Uniwerystet Jagielloński

Pytania do egzaminu licencjackiego na kierunku Informatyka

Małgorzata Dymek



Rok akademicki 2019/2020

Spis treści

1	Zasada indukcji matematycznej.				
2	Porządki częściowe i liniowe. Elementy największe, najmniejsze, maksymalne i minimalne.				
3	Relacja równoważności i zbiór ilorazowy.				
4	${\it Metody}$ dowodzenia twierdzeń: wprost, nie wprost, przez kontrapozycję.	11			
5	Metody numeryczne rozwiązywania równań nieliniowych: bisekcji, siecznych, Newtona.	12			
6	Rozwiązywanie układów równań liniowych: metoda eliminacji Gaussa, metody iteracyjne Jacobiego i Gaussa-Seidla. 6.1 Metoda eliminacji Gaussa	13 13 14 14 14 14 14			
7	Wartości i wektory własne macierzy: numeryczne algorytmy ich wyznaczania.	15			
8	Interpolacja wielomianowa: metody Lagrange'a i Hermite'a. Efekt Rungego.	16			
9	Zmienne losowe dyskretne. Definicje i najważniejsze rozkłady.	17			
	Zmienne losowe ciągłe. Definicje i najważniejsze rozkłady.10.1 Rozkład jednostajny10.2 Rozkład wykładniczy10.3 Rozkład normalny10.4 Rozkład Gamma, Wzór Gamma-Poisona	18 18 18 19 20			
11	Łancuchy Markowa. Rozkład stacjonarny.	21			

12	Testy statystyczne: test z, test t-Studenta, test chi-kwadrat. 12.1 Z-test	23 23 24 26
13	Wzór Bayesa i jego interpretacja.	28
14	Istnienie elementów odwrotnych względem mnożenia w strukturze $(Zm,+,*)$ w zależności od liczby naturalnej m. Rozszerzony algorytm Euklidesa.	29
15	Ortogonalność wektorów w przestrzeni R_n ; związki z liniową niezależnością. Metoda ortonormalizacji Grama-Schmidta.	2 9
16	Liczby Stirlinga I i II rodzaju i ich interpretacja.	30
17	Twierdzenia Eulera i Fermata; funkcja Eulera.	31
18	Konfiguracje i t-konfiguracje kombinatoryczne.	32
19	Cykl Hamiltona, obwód Eulera, liczba chromatyczna - definicje i twierdzenia.	33
20	Algorytm Forda-Fulkersona wyznaczania maksymalnego przepływu.	34
21	Rozwiązywanie równan rekurencyjnych przy użyciu funkcji tworzących (generujących) oraz przy użyciu równania charakterystycznego.	34
22	Ciąg i granica ciągu liczbowego, granica funkcji.	35
23	Ciągłość i pochodna funkcji. Definicja i podstawowe twierdzenia.	36
24	Ekstrema funkcji jednej zmiennej. Definicje i twierdzenia.	37
2 5	Całka Riemanna funkcji jednej zmiennej.	38
26	Pochodne cząstkowe funkcji wielu zmiennych; różniczkowalność i różniczka funkcji.	39

27	Ekstrema funkcji wielu zmiennych. Definicje i twierdzenia.	40
28	Twierdzenie o zmianie zmiennych w rachunku całkowym; współrzędne walcowe i sferyczne.	41
2 9	Metody dowodzenia poprawności pętli.	42
30	Odwrotna Notacja Polska: definicja, własności, zalety i wady, algorytmy.	42
31	Modele obliczen: maszyna Turinga.	42
32	Modele obliczen: automat skończony, automat ze stosem.	42
33	Złożoność obliczeniowa - definicja notacji: $O,\Omega,\Theta.$	43
34	Złożoność obliczeniowa - pesymistyczna i średnia.	44
35	Metoda "dziel i zwyciężaj"; zalety i wady.	45
36	Lista: ujęcie abstrakcyjne, możliwe implementacje i ich złożoności.	45
37	Kolejka i kolejka priorytetowa: ujęcie abstrakcyjne, możliwe implementacje i ich złożoności.	45
38	Algorytmy sortowania QuickSort i MergeSort: metody wyboru pivota w QS; złożoności.	46
39	Algorytm sortowania bez porównań (sortowanie przez zliczanie, sortowanie kubełkowe oraz sortowanie pozycyjne).	47
40	Reprezentacja drzewa binarnego za pomocą porządków (preorder, inorder, postorder).	48
41	Algorytmy wyszukiwania następnika i poprzednika w drzewach BST usuwanie węzła.	; 49
42	B-drzewa: operacje i ich złożoność.	49
43	Drzewa AVL: rotacje, operacje z wykorzystaniem rotacji i ich zło- żoność.	49

