

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VАЗIRLIGI
CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI



**MATEMATIK ANALIZ
O'QUV DASTURI**

Bilim sohasi: 500000 – Tabiiy fanlar matematika va statistika
Ta'lim sohasi: 540000 – Matematika va statistika
Ta'lim yo'nalishlari: 60540200 – Amaliy matematika

Chirchiq – 2024

Fan/modul kodi MA112316	O'quv yili 2024-2025 2025-2026	Semestr 1-2 3	ECTS - Kreditlar 5-6 5
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek/rus		Haftadagi dars soatlari 4-6 4
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)
	Matematik analiz	210	270
2.	I. Fanning mazmuni.	Jami yuklama (soat)	480

Fanni o'qitishdan maqsad: Matematik analiz kursining asosiy maqsadi talabalarni matematikaning zaruriy ma'lumotlari majmuasi (tushunchalar, tasdiqlar va ularning isboti, amaliy masalalarini yechish usullari va boshqalar) bilan tanishtirishdan iboratdir. Ayni paytda u talabalarni mantiqiy fikrlashga, to'g'ri xulosa chiqarishga, matematik madaniyatini oshirishga va shu bilan birgalikda talabalarni zamonaviy matematika asoslari bilan tanishtirish, kasbiy faoliyatga oid masalalarini ongli ravishda tadqiq etish, muammolar yechimini topishda matematik analiz imkoniyatlari mohiyatini tushuntirish va ularni qo'llay olishga o'rgatishga xizmat qiladi. Kurs orqali talabalar matematik analiz funksiyalar, ketma-ketliklar, yaqinlashuvchanlik, funksiya limiti, funksiya uzluksizligi, hosila, differensial, boshlang'ich funksiya va integral kabi bir qator mavzular haqida chuqur ma'lumotlarga ega bo'lishadi.

Fanni o'qitishning vazifalari: Matematik analiz fani matematik tushunchalar mazmunini, qoidalarni va usullarni ongli o'zlashtirish orqali fikrlash madaniyatini egallash, axborotlarni tushunish, umumlashtirish va tahlil qilish, maqsadni qo'yish va unga erishish yo'llarini tanlash;

- og'zaki va yozma nutqini asoslagan holda o'z fikrlarini mantiqan to'g'ri, aniq va ratsional ifodalash;
- matematik analizning asosiy usullarini, jumladan nazariy va eksperimental tadqiqotlar usullarini kasbiy faoliyatga qo'llash kompetensiyalariiga erishish va shu orgali matematik analiz fanining muhandislik, fizika, texnika, iqtisod va boshqa sohalarni o'rganishda, ularning masalalarini yechishda, ayniqsa turli jarayonlarning matematik modellarini tahlil qilishda muhim ahamiyatga egaligini anglash.

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruba mashg'ulotlari) Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

I semestr

1-mavzu. Matematik analiz fanining predmeti. To'plamlar va akslantirishlar.

Matematik analiz faning predmeti. Tarixiy ma'lumotlar. Fanning rivojlanish tendensiylari. O'zbekistonda matematik analiz faning rivoji. To'plamlar va ular ustida amallar. Akslantirishlar va ularning turlari.

2-mavzu. Haqiqiy sonlar to'plami.

Ratsional sonlar to'plami va uning xossalari, ratsional sonlar to'plamining kesimi, irratsional son tushunchasi, haqiqiy sonlar to'plamining asosiy xossalari. Haqiqiy sonning moduli va uning xossalari. Yuqorida va quyidan chegaralangan to'plamlar, ularning chegaralangari.

3-mavzu. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklar ularning xossalari.

Sonli ketma-ketlik haqida tushuncha. Ketma-ketlikning berilish usullari. Chegaralangan ketma-ketliklar, monoton ketma-ketliklar. Ketma-ketlik limitining ta'rifi. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklarning xossalari. Oraliq o'zgaruvchining limiti haqidagi teorema.

4-mavzu. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklar ular ustida arifmetik amallar.

Cheksiz kichik va cheksiz katta ketma-ketliklar va ularning xossalari. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklarning chegaralanganligi, limitining yagonaligi. Cheksiz katta ketma-ketliklar. Ketma-ketliklar yig'indisi, ko'paytmasi va bo'linmasining limiti. Aniqmasliklar va ularni ochish.

5-mavzu. Yaqinlashish prinsipi.

