

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КОНСПЕКТ

ЗА

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ЗАВЪРШВАНЕ НА
ОБРАЗОВАТЕЛНО – КВАЛИФИКАЦИОННА
СТЕПЕН „БАКАЛАВЪР“

СПЕЦИАЛНОСТ

„СТАТИСТИКА“

Промените в конспектите за ДИ са приети с
решение на ФС – Протокол № 05/29.05.2017 г.

СОФИЯ • 2018

При явяване на държавен изпит всеки студент е длъжен да носи студентската си книжка, да се яви навреме пред предварително оповестената зала и да спазва указанията на квесторите за настаняване в залата.

Държавният изпит по специалност „*Статистика*“ е в две части, които се провеждат в два дни. През първия ден изпитът е практически (решаване на задачи) с продължителност 3 астрономически часа. Към въпроси с номера от 1 до 8, от 10 до 16 и 20, могат да бъдат дадени задачи. Втория ден изпитът е теоретичен. Изтегля се един въпрос, който се развива за 2 астрономически часа. Работите се предават и се прави кратка почивка. Тегли се втори въпрос, който също се развива за 2 часа.

По време на всяка една част от изпита листата за писане са осигурени и подпечатани от ФМИ, други не се внасят. Пише се само с химикал - задължително син или черен цвят. Молив може да се използва само за чертежи.

По време на изпита може да се използва официално издадено копие на конспекта (получава се от квесторите). Всички други пособия са забранени.

Забранено е използването на електронни устройства от всякакъв вид. Необходимо е всички внесени мобилни устройства и компютърна техника да бъдат изключени преди започване на изпита и да бъдат оставени на определените за целта места. Намирането при студентите на нерегламентирани помощни средства се счита за опит за преписване. По време на изпита не се водят разговори, не се пуши и не се излиза от залата.

Работите се оценяват от комисия. Практическият и теоретичният изпит се оценяват поотделно. При положение, че и на двата изпита оценката е по-голяма или равна на 3.00, то крайната оценка от държавния изпит е закръглената по правилата средно аритметична оценка от двата изпита. В противен случай оценката е слаб (2.00). Оценката се закръгля до втори знак след десетичната запетая. Оценките са окончателни и не подлежат на преразглеждане.

Според правилника на СУ студентите нямат право на явяване за повишаване на оценка от ДИ, ако той е бил успешно положен. Напомняме на студентите, че според ЗВО за продължаване на образованието в ОКС „Магистър“ (**срещу заплащане**) е необходима оценка най-малко „добър“ от дипломата за ОКС „Бакалавър“.

КОНСПЕКТ ЗА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА СПЕЦИАЛНОСТ “СТАТИСТИКА”

1. Уравнения на права и равнина. Формули за разстояния и ъгли. Криви от втора степен.
2. Симетрични оператори в крайномерни евклидови пространства. Основни свойства. Теорема за диагонализация.
3. Полиноми на една променлива. Теорема за деление с остатък. Най-голям общ делител на полиноми – твърдение на Безу и алгоритъм на Евклид. Зависимост между корени и коефициенти на полиноми (формули на Виет).
4. Граница, непрекъснатост, производна и примитивна на функция на една променлива. Геометрични интерпретации.
5. Теорема за средните стойности (Рол, Лагранж и Коши). Формула на Тейлър.
6. Определен интеграл. Дефиниция и свойства. Интегруемост на непрекъснатите функции. Теорема на Нютон – Лайбниц.
7. Степенни редове. Радиус на сходимост. Развитие на елементарните функции в степенен ред.
8. Криволинейни интеграли върху равнинни криви. Формула на Грийн.
9. Холморфни функции. Основна теорема на Коши.
10. Ред на Лоран. Теорема за резидуумите.
11. Линейни обикновени диференциални уравнения. Уравнения с постоянни коефициенти.
12. Итерационни методи за решаване на нелинейни уравнения.
13. Задача на линейното оптимизиране. Основни теореми.
14. Достатъчно условие за оптималност. Диференциална форма на Теоремата на Кун и Такър.
15. Случайни величини с дискретни разпределения – дискретно равномерно, биномно, геометрично, поасоново разпределения. Задачи, в които възникват.
16. Случайни величини с непрекъснати разпределения. Нормално разпределение. Равномерно разпределение, експоненциално разпределение или гама разпределение. Задачи, в които възникват.

