +0.01 | +0.02 | +0.03 | +0.04 | +0.05 | +0.06 | +0.07 | +0.08 | +0.09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 |
| 0.8 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 |
| 1.1 | 0.8643 | 0.8665 | 0.8686 | 0.8708 | 0.8729 | 0.8749 | 0.8770 | 0.8790 | 0.8810 | 0.8830 |
| 1.2 | 0.8849 | 0.8869 | 0.8888 | 0.8907 | 0.8925 | 0.8944 | 0.8962 | 0.8980 | 0.8997 | 0.9015 |
| 1.3 | 0.9032 | 0.9049 | 0.9066 | 0.9082 | 0.9099 | 0.9115 | 0.9131 | 0.9147 | 0.9162 | 0.9177 |
| 1.4 | 0.9192 | 0.9207 | 0.9222 | 0.9236 | 0.9251 | 0.9265 | 0.9279 | 0.9292 | 0.9306 | 0.9319 |
| 1.5 | 0.9332 | 0.9345 | 0.9357 | 0.9370 | 0.9382 | 0.9394 | 0.9406 | 0.9418 | 0.9429 | 0.9441 |
| 1.6 | 0.9452 | 0.9463 | 0.9474 | 0.9484 | 0.9495 | 0.9505 | 0.9515 | 0.9525 | 0.9535 | 0.9545 |
| 1.7 | 0.9554 | 0.9564 | 0.9573 | 0.9582 | 0.9591 | 0.9599 | 0.9608 | 0.9616 | 0.9625 | 0.9633 |
| 1.8 | 0.9641 | 0.9649 | 0.9656 | 0.9664 | 0.9671 | 0.9678 | 0.9686 | 0.9693 | 0.9699 | 0.9706 |
| 1.9 | 0.9713 | 0.9719 | 0.9726 | 0.9732 | 0.9738 | 0.9744 | 0.9750 | 0.9756 | 0.9761 | 0.9767 |
| 2.0 | 0.9772 | 0.9778 | 0.9783 | 0.9788 | 0.9793 | 0.9798 | 0.9803 | 0.9808 | 0.9812 | 0.9817 |
| 2.1 | 0.9821 | 0.9826 | 0.9830 | 0.9834 | 0.9838 | 0.9842 | 0.9846 | 0.9850 | 0.9854 | 0.9857 |
| 2.2 | 0.9861 | 0.9864 | 0.9868 | 0.9871 | 0.9875 | 0.9878 | 0.9881 | 0.9884 | 0.9887 | 0.9890 |
| 2.3 | 0.9893 | 0.9896 | 0.9898 | 0.9901 | 0.9904 | 0.9906 | 0.9909 | 0.9911 | 0.9913 | 0.9916 |
| 2.4 | 0.9918 | 0.9920 | 0.9922 | 0.9925 | 0.9927 | 0.9929 | 0.9931 | 0.9932 | 0.9934 | 0.9936 |
| 2.5 | 0.9938 | 0.9940 | 0.9941 | 0.9943 | 0.9945 | 0.9946 | 0.9948 | 0.9949 | 0.9951 | 0.9952 |
| 2.6 | 0.9953 | 0.9955 | 0.9956 | 0.9957 | 0.9959 | 0.9960 | 0.9961 | 0.9962 | 0.9963 | 0.9964 |
| 2.7 | 0.9965 | 0.9966 | 0.9967 | 0.9968 | 0.9969 | 0.9970 | 0.9971 | 0.9972 | 0.9973 | 0.9974 |
| 2.8 | 0.9974 | 0.9975 | 0.9976 | 0.9977 | 0.9977 | 0.9978 | 0.9979 | 0.9979 | 0.9980 | 0.9981 |
| 2.9 | 0.9981 | 0.9982 | 0.9982 | 0.9983 | 0.9984 | 0.9984 | 0.9985 | 0.9985 | 0.9986 | 0.9986 |

| x | +0.0 | +0.1 | +0.2 | +0.3 | +0.4 | +0.5 | +0.6 | +0.7 | +0.8 | +0.9 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3 | 0.9987 | 0.9990 | 0.9993 | 0.9995 | 0.9997 | 0.9998 | 0.9998 | 0.9999 | 0.9999 | 1.0000 |

Normal-percentiler:

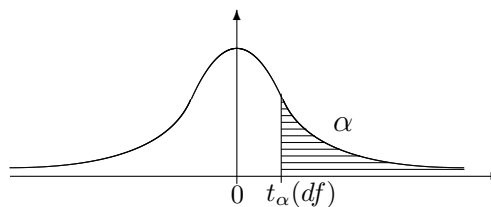
Några värden på λ_α sådana

att $P(X > \lambda_\alpha) = \alpha$

där $X \in N(0, 1)$

| α | λ_α | α | λ_α |
|----------|------------------|----------|------------------|
| 0.25 | 0.674449 | 0.005 | 2.575829 |
| 0.1 | 1.281552 | 0.001 | 3.090232 |
| 0.05 | 1.644854 | 0.0005 | 3.290527 |
| 0.025 | 1.959964 | 0.0001 | 3.719016 |
| 0.01 | 2.326348 | 0.00005 | 3.890592 |

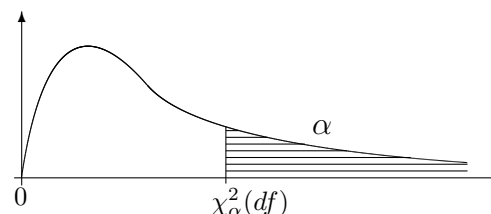
t -percentiler



Tabell över värden på $t_{\alpha,df}$.

| df | α | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.02 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
|------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 | | 1.0000 | 3.0777 | 6.3138 | 12.7062 | 15.8945 | 31.8205 | 63.6567 | 318.3088 |
| 2 | | 0.8165 | 1.8856 | 2.9200 | 4.3027 | 4.8487 | 6.9646 | 9.9248 | 22.3271 |
| 3 | | 0.7649 | 1.6377 | 2.3534 | 3.1824 | 3.4819 | 4.5407 | 5.8409 | 10.2145 |
| 4 | | 0.7407 | 1.5332 | 2.1318 | 2.7764 | 2.9986 | 3.7470 | 4.6041 | 7.1732 |
| 5 | | 0.7267 | 1.4759 | 2.0150 | 2.5706 | 2.7565 | 3.3649 | 4.0322 | 5.8934 |
| 6 | | 0.7176 | 1.4398 | 1.9432 | 2.4469 | 2.6122 | 3.1427 | 3.7074 | 5.2076 |
| 7 | | 0.7111 | 1.4149 | 1.8946 | 2.3646 | 2.5168 | 2.9980 | 3.4995 | 4.7853 |
| 8 | | 0.7064 | 1.3968 | 1.8595 | 2.3060 | 2.4490 | 2.8965 | 3.3554 | 4.5008 |
| 9 | | 0.7027 | 1.3830 | 1.8331 | 2.2622 | 2.3984 | 2.8214 | 3.2498 | 4.2968 |
| 10 | | 0.6998 | 1.3722 | 1.8125 | 2.2281 | 2.3593 | 2.7638 | 3.1693 | 4.1437 |
| 12 | | 0.6955 | 1.3562 | 1.7823 | 2.1788 | 2.3027 | 2.6810 | 3.0545 | 3.9296 |
| 14 | | 0.6924 | 1.3450 | 1.7613 | 2.1448 | 2.2638 | 2.6245 | 2.9768 | 3.7874 |
| 17 | | 0.6892 | 1.3334 | 1.7396 | 2.1098 | 2.2238 | 2.5669 | 2.8982 | 3.6458 |
| 20 | | 0.6870 | 1.3253 | 1.7247 | 2.0860 | 2.1967 | 2.5280 | 2.8453 | 3.5518 |
| 25 | | 0.6844 | 1.3163 | 1.7081 | 2.0595 | 2.1666 | 2.4851 | 2.7874 | 3.4502 |
| 30 | | 0.6828 | 1.3104 | 1.6973 | 2.0423 | 2.1470 | 2.4573 | 2.7500 | 3.3852 |
| 50 | | 0.6794 | 1.2987 | 1.6759 | 2.0086 | 2.1087 | 2.4033 | 2.6778 | 3.2614 |
| 100 | | 0.6770 | 1.2901 | 1.6602 | 1.9840 | 2.0809 | 2.3642 | 2.6259 | 3.1737 |

χ^2 -percentiler



Tabell över värden på $\chi_{\alpha,df}^2$.