44	Algorytmy przeszukiwania wszerz i w głąb w grafach.	49
45	Algorytmy wyszukiwania najkrótszej ścieżki (Dijkstry oraz Bellmana Forda).	1- 49
46	Programowanie dynamiczne: podział na podproblemy, porównanie z metodą "dziel i zwyciężaj".	49
47	Algorytm zachłanny: przykład optymalnego i nie optymalnego wykorzystania.	49
48	Kolorowania wierzchołkowe (grafów planarnych) i krawędziowe grafów, algorytmy i ich złożoności.	49
49	Algorytmy wyszukiwania minimalnego drzewa rozpinającego: Boruvki, Prima i Kruskala.	49
50	Najważniejsze algorytmy wyznaczania otoczki wypukłej zbioru punk tów w układzie współrzędnych (Grahama, Jarvisa, algorytm przy- rostowy (quickhull)).	49
51	Problemy P, NP, NP-zupełne i zależności między nimi. Hipoteza P vs. NP.	49
52	Automat minimalny, wybrany algorytm minimalizacji.	49
53	Lemat o pompowaniu dla języków regularnych.	49
54	Warunki równoważne definicji języka regularnego: automat, prawa kongruencja syntaktyczna, wyrażenia regularne.	49
55	Automaty niedeterministyczne i deterministyczne (w tym ze stosem); determinizacja.	49
56	Problemy rozstrzygalne i nierozstrzygalne w teorii języków.	49
57	Klasy języków w hierarchii Chomsky'ego oraz ich zamkniętość ze względu na operacje boolowskie, homomorfizmy, itp.	49
58	Reprezentacja liczb całkowitych; arytmetyka.	50

59	Reprezentacja liczb rzeczywistych; arytmetyka zmiennopozycyjna.	50
60	Różnice w wywołaniu funkcji statycznych, niestatycznych i wirtualnych w $\mathrm{C}{++}.$	50
61	Sposoby przekazywania parametrów do funkcji (przez wartość, przez referencję). Zalety i wady.	50
62	Wskaźniki, arytmetyka wskaźników, różnica między wskaźnikiem a referencją w $\mathrm{C}{++}.$	50
63	Podstawowe założenia paradygmatu obiektowego: dziedziczenie, abstrakcja, enkapsulacja, polimorfizm.	- 50
64	Funkcje zaprzyjaźnione i ich związek z przeładowaniem operatorów w $\mathrm{C}{++}.$	50
65	Programowanie generyczne na podstawie szablonów w języku $\mathrm{C}++.$	50
66	Podstawowe kontenery w STL z szerszym omówieniem jednego z nich.	50
67	Obsługa sytuacji wyjątkowych w C++.	50
68	Obsługa plików w języku C.	50
69	Model wodospadu a model spiralny wytwarzania oprogramowania.	50
70	Diagram sekwencji i diagram przypadków użycia w języku UML.	50
71	Klasyfikacja testów.	50
72	Model Scrum: struktura zespołu, proces wytwarzania oprogramowania, korzyści modelu.	50
73	Wymagania w projekcie informatycznym: klasyfikacja, źródła, specyfikacja, analiza.	50
7 4	Analiza obiektowa: modele obiektowe i dynamiczne, obiekty encjowe brzegowe i sterujące	50