17. Марковски вериги с дискретно време. Класификация на състоянията. Ергодична теорема. Приложения.
18. Поасонов процес. Характеризационни свойства. Приложения.
19. Проверка на хипотези.
20. Точкови и интервални оценки за параметрите на нормалното разпределение.
21. Линеен регресионен модел. Метод на най-малките квадрати. Теорема на Гаус – Марков.
22. Линеен дискриминантен анализ.
23. Метод на главните компоненти. Факторен анализ.
24. Минимизация на детерминирани крайни автомати.
25. Поведение на потребителя. Уравнение на Слуцки. Видове стоки.

АНОТАЦИИ НА ВЪПРОСИТЕ

1. Уравнения на права и равнина. Формули за разстояния и ъгли. Криви от втора степен.

Векторни и параметрични (скалярни) уравнения на права и равнина. Общо уравнение на права в равнината. Декартово уравнение. Взаимно положение на две прави. Нормално уравнение на права. Разстояние от точка до права. Ъгъл между прави.

Общо уравнение на равнина. Взаимно положение на две равнини. Нормално уравнение на равнина. Разстояние от точка до равнина.

Уравнение на окръжност. Канонични уравнения на елипса, хипербола и парабола. Фокални свойства на елипса, хипербола и парабола.

Литература: [26].

2. Симетрични оператори в крайномерни евклидови пространства. Основни свойства. Теорема за диагонализация.

Симетричен оператор – определение, матрица на симетричен оператор спрямо ортонормиран базис. Всички характеристични корени на симетричен оператор са реални числа; всеки два собствени вектора,

съответстващи на различни собствени стойности, са ортогонални помежду си; съществува ортонормиран базис на пространството, в който матрицата на симетричен оператор е диагонална.

Примерна задача: За даден симетричен оператор да се намерят ортонормиран базис на пространството, в който матрицата му е диагонална, както и самата матрица.

Литература: [24].

3. **Полиноми на една променлива. Теорема за деление с остатък. Най-голям общ делител на полиноми – твърдение на Безу и алгоритъм на Евклид. Зависимост между корени и коефициенти на полиноми (формули на Виет).**

Във въпроса се включва определение на полином с коефициенти над поле, степен на полином и корени на полиноми. Теорема за деление с остатък. Схема на Хорнер. Всеки идеал в $F[x]$ е главен. Принцип за сравняване на коефициенти. Определение на най - голям общ делител на два полинома НОД $(h(x), g(x)) = (h(x), g(x))$, теорема за съществуване на най-голям общ делител на два полинома с коефициенти над поле, изразяване на $(h(x), g(x))$ чрез полиномите $h(x)$ и $g(x)$ (твърдение на Безу), алгоритъм на Евклид. Корени на полиноми. Формули на Виет.

Примерни задачи: Намиране на НОД на два полинома – алгоритъм на Евклид, твърдение на Безу. Прилагане на формулите на Виет за полином с числови коефициенти.

Литература: [23].

4. **Граница, непрекъснатост, производна и примитивна на функция на една променлива. Геометрични интерпретации.**

Дефиниции на Хайне и Коши за *граница на функция* (в крайна точка и в безкрайността); доказателство на еквивалентността на двете дефиниции. Да се дефинира *непрекъснатост* на функция в дадена точка от дефиниционната област чрез дефинициите на Хайне и Коши. Дефиниция на *производна* на функция в дадена точка като граница на *диференчните частни*. Да се обясни физичната интерпретация на производната (моментна скорост) и геометричната ѝ интерпретация (ъглов коефициент на *допирателната* към графиката на функцията в съответната точка, при което допирателната права се въвежда като гранично положение на *секущите* прави). Формули (с доказателствата им) за производна на сума, произведение, частно и *съставна функция* на две диференцируеми функции. Намиране на производните на някои елементарни функции (*степенна функция, показателна функция, основни тригонометрични функции*). От формулата за производна на съставна функция се извежда (формално) формулата за производна на *обратна функция* и се прилага за намиране на производните на функциите *логаритъм* и *аркусинус*). Дефиниция на *примитивна* на