| df | α | 0.999 | 0.995 | 0.99 | 0.95 | 0.05 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0039 | 3.8415 | 6.6349 | 7.8794 | 10.8276 |
| 2 | | 0.0020 | 0.0100 | 0.0201 | 0.1026 | 5.9915 | 9.2103 | 10.5966 | 13.8155 |
| 3 | | 0.0243 | 0.0717 | 0.1148 | 0.3518 | 7.8147 | 11.3449 | 12.8382 | 16.2662 |
| 4 | | 0.0908 | 0.2070 | 0.2971 | 0.7107 | 9.4877 | 13.2767 | 14.8603 | 18.4668 |
| 5 | | 0.2102 | 0.4117 | 0.5543 | 1.1455 | 11.0705 | 15.0863 | 16.7496 | 20.5150 |
| 6 | | 0.3811 | 0.6757 | 0.8721 | 1.6354 | 12.5916 | 16.8119 | 18.5476 | 22.4577 |
| 7 | | 0.5985 | 0.9893 | 1.2390 | 2.1673 | 14.0671 | 18.4753 | 20.2777 | 24.3219 |
| 8 | | 0.8571 | 1.3444 | 1.6465 | 2.7326 | 15.5073 | 20.0902 | 21.9550 | 26.1245 |
| 9 | | 1.1519 | 1.7349 | 2.0879 | 3.3251 | 16.9190 | 21.6660 | 23.5894 | 27.8772 |
| 10 | | 1.4787 | 2.1559 | 2.5582 | 3.9403 | 18.3070 | 23.2093 | 25.1882 | 29.5883 |
| 12 | | 2.2142 | 3.0738 | 3.5706 | 5.2260 | 21.0261 | 26.2170 | 28.2995 | 32.9095 |
| 14 | | 3.0407 | 4.0747 | 4.6604 | 6.5706 | 23.6848 | 29.1412 | 31.3193 | 36.1233 |
| 17 | | 4.4161 | 5.6972 | 6.4078 | 8.6718 | 27.5871 | 33.4087 | 35.7185 | 40.7902 |
| 20 | | 5.9210 | 7.4338 | 8.2604 | 10.8508 | 31.4104 | 37.5662 | 39.9968 | 45.3147 |
| 25 | | 8.6493 | 10.5197 | 11.5240 | 14.6114 | 37.6525 | 44.3141 | 46.9279 | 52.6197 |
| 30 | | 11.5880 | 13.7867 | 14.9535 | 18.4927 | 43.7730 | 50.8922 | 53.6720 | 59.7031 |
| 50 | | 24.6739 | 27.9907 | 29.7067 | 34.7643 | 67.5048 | 76.1539 | 79.4900 | 86.6608 |
| 100 | | 61.9179 | 67.3276 | 70.0649 | 77.9295 | 124.342 | 135.807 | 140.169 | 149.449 |

Poissonfördelningsvärden

Tabell över värden på $P(x) = P(X \leq x)$ där $X \in Po(\lambda)$.

| λ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.5 | 0.607 | 0.910 | 0.986 | 0.998 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 1 | 0.368 | 0.736 | 0.920 | 0.981 | 0.996 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 2 | 0.135 | 0.406 | 0.677 | 0.857 | 0.947 | 0.983 | 0.995 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 3 | 0.050 | 0.199 | 0.423 | 0.647 | 0.815 | 0.916 | 0.966 | 0.988 | 0.996 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 4 | 0.018 | 0.092 | 0.238 | 0.433 | 0.629 | 0.785 | 0.889 | 0.949 | 0.979 | 0.992 | 0.997 | 0.999 | 1.000 | 1.000 |
| 5 | 0.007 | 0.040 | 0.125 | 0.265 | 0.440 | 0.616 | 0.762 | 0.867 | 0.932 | 0.968 | 0.986 | 0.995 | 0.998 | 0.999 |
| 6 | 0.002 | 0.017 | 0.062 | 0.151 | 0.285 | 0.446 | 0.606 | 0.744 | 0.847 | 0.916 | 0.957 | 0.980 | 0.991 | 0.996 |

Binomialfördelningsvärden

Tabell över värden på $P(x) = P(X \leq x)$ där $X \in Bin(n, p)$.