Monoton ketma-ketlikning limiti, e soni. Ichma-ich joylashgan segmentlar prinsipi. Qismiy ketma-ketlik. Bolsano-Veyvershtrass teoremasi. Ketma-ketlik yaqinlashishining Koshi kriteriyasi.

6-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiya va uning xossalari.

Funksiyaning ta'rifi va berilish usullari. Funksiyaning grafigi. Funksiyalar ustida arifmetik amallar. Funksiyaning juft va toqligi, chegaralanganligi, davriyiligi tushunchalari. Teskari va murakkab funksiyalar.

7-mavzu. Funksiyaning limitining ta'riflari.

Funksiyaning nuqtadagi limitining Geyne va Koshi ta'riflari. Limitga ega bo'lgan funksiyalarning sodda xossalari. Bir tomonli limitlar. Bir tomonli limitlar asosida funksiyaning chekli limitga ega bo'lish sharti.

8-mavzu. Limitga ega bo'lgan funksiyaning xossalari.

Ikki funksiya yig'indisi, ko'paytmasi va bo'linmasining limiti. Murakkab funksiyaning limiti. Monoton funksiyaning limiti. Koshi kriteriyasi. Ba'zi bir ajoyib limitlar. Cheksiz kichik funksiyalar va ularni taqqoslash.

9-mavzu. Uzluksiz funksiya va uning xossalari.

Funksiyaning nuqtadagi va to'plamdag'i uzluksizligi. Yig'indi, ko'paytma va bo'linmaning uluksizligi. Funksiyaning uzilish nuqtalari va ularning

klassifikatsiyasi.

10-mavzu. Kesmada uzlusiz bo'lgan funksiyalarning xossalari.

Kesmada uzlusiz bo'lgan funksiyaning xossalari. Monoton funksiyaning uzlusizligi. Teskari funksiyaning mavjudligi va uzlusizligi. Tekis uzlusiz funksiyalar.

11-mavzu. Asosiy elementar funksiyalar va ularning uzlusizligi.

Haqiqiy ko'rsatkichli daraja. Ko'rsatkichli, logarifmik, darajali funksiyalar va ularning xossalari. Trigonometrik funksiyalar. Teskari trigonometrik funksiyalar va ularning xossalari.

12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning hosilasi.

Hosila tushunchasiga olib keladigan masalalar. Hosilaning ta'rifi, uning geometrik va mexanik ma'nolari. Egri chiziq urinmasi va normalining tenglamalari.

13-mavzu. Hosilani hisoblash qoidalari.

Hosilani hisoblash qoidalari. Murakkab va teskari funksiyaning hosilasi. Asosiy elementar funksiyalarning hosilalari. Logarifmik hosila. Daraja ko'rsatkichli funksiyaning hosilasi.

14-mavzu. Funksiyaning differensiali.

Differensialanuvchanlik va hosilaning orasidagi bog'lanish. Funksiya differensialining geometrik va fizik ma'nolari. Differensial formasining invariantligi. Differensialning taqribiy hisoblashlarga tatbiqlari.

15-mavzu. Yuqori tartibli hosila va differensiallar.

Yuqori tartibli hosilalar. Ikkinci tartibli hosilaning mexanik ma'nosи. Yuqori tartibli differensiallar. Parametrik ko'rinishda berilgan funksiyani differensiallash.

II semestr

1-mavzu. Differensial hisobning asosiy teoremlari.

Ferma, Roll, Lagranj va Koshi teoremlari. Lopital qoidasi. Teylor formulasi. Teylor formulasining limitlarni hisoblashlarga va taqribiy hisoblashlarga tatbiqlari.

2-mavzu. Hosilaning tatbiqlari.

Funksiyaning o'zgarmaslik sharti. Funksiyaning monotonligi. Funksiyaning ekstremumlari. Birinchi tartibli hosila yordamida funksiyani ekstremumga tekshirish. Yuqori tartibli hosila yordamida funksiyani ekstremumga tekshirish. Funksiyaning eng katta va eng kichik qiymatlari.

3-mavzu. Hosila yordamida funksiyani to'la tekshirish.

Funksiyaning botiq va qavariqligi, egilish nuqtalari. Funksiyaning asimptotlari. Funksiyani to'la tekshirish va grafigini yasash.

4-mavzu. Aniqmas integral va uni topishning sodda usullari.

Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral tushunchalari. Aniqmas integralning xossalari. Aniqmas integrallar jadvali. Integrallash usullari: o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash.

5-mavzu. Ratsional funksiyalarni integrallash.

Sodda ratsional kasrlar va ularni integrallash. To'g'ri ratsional kasrlarni integrallash. Kasr ratsional funksiyalarni integrallash.

6-mavzu. Trigonometrik funksiyalarni integrallash.

Trigonometrik ifodalarni integrallash. Universal usul.

7-mavzu. Sodda irratsional va transsident funksiyalarni integrallash.

Sodda irratsional ifodalarni integrallash. Binomial differensiallarni integrallash. Eyler almashtirishlari.

8-mavzu. Aniq integralning ta'rifi.

Aniq integral tushunchasiga olib keladigan masalalar. Yuza haqidagi va o'zgaruvchan kuch bajaradigan masalalar. Aniq integralning ta'rifi.

9-mavzu. Aniq integral mavjud bo'lishining zaruriy va yetarli shartlari.

Aniq integral mavjud bo'lishining zaruriy sharti. Darbu yig'indilari va ularning xossalari. Aniq integral mavjud bo'lishining zaruriy va yetarli shartlari.

10-mavzu. Integrallanuvchi funksiyalar sinfi.

Uzlusiz funksiyalarning integrallanuvchanligi. Monoton funksiyalarning integrallanuvchanligi. Chekli sondagi uzilishga ega bo'lgan funksiyalar.

11-mavzu. Aniq integralning xossalari.

Aniq integralning tenglik va tengsizlik bilan ifodalanadigan xossalari. O'rta qiymat haqidagi teoremlar. Yuqori chegarasi o'zgaruvchi bo'lgan aniq integral.

12-mavzu. Aniq integralni hisoblash usullari.

Nyuton – Leybnits formulasi. Aniq integralda o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash usullari. Aniq integralni taqribiy hisoblash.

13-mavzu. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar.

Integrallash sohasi chegaralanmagan xosmas integral tushunchasi. Xosmas integralning xossalari. Absolyut yaqinlashuvchi integrallar. Xosmas integrallarni hisoblash.

14-mavzu. Chegaralanmagan funksiyaning xosmas integrali.

Chegaralanmagan funksiyaning xosmas integrali. Chegaralanmagan funksiya xosmas integralining xossalari. Chegaralanmagan funksiyaning xosmas integralini hisoblash.

15-mavzu. Aniq integralning geometrik kattalikdarni hisoblashga tatbiqlari.

Yuzani hisoblash formulalari. Qutb koordinatalari sistemasida figuraning yuzini hisoblash. Fazoviy jism hajmini hisoblash. Egri chiziq yoyi uzunligini hisoblash. Yoy uzunligining differensiali. Aylanma sirt yuzini hisoblash.

16-mavzu. Aniq integralning mexanika va fizikaga tatbiqlari.

O'zgaruvchi kuchning bajargan ishini aniq integral yordamida hisoblash. Yassi yoy va figuraning og'irlik markazlarini va inersiya momentlarini hisoblash formulalari.

17-mavzu. Yaqinlashuvchi sonli qatorlar va ularning xossalari.

Sonli qator tushunchasi. Yaqinlashuvchi qator va uning yig'indisi. Qatorning qoldig'i. Geometrik qator. Qator yaqinlashishining zaruriy sharti. Garmonik qator. Yaqinlashuvchi qatorlarning sodda xossalari. Koshi kriteriyasi.

18-mavzu. Musbat hadli qatorlar.

Musbat hadli qatorlarning yaqinlashish sharti. Musbat hadli qator

yaqinlashishining zaruriy va yetarli sharti. Taqqoslash teoremlari. Koshi va Dalamber alomatlari. Koshining integral alomati.

19-mavzu. Ixtiyoriy hadli qatorlar.

Ishorasi almashinuvchi qatorlar. Leybnits teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar va ularning xossalari.

20-mavzu. Funksional ketma-ketliklar.

Funksional ketma-ketlik tushunchasi, yaqinlashuvchi ketma-ketlik va uning limiti. Tekis yaqinlashuvchi funksional ketma-ketlik. Tekis yaqinlashuvchi funksional ketma-ketlik.

21-mavzu. Tekis yaqinlashuvchi funksional ketma-ketliklarning xossalari.