дадена функция и доказателство, че ако дефиниционната област на една функция е интервал, то разликата между всеки две нейни примитивни е константа.

Литература: [16], [17], [18], [19], [28], [29].

5. Теорема за средните стойности (Рол, Лагранж и Коши). Формула на Тейлър.

Необходимо е да се докажат следните теореми.

Нека f е непрекъснатата в затворения интервал $[a, b]$ и притежава производна поне в отворения интервал (a, b) . Да се докаже, че:

а) ако $f(a) = f(b)$, то съществува $c \in (a, b)$, така че $f'(c) = 0$ (Теорема на Рол);

б) съществува $c \in (a, b)$, така че $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ (Теорема на Лагранж);

в) ако g е непрекъснатата в затворения интервал $[a, b]$ и притежава производна поне в отворения интервал (a, b) , $g'(x) \neq 0$, $x \in (a, b)$, то съществува $c \in (a, b)$, така че

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (\text{Теорема на Коши}).$$

За доказателството на теоремата на Рол да се използва (без доказателство!) теоремата на Вайерщрас, според която всяка непрекъснатата функция в краен и затворен интервал достига своя максимум и минимум.

Необходимо е още да се изведе формулата на Тейлър с остатъчен член във формата на Лагранж и Коши.

Примерни задачи. Нека $f(t) = a(1 - t) \cos at - \sin at$, където a е произволно фиксирано реално число. Като се използва теоремата на Рол, да се докаже, че уравнението $f(t) = 0$ има поне един корен в интервала $(0, 1)$.

Литература: [16], [17], [18], [19], [28], [29].

6. Определен интеграл. Дефиниция и свойства. Интегруемост на непрекъснатите функции. Теорема на Нютон – Лайбниц.

Да се дефинират последователно: разбиване на интервал, диаметър на разбиване, риманова сума и риманов интеграл. Да се покаже, че всяка интегруема по Риман функция е ограничена. Да се дефинират големи и малки суми на Дарбу. Да се установи, че при добавяне на нови точки в разбиването на интервала големите суми на Дарбу не нарастват, а малките не намаляват (желателно е да се направи чертеж).

Да се докаже, че дадена функция е интегруема по Риман тогава и само тогава, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществуват голяма сума на Дарбу S и малка сума на Дарбу s такива, че $S - s < \varepsilon$. Като се използва тази

теорема и теоремата на Кантор, според която всяка непрекъсната функция в краен и затворен интервал е равномерно непрекъсната, да се докаже, че всяка непрекъсната функция в краен и затворен интервал е интегрируема по Риман. Да се изброят (без доказателство) основните свойства на Римановия интеграл. Като се приложи свойството за интегриране на неравенства и теоремата, че всяка непрекъсната функция приема всички стойности между максимума и минимума си, да се докаже, че ако f е непрекъсната в $[a, b]$, то съществува $c \in [a, b]$, така че

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a).$$

Като се използва този факт, да се докаже теоремата на Нютон – Лайбниц, т.е. че ако f е непрекъсната в $[a, b]$, то за всяко $x \in [a, b]$

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x),$$

и да се покаже как тя се използва за изчисляване на определен интеграл.

Примерни задачи. Смяна на променливите и интегриране по части; интегриране на рационални функции; интеграл от вида

$$\int_b^c \frac{dx}{(x^2 + y^2)^2};$$

субституции за интегриране на рационални функции от $\sin x$ и $\cos x$; субституции на Ойлер.

Литература: [16], [17], [18], [19], [28], [29].