För $p > 0.5$, utnyttja att $P(X \leq x) = P(Y \geq n - x)$ där $Y \in Bin(n, 1 - p)$.

| n | p | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | 0.1 | 0.729 | 0.972 | 0.999 | 1.000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 0.2 | 0.512 | 0.896 | 0.992 | 1.000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 0.3 | 0.343 | 0.784 | 0.973 | 1.000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 0.4 | 0.216 | 0.648 | 0.936 | 1.000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 0.5 | 0.125 | 0.500 | 0.875 | 1.000 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 0.1 | 0.656 | 0.948 | 0.996 | 1.000 | 1.000 | — | — | — | — | — | — |
| | 0.2 | 0.410 | 0.819 | 0.973 | 0.998 | 1.000 | — | — | — | — | — | — |
| | 0.3 | 0.240 | 0.652 | 0.916 | 0.992 | 1.000 | — | — | — | — | — | — |
| | 0.4 | 0.130 | 0.475 | 0.821 | 0.974 | 1.000 | — | — | — | — | — | — |
| | 0.5 | 0.062 | 0.312 | 0.688 | 0.938 | 1.000 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 0.1 | 0.590 | 0.919 | 0.991 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — | — | — | — |
| | 0.2 | 0.328 | 0.737 | 0.942 | 0.993 | 1.000 | 1.000 | — | — | — | — | — |
| | 0.3 | 0.168 | 0.528 | 0.837 | 0.969 | 0.998 | 1.000 | — | — | — | — | — |
| | 0.4 | 0.078 | 0.337 | 0.683 | 0.913 | 0.990 | 1.000 | — | — | — | — | — |
| | 0.5 | 0.031 | 0.188 | 0.500 | 0.812 | 0.969 | 1.000 | — | — | — | — | — |
| 6 | 0.1 | 0.531 | 0.886 | 0.984 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 0.2 | 0.262 | 0.655 | 0.901 | 0.983 | 0.998 | 1.000 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 0.3 | 0.118 | 0.420 | 0.744 | 0.930 | 0.989 | 0.999 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 0.4 | 0.047 | 0.233 | 0.544 | 0.821 | 0.959 | 0.996 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 0.5 | 0.016 | 0.109 | 0.344 | 0.656 | 0.891 | 0.984 | 1.000 | — | — | — | — |
| 7 | 0.1 | 0.478 | 0.850 | 0.974 | 0.997 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — | — |
| | 0.2 | 0.210 | 0.577 | 0.852 | 0.967 | 0.995 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — | — |
| | 0.3 | 0.082 | 0.329 | 0.647 | 0.874 | 0.971 | 0.996 | 1.000 | 1.000 | — | — | — |
| | 0.4 | 0.028 | 0.159 | 0.420 | 0.710 | 0.904 | 0.981 | 0.998 | 1.000 | — | — | — |
| | 0.5 | 0.008 | 0.062 | 0.227 | 0.500 | 0.773 | 0.938 | 0.992 | 1.000 | — | — | — |
| 8 | 0.1 | 0.430 | 0.813 | 0.962 | 0.995 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — |
| | 0.2 | 0.168 | 0.503 | 0.797 | 0.944 | 0.990 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — | — |
| | 0.3 | 0.058 | 0.255 | 0.552 | 0.806 | 0.942 | 0.989 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | — | — |
| | 0.4 | 0.017 | 0.106 | 0.315 | 0.594 | 0.826 | 0.950 | 0.991 | 0.999 | 1.000 | — | — |
| | 0.5 | 0.004 | 0.035 | 0.145 | 0.363 | 0.637 | 0.855 | 0.965 | 0.996 | 1.000 | — | — |
| 9 | 0.1 | 0.387 | 0.775 | 0.947 | 0.992 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — |
| | 0.2 | 0.134 | 0.436 | 0.738 | 0.914 | 0.980 | 0.997 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — |
| | 0.3 | 0.040 | 0.196 | 0.463 | 0.730 | 0.901 | 0.975 | 0.996 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | — |
| | 0.4 | 0.010 | 0.071 | 0.232 | 0.483 | 0.733 | 0.901 | 0.975 | 0.996 | 1.000 | 1.000 | — |
| | 0.5 | 0.002 | 0.020 | 0.090 | 0.254 | 0.500 | 0.746 | 0.910 | 0.980 | 0.998 | 1.000 | — |
| 10 | 0.1 | 0.349 | 0.736 | 0.930 | 0.987 | 0.998 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | 0.2 | 0.107 | 0.376 | 0.678 | 0.879 | 0.967 | 0.994 | 0.999 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | 0.3 | 0.028 | 0.149 | 0.383 | 0.650 | 0.850 | 0.953 | 0.989 | 0.998 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | 0.4 | 0.006 | 0.046 | 0.167 | 0.382 | 0.633 | 0.834 | 0.945 | 0.988 | 0.998 | 1.000 | 1.000 |
| | 0.5 | 0.001 | 0.011 | 0.055 | 0.172 | 0.377 | 0.623 | 0.828 | 0.945 | 0.989 | 0.999 | 1.000 |