Zagadnienia do drugiego kolokwium z wykładu RPiS

- 1. Podaj definicję zmiennej losowej.
- 2. Podaj przykład zmiennej losowej dla rzutu kostką, której zbiór wartości jest dyskretny i nieskończony.
- 3. Podaj przykład zmiennej losowej dla rzutu kostką, której zbiór wartości jest dwuelementowy.
- 4. Podaj przykład zmiennej losowej o wartościach dyskretnych, dla której odpowiednia przestrzeń próbek eksperymentu jest ciągła.
- 5. Kiedy zdarzenia A (w przestrzeni próbek eksperymentu) i A_x (w przestrzeni wartości zmiennej losowej) są równoważne?
- 6. Jeśli zdarzenia A (w przestrzeni próbek eksperymentu) i A_x (w przestrzeni wartości zmiennej losowej) są równoważne to jak się mają do siebie ich prawdopodobieństwa?
- 7. Co to jest dyskretna zmienna losowa?
- 8 .Co to jest ciagla zmienna losowa?
- 9. Co to jest mieszana zmienna losowa?
- 10. Podaj typy zmiennych losowych.
- 11 .Podaj definicję dystrybuanty.
- 12. Podaj 3 dowolne własności dystrybuanty.
- 13. Narysuj dystrybuantę dla zmiennej losowej, której wartościami jest liczba oczek w rzucie kostką.
- 14. Narysuj schematycznie dystrybuantę zmiennej losowej, dla której znamy wykres funkcji gęstości prawdopodobieństwa (podany na kolokwium).
- 15. Podaj związek pomiędzy dystrybuantą a prawdopodobieństwem dla dyskretnej zmiennej losowej.
- 16. Podaj związek pomiędzy dystrybuantą a funkcją gęstości prawdopodobieństwa dla ciągłej zmiennej losowej.
- 17. Podaj definicję rozkładu prawdopodobieństwa (zmienna dyskretna).
- 18. Podaj definicje funkcji gestości prawdopodobieństwa (zmienna ciągła).
- 19. Podaj 3 własności funkcji gęstości prawdopodobieństwa.
- 20. Narysuj schematycznie funkcję gęstości prawdopodobieństwa zmiennej losowej, dla której znamy wykres dystrybuanty (podany na kolokwium).
- 21. Podaj definicję warunkowej funkcji gęstości.
- 22. Co to jest kwantyl rzędu p?
- 23. Co to jest moda funkcji gęstości prawdopodobieństwa?
- 24. Co to jest mediana funkcji gęstości prawdopodobieństwa?
- 25. Podaj definicję wartości oczekiwanej dla zmiennej dyskretnej.
- 26. Podaj definicję wartości oczekiwanej dla zmiennej ciągłej.
- 27. Podaj definicję wartości oczekiwanej dla zmiennej mieszanej.
- 28. Jak się wyraża wartość oczekiwana zmiennej Y=aX+b poprzez wartość oczekiwaną zmiennej X (a i b to stałe)?
- 29. Podaj definicję wariancji zmiennej losowej.
- 30. Jak się wyraża wariancja zmiennej Y=aX+b poprzez wartość oczekiwaną zmiennej X (a i b to stałe)?
- 31. Ile wynosi var(c) dla stałej c?
- 32. Jak się wyraża wariancja zmiennej X poprzez wartości oczekiwane odpowiednich zmiennych?
- 33. Podaj definicje odchylenia standardowego zmiennej losowej.
- 34. Podaj definicje momentu rzędu k względem początku układu dla zmiennej losowej X.
- 35. Podaj definicję momentu centralnego rzędu k dla zmiennej losowej X.