7. Степенни редове. Радиус на сходимост. Развитие на елементарните функции в степенен ред.

Да се дефинира степенен ред на комплексна променлива и област на сходимост на такъв ред. Да се докаже, че ако един степенен ред е сходящ за някое комплексно число $z_0 \in \mathbb{C}$, то той е абсолютно сходящ за всяко друго z при $|z| < |z_0|$.

Да се докаже, че областта на сходимост е кръг с радиус

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}, \text{ където } a_n \text{ са коефициентите на степенния ред.}$$

Като се използва формулата на Тейлър с остатъчен член във формата на Лагранж, да се развият в степенен ред при реални стойности на x функциите e^x , $\sin x$, $\cos x$. За целта да се намерят стойностите на всички производни на тези функции при $x = 0$.

Литература: [16], [17], [18], [19], [28], [29].

8. Криволинейни интеграли върху равнинни криви. Формула на Грийн.

Дефиниция на гладка крива в равнината, зададена параметрично; формула за дължината ѝ. Риманови суми за криволинейни интеграли от първи и втори род и свойствата им. Формули за свеждане на криволинейните интеграли към риманови. Доказателство на формулата на Грийн

$$\int_C Pdx + Qdy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$

Да се разгледа първо случаят, когато \bar{D} може да се представи във вида $\bar{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x_1 \leq x \leq x_2, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$, а функцията $Q(x, y)$ е тъждествено нула, и да се покаже, че горната формула следва от формулата на Лайбниц – Нютон. Да се обясни накратко как от този частен случай се извежда общият случай.

Литература: [16], [17], [18], [19], [28], [29].

9. Холоморфни функции. Основна теорема на Коши.

Да се дефинира комплексна диференцируемост и холоморфност на функция на комплексна променлива. Да се докаже, че уравнението на Коши-Риман е необходимо условие за комплексна диференцируемост. Да се дефинира конформно изображение и да се докаже, че ако $f(z)$ е холоморфна в z_0 и $f'(z_0) \neq 0$, то изображението $w=f(z)$ е конформно в z_0 . Да се формулира основната теорема на Коши за едносвързана област. Да се докаже вариантът на теоремата чрез формулата на Грийн. Да се докаже формулата на Коши. За доказателството ѝ да се използва наготово (без доказателство) теоремата на Коши за сложен контур.

Задачи: Възстановяване на холоморфна функция по дадена реална (имагинерна) част.

Примерни задачи: 1. Да се намери холоморфна функция $f(z)=u+iv$, за която

а) $u(x,y)=x^2-y^2-e^y \sin x$;

б) $v(x,y)=\frac{y}{x^2+y^2}$.

Литература: [2], [3], [6], [30].

10. Ред на Лоран. Теорема за резидуумите.

Да се формулира теоремата на Лоран за развитие в ред на функция холоморфна във венец. Да се дефинират трите вида изолирани

особени точки: отстранима, полюс и съществена особена точка. Да се докаже: теоремата на Риман (за отстранима особена точка). Да се формулира теоремата на Казорати–Вайерщрас–Сохоцки. Да се дефинира резидуум на холоморфна функция в изолирана особена точка и да се докаже теоремата за резидуумите.

Задачи: Определяне вида на изолираните особени точки на холоморфна функция и пресмятане на резидуумите в тях. Пресмятане чрез теоремата за резидуумите на контурни интеграли и на реални несобствени интеграли.

Примерни задачи:

1. Да се определи видът на изолираните особени точки в $\bar{\mathbb{C}}$ на функцията

$$f(z) = \frac{z^3 \sin \frac{1}{z}}{1-z} \quad \text{и да се пресметнат резидуумите в тях.}$$

2. Да се пресметнат:

$$\int_{|z|=2} \frac{ze^{\frac{1}{z}}}{z+1} dz ; \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^2(x^2+4)} ; \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin \pi x}{x^2+2x+5} dx .$$

Литература: [2], [3], [6], [30].

11. Линейни обикновени диференциални уравнения. Уравнения с постоянни коефициенти.