75 Wzorce architektury systemów.	50
76 Relacyjny model danych, normalizacja relacji (w szczególności algorytm doprowadzenia relacji do postaci Boyce'a-Codda), przykłady	
77 Indeksowanie w bazach danych: drzewa B+, tablice o organizac indeksowej, indeksy haszowe, mapy binarne.	eji 51
78 Podstawowe cechy transakcji (ACID). Metody sterowania wspó bieżnością transakcji, poziomy izolacji transakcji, przykłady.	l- 51
79 Złączenia, grupowanie, podzapytania w języku SQL.	51
80 Szeregowalność harmonogramów w bazach danych.	51
81 Definicja cyfrowego układu kombinacyjnego - przykłady układó kombinacyjnych i ich implementacje.	w 51
82 Definicja cyfrowego układu sekwencyjnego - przykłady układów sekwencyjnych i ich implementacje.	e- 51
83 Minimalizacja funkcji logicznych.	51
84 Programowalne układy logiczne PLD (ROM, PAL, PLA).	51
85 Schemat blokowy komputera (maszyna von Neumanna).	51
86 Zarządzanie procesami: stany procesu, algorytmy szeregowania wywłaszczaniem.	z 51
87 Muteks, semafor, monitor jako narzędzia synchronizacji procesów	v. 51
88 Pamięć wirtualna i mechanizm stronicowania.	51
89 Systemy plikowe - organizacja fizyczna i logiczna (na przykładz wybranego systemu uniksopodobnego).	ie 51
90 Model ISO OSI. Przykłady protokołów w poszczególnych warstwac	h. 51
91 Adresowanie w protokołach IPv4 i IPv6.	51

92 Najważniejsze procesy zachodzące w sieci komputerowej od momentu wpisania adresu strony WWW do wyświetlenia strony w przeglądarce (komunikat HTTP, segment TCP, system DNS, pakiet II	e -
ARP, ramka).	51
93 Działanie przełączników Ethernet, sieci VLAN, protokół STP.	51
94 Rola routerów i podstawowe protokoły routingu (RIP, OSPF).	51
95 Szyfrowanie z kluczem publicznym, podpis cyfrowy, certyfikaty.	51
96 Wirtualne sieci prywatne, protokół IPsec.	51

Matematyczne podstawy informatyki

1 Zasada indukcji matematycznej.

Przykład: $2^1+2^2+\cdots+2^n=2^{n+1}-2$, Nierówność Bernoulliego $dla\ h\geqslant -1\ (1+h)^2\geqslant 1+n*h,\ \forall n\in\mathbb{N}^+,\ 1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}\forall n\in\mathbb{N}$

2 Porządki częściowe i liniowe. Elementy największe, najmniejsze, maksymalne i minimalne.

Przykłady - sprawdź czy porządek: $xRy \Leftrightarrow x|y$

3 Relacja równoważności i zbiór ilorazowy.

Przykład: $xRy \Leftrightarrow x \equiv_3 y$.

4 Metody dowodzenia twierdzeń: wprost, nie wprost, przez kontrapozycję.

5 Metody numeryczne rozwiązywania równań nieliniowych: bisekcji, siecznych, Newtona.

6 Rozwiązywanie układów równań liniowych: metoda eliminacji Gaussa, metody iteracyjne Jacobiego i Gaussa-Seidla.

6.1 Metoda eliminacji Gaussa

Obliczając rząd macierzy metodą Gaussa należy za pomocą operacji elementarnych na wierszach sprowadzić macierz do macierzy schodkowej. Wtedy wszystkie niezerowe wiersze są liniowo niezależne i można łatwo odczytać rząd macierzy.

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & 4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - 2w_1, w_3 + w_1, w_4 - 2w_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & -4 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 \leftrightarrow w_3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -4 \end{bmatrix} \sim$$

$$\overset{w_{4-w_{2}}}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -4 \\ 0 & 0 & -3 & -4 \end{bmatrix} \overset{w_{4-w_{3}}}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Metody iteracyjne

Ogólna postać metody iteracyjnej:

$$Ax = b$$

$$Qx^{n+1} = (Q - A)x^n + b = \tilde{b}$$

$$x^0 = (0, 0, 0)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & -1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 5x_1 + (-2)x_2 + 3x_3 = 10 \\ 2x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + (-1)x_2 + (-4)x_3 = 0 \end{cases}$$

6.2 Metoda iteracyjna Jacobiego

6.2.1 Algebraicznie

$$\begin{cases} x_1^{N+1} = \frac{1}{5}(10 + 2x_2^N - 3x_3^N) \\ x_2^{N+1} = \frac{1}{4}(-2x_1^N - 2x_3^N) \\ x_3^{N+1} = -\frac{1}{4}(x_2^N - 2x_1^N) \end{cases}$$

6.2.2 Macierzowo

$$Q = D$$
 (diagonalna)

6.3 Metoda iteracyjna Gaussa-Seidla

6.3.1 Algebraicznie

$$\begin{cases} x_1^{N+1} = \frac{1}{5}(10 + 2x_2^N - 3x_3^N) \\ x_2^{N+1} = \frac{1}{4}(-2x_1^N - 2x_3^{N+1}) \\ x_3^{N+1} = -\frac{1}{4}(x_2^{N+1} - 2x_1^{N+1}) \end{cases}$$

6.3.2 Macierzowo

$$Q = L + D$$
 (diagonalna i dolnotrójkątna)

Wartości i wektory własne macierzy: numeryczne algorytmy ich wyznaczania. 8 Interpolacja wielomianowa: metody Lagrange'a i Hermite'a. Efekt Rungego.