Tekis yaqinlashish alomati. Tekis yaqinlashuvchi funksional ketma-ketlikning xossalari. (Limit funksiyaning uzlusizligi, uni differensiallash va integrallash).

22-mavzu. Funksional qatorlar. Tekis yaqinlashuvchi funksional qatorlarning xossalari.

Funksional qatorlar va uning yig'indisi, tekis yaqinlashuvchi qatorlar, tekis yaqinlashish sharti. Tekis yaqinlashuvchi qatorning xossalari. Qator yig'indisining uzlusizligi, qatorni hadma-had differensiallash va integrallash.

III semestr

1-mavzu. Darajali qatorlar.

Darajali qator tushunchasi. Abel teoremasi. Darajali qatorning yaqinlashish radiusi, yaqinlashish intervali va sohasi. Darajali qatorning tekis yaqinlashishi.

2-mavzu. Teylor qatori.

Funksiyalarni darajali qatorga yoyish masalasi. Teylor qatori.

$\sin x, \cos x, e^x, \ln(1+x)$ va $(1+x)^a$ funksiyalarni darajali qatorga yoyish. Darajali qatorning taqribiy hisobga tafbiqi.

3-mavzu. Furye qatori.

Furye koeffitsiyentlari va Furye qatori. Funksiyani Furye qatoriga yoyish masalasi. Dirixle teoremasi (isbotsiz). Davriy, juft va toq funksiyalar uchun Furye qatori.

4-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalar.

Ko'p o'zgaruvchining funksiyasi haqida tushuncha. R^m fazoning qism to'plamlari. m o'zgaruvchili funksiyaning aniqlanish sog'asi sifatida. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning grafigi. Sath chiziqlari va sirtlari tushunchalari.

5-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning limiti.

R^m fazoda nuqtaning atrofi. R^m fazodagi nuqtalar ketma-ketligi va uning limiti, m o'zgaruvchili funksiyaning limiti. Takroriy limitlar.

6-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili uzlusiz funksiyalar.

Uzlusizlik ta'riflari. Ko'p o'zgaruvchili uzlusiz funksiyaning xossalari. Murakkab funksiyaning uzlusizligi.

7-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili uzlusiz funksiyaning tekis uzlusizligi.

Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning oraliq qiymatlari haqidagi teoremlar. Veyvershass teoremlari. Tekis uzlusizlik va Kantor teoremasi.

8-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni differensiallash.

Xususiy hosilalar. Ko'p o'zgaruvchili differensiallanuvchi funksiya. Differensiallanuvchi bo'lishining zaruriy va yetarli shartlari. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning to'la differensiali. Urinma tekislik.

9-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya differentialining taqribiy hisoblashlarga tadbiqlari.

Ikki o'zgaruvchili funksiya differentialining geometrik ma'nosi. Murakkab funksiyani differensiallash. Differential formasining invariantligi. Differentialning taqribiy hisoblashlarga tadbiqlari.

10-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning yuqori tartibli hosila va differensiallarr.

Yuqori tartibli xususiy hosilalar. Yuqori tartibli differensiallarr. Ikki o'zgaruvchili funksiya uchun Teylor formulasi.

11-mavzu. Oshkormas funksiyalarni differensiallash.

Bir va ko'p o'zgaruvchili oshkormas funksiyalar. Oshkormas funksiyaning mavjudligi va differensiallanuvchanligi.

12-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari.

Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari. Ekstremumning zaruriy sharti. Ikki o'zgaruvchili funksiya uchun ekstremumning yetarli sharti.

13-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning eng katta va eng kichik qiymatlari. Yo'nalish bo'yicha hosila.

Eng katta va eng kichik qiymatlarni izlash. Shartli ekstremumlar. Yo'nalish bo'yicha hosila. Gradiyent.

14-mavzu. Ikki o'lchovli integrallar.

Ikki o'lchovli integral tushunchasi. Ikki o'lchovli integralning xossalari. Uzlusiz funksiyaning integrallanuvchanligi. Takroriy integrallar. Ikki o'lchovli integralni hisoblash.

15-mavzu. Ikki o'lchovli integrallarning tatbiqlari.

Ikki o'lchovli integralda o'zgaruvchilarni almashtirish. Qutb koordinatalarda ikki o'lchovli integral. Ikki o'lchovli integralning tatbiqlari.