Разглежда се диференциалното уравнение от n -ти ред

$$x^{(n)} + a_1(t)x^{(n-1)} + \dots + a_n(t)x = f(t), \quad t \in (\alpha, \beta),$$

където $a_j(t)$ са непрекъснати функции. Формулира се (без доказателство) теорема за съществуване и единственост на решението на задачата на Коши. Дава се критерий за линейна независимост на система от n решения на хомогенното уравнение чрез детерминантата на Вронски. Дефинира се понятието фундаментална система от решения и се доказва, че решенията на хомогенното уравнение (т.е. $f(t) \equiv 0$) образуват n -мерно линейно пространство. Описва се структурата на решенията на нехомогенното уравнение.

Формулира се алгоритъм за намиране на общото решение на уравнението с постоянни коефициенти $a_j \in \mathbb{R}$

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_n x = 0.$$

Примерни задачи:

1. Да се намерят реалните решения на уравнението:
 - а) $y^{IV} + y'' = 7x - 3\cos x$;
 - б) $y'' + 4y = 2 \operatorname{tg} x, \quad |x| < \frac{\pi}{2}$;
 - в) $y'' + 2y' + y = xe^x + \frac{1}{xe^x}, \quad x > 0$.
2. Да се реши задачата на Коши:
 - а) $y''' + y' = x, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = 1$;
 - б) $y'' + 2y' + 2y = xe^{-x}, \quad y(0) = y'(0) = 0$.
3. Да се реши уравнението на Ойлер:
 - а) $x^3 y'' - 2xy' = 6 \ln x$;
 - б) $x^2 y'' + xy' + 4y = 10x, \quad x > 0$.
4. Да се намери общото решение на уравнението, като се намери негово частно решение във вида $y_1 = e^{ax}$ или $y_1 = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$:
 - а) $x(x-1)y'' - xy' + y = 0, \quad x > 1$;
 - б) $xy'' - (x+1)y' - 2(x-1)y = 0, \quad x > 0$.

Литература: [11], [31].

12. Итерационни методи за решаване на нелинейни уравнения.

Да се дефинира понятието *неподвижна точка* на изображението φ и да се докаже, че ако φ е непрекъснато изображение на интервала $[a, b]$ в себе си, то φ има поне една неподвижна точка в $[a, b]$. Да се покаже, че решаването на уравнението $f(x) = 0$ може да се сведе към намиране на неподвижна точка.

Да се дефинира понятието *свиващо изображение* и да се докаже, че ако φ е непрекъснато изображение на интервала $[a, b]$ в себе си и е свиващо с константа на Липшиц $q < 1$, то: а) уравнението $x = \varphi(x)$ има единствен корен ξ в $[a, b]$; б) редицата $\{x_n\}$ от последователни приближения (при произволно $x_0 \in [a, b]$ и $x_{n+1} = \varphi(x_n), \quad n = 0, 1, \dots$) клони към ξ при $n \rightarrow \infty$, като $|x_n - \xi| \leq (b-a)q^n$ за всяко n . Да се получи като следствие, че ако ξ е корен на уравнението $x = \varphi(x)$ и φ има непрекъснатата производна в околност U на ξ , за която $|\varphi'(\xi)| < 1$, то при достатъчно добро начално приближение x_0 итерационният процес, породен от φ , е сходящ със скоростта на геометрична прогресия. Да се дефинира понятието *ред на сходимост*.

Да се изведе формулата за последователните приближения и да се дадат геометричната илюстрация и реда на сходимост при: метод на хордите, метод на секущите и метод на Нютон.

Литература: [1], [7], [22].

13. Задача на линейното оптимиране. Основни теореми.

Задача на линейното оптимиране в общ вид. Канонична форма. Канонично многостенно множество. Върхове и посоки. Алгебрични характеристики на върховете и посоките на канонично многостенно множество (без доказателство). Теорема за представяне на елементите на канонично многостенно множество (без доказателство). Основни теореми на линейното оптимиране за канонична линейна задача.