9 Zmienne losowe dyskretne. Definicje i najważniejsze rozkłady.

10 Zmienne losowe ciągłe. Definicje i najważniejsze rozkłady.

10.1 Rozkład jednostajny

Zadanie 10.1 Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [2, 6]. Wykonaj polecenia:

- 1. zapisz wzór na gęstość zmiennej losowej X
- 2. oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in [3, 3.5]$
- 3. oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in (3,3.5)$

Rozwiązanie:

1. wzór na gęstość zmiennej losowej X to

$$\chi_{[2,6]}(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{gdy } x \in [2,6] \\ 0 & \text{gdy } x \notin [2,6] \end{cases}$$

2. prawdopodobieństwo zdarzenia, że $X \in [3, 3.5]$ to

$$P(X \in [3, 3.5]) = \int_3^{3.5} \frac{1}{4} dx = \frac{1}{4} (3.5 - 4) = \frac{1}{8}$$

3. prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in 3, 3.5$ to

$$P(X \in (3, 3.5)) = P(X \in [3, 3.5]) = \frac{1}{8}$$

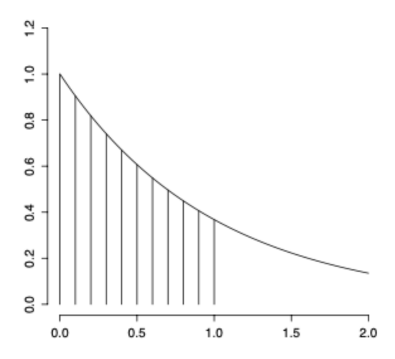
10.2 Rozkład wykładniczy

Zadanie 10.2 Zmienna losowa X ma rozkład wykładniczy z parametrem $\lambda =$

- 1. Wykonaj polecenia:
 - 1. narysuj gęstość/ zapisz wzór na gęstość zmiennej losowej X
 - 2. na powyższym rysunku przedstaw prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in [0,1]$
 - 3. oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in [0,1]$

Rozwiązanie:

Punkty 1 i 2:



Punkt 3 - prawdopodobieństwo zdarzenia że $X \in [0,1]$ wynosi

$$P(X \in [0,1]) = \int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 e^{-x}dx = [-e^{-x}]_{x=0}^{x=1} = 1 - e^{-1}$$

10.3 Rozkład normalny

Zadanie 10.3 Zmienna losowa X ma rozkład normalny o parametrach $\mu=0$ oraz $\sigma=1$. Podaj prawdopodobieństwo, że X osiąga wartości dodatnie.

Rozwiązanie:

Wykres tej funkcji jest parzysty, a pole calego wykresu wynosi 1 więc z połowy jest $\frac{1}{2}$.

$$P(X>0) = \int_0^\infty f(x)dx = \frac{1}{2}$$

10.4 Rozkład Gamma, Wzór Gamma-Poisona

Zadanie 10.4 Kompilacja programu składa się z 3 części przetwarzanych przez kompilator sekwencyjnie, jedna po drugiej. Czas przetwarzania każdej z części ma rozkład wykładniczy ze średnim czasem 5 minut, niezależnym od czasu przetwarzania pozostałych części.

- 1. oblicz wartość oczekiwaną i wariancję całkowitego czasu kompilacji
- 2. oblicz prawdopodobieństwo, że cały proces kompilacji zostanie przeprowadzony w czasie mniejszym niż 12 minut.

