

#### STP094: Regrese (2007/08)

1. Gaussova-Markovova věta
  2. Nestrannost odhadu  $\sigma^2$
  3. Odhadnutelný parametr, jeho odhad
  4. Normální lineární model (rozdělení  $\hat{\mathbf{Y}}, \mathbf{u}$ )
  5. Vlastnosti odhadu  $\mathbf{b}_W$  v normálním lineárním modelu  $N_n(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2\mathbf{W}^{-1})$ , kde matice  $\mathbf{W} > 0$  je známá a  $\mathbf{X}$  má lineárně nezávislé sloupce
  6. Test podmodelu v normálním lineárním modelu
  7. Koeficient determinace (interpretace, souvislost s koeficientem mnohonásobné korelace)
  8. Regresní přímka, konfidenční a predikční interval
  9. Nejkratší řešení normální rovnice v lineárním modelu s neúplnou hodnotí
  10. Optimalita odhadu parametru  $\sigma^2$  v případě normálního rozdělení závisle proměnné v lineárním regresním modelu
  11. Porovnání modelů  $N_{n-1}(\mathbf{X}_{-t}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2\mathbf{I})$  a  $N_n(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{j}_t\gamma, \sigma^2\mathbf{I})$
  12. Normovaná rezidua
  13. Studentizovaná rezidua
  14. Problém odlehlých pozorování
  15. Vzdálená pozorování, význam diagonálních prvků matice  $\mathbf{H}$
  16. Citlivost odhadů na vyloučení  $t$ -tého pozorování
  17. Parciální rezidua
  18. Ověřování předpokladů o tvaru závislosti
  19. Ověřování stability rozptylu
  20. Durbinův-Watsonův test
  21. Testování předpokladu normálního rozdělení v lineárním modelu
  22. Akaikeho informační kritérium  $AIC$  v lineárním modelu
  23. Multikolinearita (porovnání čtverců délek vektorů  $\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\beta}$  a jejich odhadů)
  24. VIF (inflační faktor rozptylu odhadu  $b_j$ )
  25. Boxova-Coxova transformace
  26. Vlastnosti odhadu  $\mathbf{t}$  metodou nejmenších čtverců v nelineárním normálním modelu
  27. Dvoji konfidenční množiny v nelineární regresi (metodou poměru věrohodností, eliptické)
  28. Výpočet odhadu metodou nejmenších čtverců v nelineární regresi
9. ledna 2008