Примерни задачи: Да се реши със симплекс метода дадената задача. Ако задачата е разрешима да се намери оптималната стойност на целевата функция и множеството от оптимални решения.

$$\max z(x) = 3x_1 - x_2 + 2x_3$$

$$\min z(x) = -3x_1 - x_2$$

$$2x_1 - x_2 = -3,$$

$$x_1 - x_3 \leq 1,$$

$$x_1 + 4x_3 \leq 4,$$

$$x_1 \geq 0, x_3 \geq 0.$$

$$-2x_1 + x_2 \leq 4,$$

$$-x_1 + x_2 \geq -2,$$

$$3x_1 + x_2 \leq 22,$$

$$x_1 \geq 0.$$

$$\min z(x) = 2x_1 + 3x_2 - 3x_3$$

$$\max z(x) = -2x_1 - 6x_2$$

$$-2x_1 - x_2 + x_4 = 3,$$

$$x_1 - x_3 = 1,$$

$$3x_1 + x_3 + x_5 = 4,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0.$$

$$4x_1 + 2x_2 \geq -9,$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 6,$$

$$-3x_1 + 7x_2 \leq 61.$$

Литература: [4, стр. 65 – 77], [32, Записки по Математическо оптимиране-1].

14. Достатъчно условие за оптималност. Диференциална форма на Теоремата на Кун и Такър.

Функция на Лагранж. Седлова точка. Достатъчно условие за оптималност (без доказателство). Теорема на Кун и Такер в диференциална форма.

Примерни задачи: Като се използват методите на нелинейното оптимизиране да се реши задачата

$$\min f(x,y) = 8x^2 + 2y^2 - 2x - y \quad \text{при ограничения} \quad x + \frac{1}{2y+1} \leq 3, \quad y \geq 0;$$

$$\max f(x,y) = 4x + 8y - x^2 - 4y^2 \quad \text{при ограничения} \quad \frac{1}{x+1} + y \leq 2, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0;$$

$$\min f(x,y) = x + \frac{1}{2y+1} \quad \text{при ограничения} \quad 8y - 4x - 2x^2 - y^2 \geq -20, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0.$$

Литература: [4, стр. 157 – 162], [32, Записки по Математическо оптимизиране-2].

15. Случайни величини с дискретни разпределения – дискретно равномерно, биномно, геометрично, поасоново разпределения. Задачи, в които възникват.

На изпита комисията дава две разпределения, върху които се развива въпросът. Дефиниция на дискретно разпределение на случайна величина. Свойства на вероятностите (неотрицателност и нормираност). Дефиниция на моментите на разпределението и връзката им с математическото очакване и дисперсия. Дефиниция на пораждаща функция (или по избор на студента – на пораждаща функция на моментите, характеристична функция). Свойства на пораждащата функция (пораждащата ф-я на моментите, характеристичната функция) – без доказателства. За дадените две разпределения да се посочи пример (задача), при който то възниква, да се изведе пораждащата функция (пораждащата функция на моментите или характеристичната функция) и да се пресметнат математическото очакване (със и без пораждаща ф-я, пораждаща функция на моментите или характеристична функция) и дисперсията им (методът на пресмятане се избира от студента).

Литература: [9],[15], [21].

16. Случайни величини с непрекъснати разпределения. Нормално разпределение. Равномерно разпределение, експоненциално разпределение или гама разпределение. Задачи, в които възникват.

На изпита освен нормалното разпределение комисията дава още едно от изброените три разпределения, върху които се развива въпросът. Дефиниция на непрекъснато разпределение на случайна величина. Свойства на вероятностната плътност (неотрицателност и нормираност). Дефиниция на моментите на разпределението и връзката им с математическото очакване и дисперсия. Дефиниция на пораждаща моментите функция (или по избор на студента - на характеристична функция). Свойства на пораждащата функция на моментите (на характеристичната функция) – без доказателства. За нормалното и даденото разпределение да се посочи пример (задача), при който е уместно използването му, да се даде пораждащата функция на моментите (или характеристичната функция) (без извеждане) и да се пресметнат математическото очакване (със и без пораждаща функция на моментите или характеристична функция) и дисперсията им (методът на пресмятане се избира от студента).

