

TEME ZAVRŠNIH I DIPLOMSKIH RADOVA

Akademска година 2023./2024.

- [TEME DIPLOMSKIH RADOVA](#)

1. Generatori slučajnih brojeva

Rad podrazumijeva pregled postojećih metoda generiranja slučajnih brojeva, tj. generatora slučajnih brojeva. Svaku od metoda treba ilustrirati kroz primjere s popratnom implementacijom u programu R.

Literatura

1. Evans M., Swartz T. (2000). Approximating integrals via Monte Carlo and deterministic methods, Oxford University Press

2. Monte Carlo aproksimacija integrala

Treba napraviti pregled korištenja Monte Carlo (MC) metoda u aproksimiranju raznih (višedimenzionalnih) integrala. Metode treba ilustrirati na konkretnim primjerima.

Literatura

1. Evans M., Swartz T. (2000). Approximating integrals via Monte Carlo and deterministic methods, Oxford University Press

3. Monte Carlo metode u financijama

Treba napraviti pregled korištenja Monte Carlo (MC) metoda u finacijskim modelima. Metode treba ilustrirati na konkretnim primjerima.

Literatura

1. Korn R., Korn E., Kroisandt G. (2010). Monte Carlo Methods and Models in Finance and Insurance, Chapman & Hall/CRC Financial Mathematics Series

4. Monte Carlo metode u aktuarstvu

Treba napraviti pregled korištenja Monte Carlo (MC) metoda u aktuarskim modelima. Metode treba ilustrirati na konkretnim primjerima.

Literatura

1. Korn R., Korn E., Kroisandt G. (2010). Monte Carlo Methods and Models in Finance and Insurance, Chapman & Hall/CRC Financial Mathematics Series

5. Nejednakosti u teoriji vjerojatnosti

U radu treba napraviti pregled poznatih (i manje poznatih) nejednakosti u teoriji vjerojatnosti. Sve nejednakosti treba jasno motivirati te potom dokazati. Poželjno je objasniti i ilustrirati njihovu primjenu.

Literatura

1. Lin Z., Bai Z. (2011). Probability inequalities, Springer

6. Generalizacije Čebiševljeve nejednakosti

Rad podrazumijeva pregled postojećih generalizacija Čebiševljeve nejednakosti u teoriji vjerojatnosti. Poželjno je motivirati i dokazati postojeće generalizacije te ilustrirati njihove primjene.

Literatura

1. Lin Z., Bai Z. (2011). Probability inequalities, Springer

7. Nejednakosti u teoriji slučajnih procesa*

U radu treba napraviti pregled poznatih (i manje poznatih) nejednakosti u teoriji slučajnih procesa. Sve nejednakosti treba jasno motivirati te potom dokazati. Poželjno je objasniti i ilustrirati njihovu primjenu. Tema zahtijeva visoku razinu znanja teorije slučajnih procesa.

Literatura

1. Lin Z., Bai Z. (2011). Probability inequalities, Springer

8. Modeli miješanih distribucija

U ovom radu treba razraditi ideju miješanih distribucija te njihovu primjenu u modeliranju raznih pojava. Diskutirati postojeće modele i pripadnu procjenu parametara u modelu.

Literatura

1. Frühwirth-Schnatter, Sylvia (2006), Finite Mixture and Markov Switching Models, Springer
2. McLachlan, G. Peel, D. (2000). Finite Mixture Models, Wiley-Interscience
3. Lindsay, B. G. (1995). Mixture Models: Theory, Geometry and Applications, Institute of Mathematical Statistics, Hayward, California

9. Slučajni elementi s vrijednostima u Banachovim prostorima*

U radu treba definirati slučajne elemente s vrijednostima u Banachovim prostorima, zapisati i dokazati važne rezultate vezane uz njih. Tema zahtjeva visoko razumijevanje realne analize.

Literatura

1. Sarapa, N. (2002). Teorija vjerojatnosti. Školska knjiga, Zagreb

Moguće je definirati i slobodnu temu, odnosno temu u ovisnosti o osobnim interesima studenta.