Rozwiazanie:

Całkowity czas kompilacji opisuje zmienna losowa o rozkładzie $Gamma(T \sim \Gamma(\alpha = 3, \lambda = \frac{1}{5}))$. Wartość oczekiwana i wariancja całkowitego czasu kompilacji to

$$E(X) = \frac{\alpha}{\lambda} = \frac{3}{\frac{1}{5}} = 15$$

$$Var(x) = \frac{\alpha}{\lambda^2} = \frac{3}{\frac{1}{25}} = 75$$

Prawdopodobieństwo, że cały proces kompilacji zostanie przeprowadzony w czasie mniejszym niż 12 minut liczymy korzystając z formuły Gamma-Poisona.

$$P(T < t) = P(X \geqslant \alpha),$$

gdzie $X \sim Poisson(\lambda * t = \frac{1}{5} * 12 = 2.4)$ oraz $\alpha = 3, t = 12$. Mamy więc:

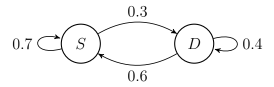
$$P(T < 12) = P(X \ge 3) = 1 - P(0) - P(1) - P(2) = 1 - F_X(2) = 1 - 0.5697 = 0.43$$

11 Lancuchy Markowa. Rozkład stacjonarny.

Zadanie 11.1 W pewnym mieście każdy dzień jest słoneczny albo deszczowy. Po dniu słonecznym dzień słoneczny następuje z prawdopodobieństwem 0.7, a po dniu deszczowym z prawdopodobieństwem 0.4.

- 1. Narysuj łańcuch markowa oraz wyznacz macierz przejścia dla niego.
- 2. W poniedziałek padało. Stwórz prognozę na wtorek, środę i czwartek.
- 3. Meteorolodzy przewidują 80% szans na deszcz w poniedziałek. Stwórz proqnozę na wtorek, środę i czwartek.
- 4. Znajdź rozkład stacjonarny.

1. Łańcuch Markowa:



Macierz przejść:

$$\begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix}$$

2.

Wtorek:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.4 & 0.6 \end{bmatrix}$$

Środa:

$$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.52 & 0.48 \end{bmatrix}$$

Czwartek:

$$\begin{bmatrix} 0.52 & 0.48 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.556 & 0.444 \end{bmatrix}$$

3.

Wtorek:

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.46 & 0.54 \end{bmatrix}$$

Środa:

$$\begin{bmatrix} 0.46 & 0.54 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.538 & 0.462 \end{bmatrix}$$

Czwartek:

$$\begin{bmatrix} 0.538 & 0.462 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5614 & 0.4386 \end{bmatrix}$$

4. Macierz przejść:

$$\begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix}$$

Rozwiązujemy układ równań:

$$\begin{cases} \pi P = \pi \\ \pi_1 + \pi_2 = 1 \end{cases}$$

$$\pi P = \begin{bmatrix} \pi_1 & \pi_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7\pi_1 + 0.4\pi_2 & 0.3\pi_1 + 0.6\pi_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 0.7\pi_1 + 0.4\pi_2 = \pi_1 \\ 0.3\pi_1 + 0.6\pi_2 = \pi_2 \\ \pi_1 + \pi_2 = 1 \end{cases}$$

Stąd otrzymujemy

$$\begin{bmatrix} \pi_1 & \pi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{7} & \frac{3}{7} \end{bmatrix}$$

12 Testy statystyczne: test z, test t-Studenta, test chi-kwadrat.

Generalnie:

- Z-testów używamy do sprawdzenia czy testowana próba pasuje do zadanej populacji lub do porównywania dwóch **dużych** (n ¿ 30) prób
- T-testów używamy do porównywania dwóch **małych** (n ; 30) prób testowych ze soba
 - Próby mogą być niezależne np. wyniki sprawdzianów w dwóch grupach
 - Mogą być również zależne (dotyczyć jednej i tej samej grupy) np. waga przed zastosowaniem diety i po
 - Może również służyć do porównywania próby do zadanej wartości (np. średniej) podobnie jak Z-testy (?)
- Chi-kwadrat używamy do ustalania goodness of fit dla próbki względem populacji lub do zbadania niezależności

12.1 **Z**-test

Zadanie 12.1 Inżynier jakości znajduje 10 wadliwych produktów w próbie 500 egzemplarzy pewnego komponentu od wytwórcy A. Wśród 400 egzemplarzy od wytwórcy B znajduje 12 wadliwych. Firma komputerowa, korzystająca z tych komponentów twierdzi, że jakość wyrobów od obu producentów jest taka sama. Sprawdź, czy na 5% poziomie istotności istnieją wystarczające dowody do odrzucenia tego twierdzenia.