Литература: [9],[15],[21].

17. Марковски вериги с дискретно време. Класификация на състоянията. Ергодична теорема. Приложения.

Дефиниция на Марковска верига. Да се изведат уравненията на Чепмен-Колмогоров. Класификация на състоянията - критерии за преходност и възвратност, ергодичност. Гранични вероятности. Стационарни гранични разпределения. Ергодична теорема – с доказателство.

Литература: [5], [14].

18. Поасонов процес. Характеризационни свойства. Приложения.

Дефиниция на броящ процес. Дефиниции на Поасонов процес. Връзка с експоненциалното разпределение. Характеризационни свойства – разпределение на времето на чакане, условни разпределения на времето на появяване и на моментите на появяване. Да се даде пример, при който възникват такива процеси, и да се посочи интерпретацията на гореспоменатите свойства в конкретния случай. Обобщения на Поасоновия процес – нехомогенен и сложен Поасонов процес.

Литература: [5], [27].

19. Проверка на хипотези.

Определяне на понятията (статистическа) хипотеза, проста и сложна, грешки от първи и втори род, критична област, мощност, значимост на тест и значимост на статистиката на теста (p -value). Лема на Нейман-Пирсън за оптималната критична област.

Литература: [8], [15].

20. Точкови и интервални оценки за параметрите на нормалното разпределение.

Оценки на параметри, свойства (неизместеност, състоятелност, ефективност). Неравенство на Рао-Крамер – с доказателство. Доверителен интервал за параметрите на нормалното разпределение.

Литература: [8], [15].

21. Линеен регресионен модел. Метод на най-малките квадрати. Теорема на Гаус – Марков.

Формулира се задачата и модела на линейна регресия в общия случай (с много предиктори). Показва се, че при нормално разпределение на грешките в модела максимално правдоподобните оценки съвпадат с решението на нормалната система уравнения от „метод на най-малките квадрати“. Показва се неизместеност и се извежда дисперсията на оценките. Доказва се теоремата на Гаус – Марков, че оценката на параметрите, получени като решение на нормалната система уравнения, са с минимална дисперсия (относно всички линейни неизместени оценки).

Литература: [10].

22. Линеен дискриминантен анализ.

Формулира се задачата за дискриминация (класификация с учител) и модела на линейния дискриминантен анализ. Извод на линейните дискриминантни функции при многомерно нормално разпределение на предикторите с различни средни стойности и еднаква ковариационна матрица в групите. Класификация на наблюденията и апостериорно разпределение.

Литература: [10].

23. Метод на главните компоненти. Факторен анализ.

Формулира се задачата на факторния анализ – латентни променливи, примери за приложение. Представяне на матрицата на данните с помощта на сингулярни стойности и вектори (разлагане *SVD*) и метод на главните компоненти (*PCA*), редукция на размерността, Подобряване на интерпретацията – метод „варимакс“.

Литература: [10].

24. Минимизация на детерминирани крайни автомати.

Дефиниции за краен автомат и автоматен език. Еквивалентни автомати. Детерминирани и тотални автомати. Недостижими и неразличими (еквивалентни) състояния. Дефиниция за минимален автомат. Намиране на минимален автомат, еквивалентен на даден тотален детерминиран автомат. Дясна полуконгруентност относно даден език и нейното приложение към въпроса за единственост (с точност до

изоморфизъм) на минималния автомат, еквивалентен на даден тотален детерминиран автомат.

Описание на задачите. Задачи за минимизация на конкретно даден тотален детерминиран автомат (т.е. за намиране на минимален автомат, еквивалентен на дадения).