- **TEME ZAVRŠNIH RADOVA**

1. Sume slučajnih varijabli

U radu je potrebno napraviti pregled rezultata vezanih za sume slučajnih varijabli kao što su slabi i jaki zakon velikih brojeva, centralni granični teorem, konvolucijska formula, teoreme vezane za distribuciju sume i slično. Potrebno je analizirati i napraviti primjere posebno za sume diskretnih i sume neprekidnih slučajnih varijabli.

Literatura

1. Bain, L. E., Engelhardt, M. (1992). Introduction to Probability and Mathematical statistics, BROOKS/COLE Cengage Learning
2. Benšić, M., N. Šuvak (2014). Uvod u vjerojatnost i statistiku, Sveučilište J.J. Strossmayera, Odjel za matematiku, Osijek
3. Rice, J. A. (2007). Mathematical statistics and Data Analysis, BROOKS/COLE Cengage Learning

2. Parametri lokacije i skale familija distribucija

Rad podrazumijeva pregled definicije i svojstava parametara lokacije i skale kao i primjera familija distribucija s takvim parametrima uz njihov izračun. Potrebno je napraviti i ilustracije efekta navedenih parametara na oblik pripadne distribucije.

Literatura

1. Bain, L. E., Engelhardt, M. (1992). Introduction to Probability and Mathematical statistics, BROOKS/COLE Cengage Learning
2. Benšić, M., N. Šuvak (2014). Uvod u vjerojatnost i statistiku, Sveučilište J.J. Strossmayera, Odjel za matematiku, Osijek
3. Rice, J. A. (2007). Mathematical statistics and Data Analysis, BROOKS/COLE Cengage Learning

3. Metoda maksimalne vjerodostojnosti

U ovom radu potrebnu je obraditi metodu maksimalne vjerodostojnosti kao jedne od metoda procjene parametara. To podrazumijeva pregled svojstava procjenitelja dobivenog metodom, ilustracije metode primjerima i kroz simulacije u R-u.

Literatura

1. Chan, S. H. (2021). Introduction to Probability for Data Science, Michigan Publishing

2. Bain, L. E., Engelhardt, M. (1992). Introduction to Probability and Mathematical statistics, BROOKS/COLE Cengage Learning
3. Rice, J. A. (2007). Mathematical statistics and Data Analysis, BROOKS/COLE Cengage Learning

4. Monte Carlo metode

U radu treba motivirati i objasniti Monte Carlo metode kao i njihovu primjenu. Ideju metode treba ilustrirati kroz primjere korištenjem simulacija u R-u.

Literatura

1. Dobrow, R. P., Wagaman, A. S. (2021). Probability With Applications and R, Wiley

5. Testiranje statističkih hipoteze

U ovom radu potrebnu je obraditi temu testiranja statističkih hipoteza. Potrebno je definirati i objasniti pojmove kao što su statističke hipoteze, razina značajnosti, kritično područje, p-vrijednost, jakost testa, pogreške prve i druge vrste... Poželjno je ilustrirati teoriju na konkretnim primjerima.

Literatura

2. Benšić, M., N. Šuvak (2013). Primijenjena statistika, Sveučilište J.J. Strossmayera, Odjel za matematiku, Osijek
3. Pauše, Ž., Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993.
4. Benšić, M., N. Šuvak (2014). Uvod u vjerojatnost i statistiku, Sveučilište J.J. Strossmayera, Odjel za matematiku, Osijek
5. Bain, L. E., Engelhardt, M. (1992). Introduction to Probability and Mathematical statistics, BROOKS/COLE Cengage Learning

6. Dempster-Shaferova teorija

Ideja rada je motivirati i objasniti Dempster-Shaferovu teoriju. Potrebno je ilustrirati teoriju i njezine glavne karakteristike raznim primjerima. Poželjno je napraviti usporedbu s klasičnom teorijom vjerojatnosti na konkretnim problemima.

Literatura

1. Yager, R. R., Liu, L. (2008). Classic Works of the Dempster-Shafer Theory of Belief Functions, Springer
2. Shafer, G. (1976). A Mathematical Theory of Evidence, Princeton University Press
3. Kohlas, J. (1996). The mathematical theory of evidence - A short introduction, Proceedings of the Seventeenth IFIP TC7 Conference on System Modelling and Optimization

Moguće je definirati i slobodnu temu, odnosno temu u ovisnosti o osobnim interesima studenta.