 H_0 : Jakość wyrobów obu producentów jest taka sama

 H_a : Jakość wyrobów obu producentów jest różna

Obliczamy proporcje dla obu prób:

$$p_1 = \frac{10}{500} = \frac{1}{50}$$

$$p_2 = \frac{12}{400} = \frac{3}{100}$$

oraz proporcję dla próby połączonej:

$$\bar{p} = \frac{10 + 12}{500 + 400} = \frac{11}{450}$$

Następnie używamy wzoru:

$$Z = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{\bar{p}(1 - \bar{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$$

$$Z = \frac{\frac{1}{50} - \frac{3}{100}}{\sqrt{\frac{11}{450}(1 - \frac{11}{450})(\frac{1}{500} + \frac{1}{400})}} = \frac{-\frac{1}{100}}{\sqrt{\frac{4829}{45000000}}} \approx -0.9653$$

Odczytujemy z tablic dla Z-testów wartość dla -0.9653 i jest to 0.1685

W naszej hipotezie mamy pytanie o równość więc bierzemy pod uwagę obie końcówki przedziału (?). Mamy sprawdzić prawdziwość naszej hipotezy na 5% poziomie istotności, więc na każdą końcówkę mamy po 2.5%.

0.1685 < 2.5 więc możemy odrzucić hipotezę zerową twierdząc, że jakość wyrobów obu producentów jest różna

12.2 T-testy

Zadanie 12.2 Posiadacz konta internetowego, w długim okresie czasu, w trakcie logowania pisze swój login i hasło z przerwami pomiędzy kolejnymi wciśnięciami klawiszy wynoszącymi 0.2s. Pewnego dnia zarejestrowane logowanie na to konto z prawidłowym hasłem, przy czym czasy odstępów pomiędzy wciśnięciami kolejnych klawiszy wynosiły:

.24, .22, .26, .34, .35, .32, .33, .29, .19, .36, .30, .15, .17, .20, .28, .40, .37, .27 sekund

Na 5% poziomie ufności zweryfikuj, czy dane te mogą być dowodem na nieautoryzowany dostęp do konta?

 H_0 : Dostęp do konta jest autoryzowany

 H_a : Dostęp do konta jest nieautoryzowany

Korzystamy ze wzoru:

$$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma} \sqrt{n}$$

gdzie:

- \bar{x} średnia z badanej próby
- μ_0 zakładana średnia
- σ odchylenie standardowe z próby
- n wielkość próby

W naszym przypadku:

$$\bar{x} \approx 0.28$$
 (1)

$$\mu_0 = 0.2 \tag{2}$$

$$\sigma \approx 0.07324 \tag{3}$$

$$n = 18 \tag{4}$$

Podstawiając do wzoru mamy:

$$T = \frac{0.28 - 0.2}{0.07324} \sqrt{18} \approx 4.63423341$$

Ilość naszych stopni swobody to n-1 więc w naszym przypadku 17

Odczytujemy z tablic rozkładu t-studenta wartość odpowiadającą 2.5% poziomowi ufności (5%/2) oraz 17 stopniom swobody i jest to $\mathbf{2.11}$

Ponieważ 4.63423341 > 2.11 nie mamy podstawy aby odrzucić hipotezę zerową

12.3 Testy Chi-kwadrat

Zadanie 12.3 Producent kostki do gry deklaruje, że oczka na jego niesprawiedliwej kostce wypadają z następującym prawdopodobieństwem:

- 1 oczko $\frac{1}{2}$
- $2 \text{ } oczka \frac{1}{4}$
- $3 \ oczka \frac{1}{25}$
- $4 \ oczka \frac{1}{50}$
- 5 oczek $\frac{1}{25}$
- 6 oczek $\frac{3}{20}$

Dla 100 rzutów zaobserwowano natomiast nastepujące wyniki:

- 1 oczko 55 razy
- 2 oczka 20 razy
- 3 oczka 6 razy
- 4 oczka 3 razy
- 5 oczek 2 razy
- 6 oczek 14 razy

Przeprowadź test zgodności (goodness of fit) χ^2 i rozstrzygnij na poziomie 5% istotności czy producent ma rację

Wyliczamy wartości oczekiwane dla każdego przedziału i zgodnie z rule of thumb w razie potrzeby je łączymy tak, aby dla każdego z nich wartość była \geqslant 5

n	Obs_n	Exp_n	X	Obs_x	Exp_x
1	55	50	1	55	50
2	20	25	2	20	25
3	6	4			
4	3	2	3	11	10
5	2	4			
6	14	15	4	14	15

Następnie aby obliczyć χ^2 stosujemy następujący wzór (N to liczba naszych x):

$$\chi^2 = \sum_{x=1}^{N} \frac{(Obs_x - Exp_x)^2}{Exp_x}$$

W naszym przypadku $\chi^2\approx 1.6666$

Stopnie swobody obliczamy ze wzoru N -1, gdzie N to liczba naszych x-ów. W naszym przypadku liczba stopni swobody jest więc równa 3.