Примерна задача. Да се минимизира тоталният детерминиран автомат над азбуката $\{0, 1\}$, имащ състояния A, B, C, D, E, F, G , където A е началното състояние, C и E са заключителните, а преходите се определят с помощта на следната таблица:

| | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | B | B | D | D | B | C | F |
| 1 | D | C | E | E | C | G | E |

Литература: [12], [13], [20].

25. Поведение на потребителя. Уравнение на Слуцки. Видове стоки.

Дефиниция на функция на полезност и принцип на предпочитанието. Максимизация на полезността и функции на потребителското търсене. Минимизация на разносните и компенсирани функции на търсене. Функция на разносните и уравнение на Слуцки. Видове стоки и трудът като стока.

Литература: [25] стр. 125-150.

ЛИТЕРАТУРА

1. Андреев, А., и др. Сборник от задачи по числени методи. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1994.
2. Аргирова, Т. Теория на аналитичните функции. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1992.
3. Аргирова, Т., Т. Генчев, Сборник от задачи по теория на аналитичните функции. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1992.
4. Базара, М., К. Шетти, Нелинейное программирование. Мир, Москва, 1982.
5. Божкова М., Случайни процеси. Електронно издание. 2010.
6. Бояджиев, П., Хаджийски, В., Комплексен анализ, Ръководство. Университетско издателство „Св.Кл. Охридски“, София, 2004.
7. Боянов, Б., Лекции по числени методи. Дарба, София, 1998.
8. Въндев, Д., Записки по статистика. Електронно издание: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/Personal/Vandev/lectures/stat1/stat.htm>

9. Върндев, Д., Записки по теория на вероятностите. Електронно издание:
<http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/personal/vandev/lectures/prob/prob.htm>
10. Върндев, Д., Приложна статистика т.1 и т.2. Електронно издание:
<http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/Personal/Vandev/lectures/applstat1.pdf> ,
<http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/Personal/Vandev/lectures/applstat2.pdf>
11. Генчев, Т., Обикновени диференциални уравнения, III изд. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1999.
12. Денев Й., С. Щраков, Дискретна математика. ЮЗУ "Неофит Рилски", Благоевград, 1995.
13. Денев, Й., Р. Павлов, Я. Деметровиц, Дискретна математика, Наука и изкуство, София, 1984.
14. Димитров Б., Вериги на Марков, Наука и изкуство, София, 1974.
15. Димитров, Б., Н. Янев, Вероятности и статистика. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1990.
16. Дойчинов, Д., Математически анализ. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1994.
17. Илин, В., В. Садовничи, Бл. Сендов, Математически анализ, ч. I. Наука и изкуство, София, 1984.
18. Илин, В., В. Садовничи, Бл. Сендов, Математически анализ, ч. II. Наука и изкуство, София, 1989.
19. Любенова Е., П. Недевски, К. Николов, Л. Николова, В. Попов, Ръководство по математически анализ, I и II част, София
20. Манев, К., Увод в дискретната математика. Издателство на НБУ, София, 1996 (I изд.), 1998 (II изд.).
21. Обретенов А., Теория на вероятностите, Наука и изкуство, София, 1974.
22. Сендов, Бл., В. Попов, Числени методи, ч. I. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 1996.
23. Сидеров, Пл., Чакърян, К., Записки по алгебра: групи, пръстени, полиноми, Веди, София, 2014.
24. Сидеров, Пл., Чакърян, К., Записки по алгебра: линейна алгебра, Веди, София, 2014.
25. Смит, Ал., Математическо въведение в икономиката. Университетско издателство "Св. Кл. Охридски", София, 2000.
26. Станилов, Гр., Аналитична геометрия. Софтех, София, 1998.
27. Стоянов Й., Стохастични процеси – теория и приложение, Наука и изкуство, София, 1978.
28. Тагамлици, Я. Диференциално смятане., Наука и изкуство, София, 1978.
29. Тагамлици, Я., Интегрално смятане. Наука и изкуство, София, 1978.
30. Христов Е., Кр. Влъчкова, Задачи и теореми по комплексен анализ, Деметра, 2010.
31. http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/diff_equ/exams.html
32. <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/or/mo.htm>.