Następnie odczytujemy z tablicy χ^2 wartość dla 5% istotności przy 3 stopniach swobody. Jest ona równa ${\bf 7.82}$

1.6666 < 7.82 stąd nie mamy więc podstawy do odrzucenia hipotezy zerowej

13 Wzór Bayesa i jego interpretacja.

Zadanie 13.1 W firmie IT 20% wytwarzanych modułów przechodzi specjalny proces inspekcji. Z danych historycznych wiadomo, że każdy moduł poddany inspekcji nie ma defektów z prawdopodobieństwem 0.95. Dla modułu nie poddanego procesowi inspekcji prawdopodobieństwo to wynosi jedynie 0.7. Klient znalazł defekt w module. Jakie jest prawdopodobieństwo, że moduł ten przeszedł przez proces inspekcji?

Korzystamy oczywiście ze wzoru Bayesa:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$
 przy $P(B) > 0$

I - moduł przeszedł przez inspekcję D - moduł ma defekt

$$P(I) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} \qquad P(\bar{I}) = \frac{4}{5}$$

$$P(\bar{D}|I) = \frac{95}{100} = \frac{19}{20} \qquad P(D|I) = \frac{1}{20}$$

$$P(\bar{D}|\bar{I}) = \frac{70}{100} = \frac{7}{10} \qquad P(D|\bar{I}) = \frac{3}{10}$$

$$P(I|D) = \frac{P(D|I) \cdot P(I)}{P(D)} = \frac{P(D|I) \cdot P(I)}{P(D|I) \cdot P(I) + P(D|\bar{I}) \cdot P(\bar{I})} = \frac{\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{5}} = \frac{1}{25}$$

Prawdopodobieństwo że moduł, w którym znalazł się defekt przeszedł proces inspekcji wynosi $\frac{1}{25}.$

- 14 Istnienie elementów odwrotnych względem mnożenia w strukturze (Zm,+,*) w zależności od liczby naturalnej m. Rozszerzony algorytm Euklidesa.
- 15 Ortogonalność wektorów w przestrzeni R_n ; związki z liniową niezależnością. Metoda ortonormalizacji Grama-Schmidta.

16 Liczby Stirlinga I i II rodzaju i ich interpretacja.

17 Twierdzenia Eulera i Fermata; funkcja Eulera.

18 Konfiguracje i t-konfiguracje kombinatoryczne. 19 Cykl Hamiltona, obwód Eulera, liczba chromatyczna - definicje i twierdzenia.

- 20 Algorytm Forda-Fulkersona wyznaczania maksymalnego przepływu.
- 21 Rozwiązywanie równan rekurencyjnych przy użyciu funkcji tworzących (generujących) oraz przy użyciu równania charakterystycznego.

22 Ciąg i granica ciągu liczbowego, granica funkcji.

23 Ciągłość i pochodna funkcji. Definicja i podstawowe twierdzenia.

24 Ekstrema funkcji jednej zmiennej. Definicje i twierdzenia.

25 Całka Riemanna funkcji jednej zmiennej.

Pochodne cząstkowe funkcji wielu zmiennych; różniczkowalność i różniczka funkcji.

27 Ekstrema funkcji wielu zmiennych. Definicje i twierdzenia.

28 Twierdzenie o zmianie zmiennych w rachunku całkowym; współrzędne walcowe i sferyczne.

Teoretyczne podstawy informatyki

- 29 Metody dowodzenia poprawności pętli.
- 30 Odwrotna Notacja Polska: definicja, własności, zalety i wady, algorytmy.
- 31 Modele obliczen: maszyna Turinga.
- 32 Modele obliczen: automat skończony, automat ze stosem.

33 Złożoność obliczeniowa - definicja notacji: $O,\Omega,\Theta.$

34 Złożoność obliczeniowa - pesymistyczna i średnia.

- 35 Metoda "dziel i zwyciężaj"; zalety i wady.
- 36 Lista: ujęcie abstrakcyjne, możliwe implementacje i ich złożoności.
- 37 Kolejka i kolejka priorytetowa: ujęcie abstrakcyjne, możliwe implementacje i ich złożoności.

38 Algorytmy sortowania QuickSort i MergeSort: metody wyboru pivota w QS; złożoności.

39 Algorytm sortowania bez porównań (sortowanie przez zliczanie, sortowanie kubełkowe oraz sortowanie pozycyjne).

40 Reprezentacja drzewa binarnego za pomocą porządków (preorder, inorder, postorder).

- 41 Algorytmy wyszukiwania następnika i poprzednika w drzewach BST; usuwanie węzła.
- 42 B-drzewa: operacje i ich złożoność.
- 43 Drzewa AVL: rotacje, operacje z wykorzystaniem rotacji i ich złożoność.
- 44 Algorytmy przeszukiwania wszerz i w głąb w grafach.
- 45 Algorytmy wyszukiwania najkrótszej ścieżki (Dijkstry oraz Bellmana-Forda).
- 46 Programowanie dynamiczne: podział na podproblemy, porównanie z metodą "dziel i zwyciężaj".
- 47 Algorytm zachłanny: przykład optymalnego i nieoptymalnego wykorzystania.
- 48 Kolorowania wierzchołkowe (grafów planarnych) i krawędziowe grafów, algorytmy i ich złożoności.
- 49 Algorytmy wyszukiwania minimalnego drzewa rozpinającego: Boruvki, Prima i Kruskala.
- Najważniejsze algorytmy wyznaczania otoczki wypukłej zbioru punktów w układzie współrzędnych (Grahama₄₉ Jarvisa, algorytm przyrostowy (quickhull)).
- 51 Problemy P, NP, NP-zupełne i zależności między nimi. Hipoteza P vs. NP.
- 52 Automat minimalny, wybrany algorytm mini-

- 58 Reprezentacja liczb całkowitych; arytmetyka.
- 59 Reprezentacja liczb rzeczywistych; arytmetyka zmiennopozycyjna.
- 60 Różnice w wywołaniu funkcji statycznych, niestatycznych i wirtualnych w C++.
- 61 Sposoby przekazywania parametrów do funkcji (przez wartość, przez referencję). Zalety i wady.
- Wskaźniki, arytmetyka wskaźników, różnica między wskaźnikiem a referencją w C++.
- 63 Podstawowe założenia paradygmatu obiektowego: dziedziczenie, abstrakcja, enkapsulacja, polimorfizm.
- 64 Funkcje zaprzyjaźnione i ich związek z przeładowaniem operatorów w C++.
- 65 Programowanie generyczne na podstawie szablonów w języku C++.
- 66 Podstawowe kontenery w STL z szerszym omówieniem jednego z nich.
- 67 Obsługa sytuacji wyjątkowych w C++.
- 68 Obsługa plików w języku C.
- 69 Model wodospadu a model spiralny wytwarzania oprogramowania.
- 70 Diagram sekwencji i diagram przypadków użycia w języku UML.

- Relacyjny model danych, normalizacja relacji (w szczególności algorytm doprowadzenia relacji do postaci Boyce'a-Codda), przykłady.
- 77 Indeksowanie w bazach danych: drzewa B+, tablice o organizacji indeksowej, indeksy haszowe, mapy binarne.
- 78 Podstawowe cechy transakcji (ACID). Metody sterowania współbieżnością transakcji, poziomy izolacji transakcji, przykłady.
- 79 Złączenia, grupowanie, podzapytania w języku SQL.
- 80 Szeregowalność harmonogramów w bazach danych.
- 81 Definicja cyfrowego układu kombinacyjnego przykłady układów kombinacyjnych i ich implementacje.
- 82 Definicja cyfrowego układu sekwencyjnego przykłady układów sekwencyjnych i ich implementacje.
- 83 Minimalizacja funkcji logicznych.
- 84 Programowalne układy logiczne PLD (ROM, PAL, PLA).
- 85 Schemat blokowy komputera (maszyna von Neumanna).
- 86 Zarządzanie procesami: stany procesu, algorytmy szeregowania z wywłaszczaniem.