III. Amaliy mashg'ulotlari buyicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlar bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

III.I.Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsija etiladi:

I semestr

1-mavzu. Matematik analiz fanining predmeti. To'plamlar va akslantirishlar.

2-mavzu. Haqiqiy sonlar to'plami. Haqiqiy sonlar ustida amallar.

3-mavzu. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklar ularning xossalari.

4-mavzu. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklar ustida arifmetik amallar. Aniqmasliklarni ochish.

- 5-mavzu. Yaqinlashish prinsipi.
- 6-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiya va uning xossalari.
- 7-mavzu. Funksiyaning limiti va uni hisoblash.
- 8-mavzu. Limitga ega bo'lgan funksiyaning xossalari.
- 9-mavzu. Uzluksiz funksiya va uning xossalari.
- 10-mavzu. Keshmada uzluksiz bo'lgan funksiyalarning xossalari.
- 11-mavzu. Asosiy elementar funksiyalar va ularning uzluksizligi.
- 12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning hosilasi.
- 13-mavzu. Hosilani hisoblash qoidalari.
- 14-mavzu. Funksiyaning differentiali.
- 15-mavzu. Yuqori tartibli hosila va differentiallar.

II semestr

- 1-mavzu. Differential hisobning asosiy teoremlari.
- 2-mavzu. Hosilaning tatbiqlari.
- 3-mavzu. Hosila yordamida funksiyani to'la tekshirish.
- 4-mavzu. Aniqmas integral va uni topishning sodda usullari.
- 5-mavzu. Ratsional funksiyalarni integrallash.
- 6-mavzu. Trigonometrik funksiyalarni integrallash.
- 7-mavzu. Sodda irratsional va transsident funksiyalarni integrallash.
- 8-mavzu. Sodda irratsional va transsident funksiyalarni integrallash.
- 9-mavzu. Aniq integralning ta'rifi.
- 10-mavzu. Aniq integral mavjud bo'lishining zaruriy va yetarli shartlari.
- 11-mavzu. Integrallanuvchi funksiyalar sinfi.
- 12-mavzu. Aniq integralning xossalari.
- 13-mavzu. Aniq integralni hisoblash usullari.
- 14-mavzu. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar.
- 15-mavzu. Chegaralanmagan funksiyaning xosmas integrali.
- 16-mavzu. Aniq integralning geometrik kattaliklarni hisoblashga tatbiqlari.
- 17-mavzu. Aniq integralning mexanika va fizikaga tatbiqlari.
- 18-mavzu. Yaqinlashuvchi sonli qatorlar va ularning xossalari.
- 19-mavzu. Musbat hadli qatorlar.
- 20-mavzu. Ixtiyoriy hadli qatorlar.
- 21-mavzu. Funksional ketma-ketliklar.
- 22-mavzu. Tekis yaqinlashuvchi funksional ketma-ketliklarning xossalari.
- 23-mavzu. Funksional qatorlar. Tekis yaqinlashuvchi funksional qatorlarning xossalari.

III semestr

- 1-mavzu. Darajali qatorlar.
- 2-mavzu. Teylor qatori.

3-mavzu. Furye qatori.

- 4-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalar.
- 5-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning limiti.
- 6-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili uzluksiz funksiyalar.
- 7-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili uzluksiz funksiyaning tekis uzluksizligi.
- 8-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni differensiallash.
- 9-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya differensialining taqribiy hisoblashlarga tadbiqlari.
- 10-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning yuqori tartibli hosila va differentiallari.

11-mavzu. Oshkormas funksiyalarni differensiallash.

- 12-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari.
- 13-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning eng katta va eng kichik qiymatlari. Yo'nalish bo'yicha hosila.
- 14-mavzu. Ikki o'chovli integrallar.
- 15-mavzu. Ikki o'chovli integrallarning tatbiqlari.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lifni baholash – bu talabalarning jamoaviy tartibda va yakka tartibda berilgan amaliy misollar yoki masalalarni bajarishlari orqali amalga oshiriladi. Bunda har bir talabaga bitta jamoaviy mavzu yoki masalalar beriladi. Talaba berilgan misol yoki masalalarning maqsad va vazifalarini, mohiyatini tushungan holda qo'yilgan masalani o'rganib, izlanishlar olib boradi. Olingan natijalarni tahlil qilib, yechimlari bilan taqdimotlar tayyorlab himoya qiladi.

Mustaqil ta'lifning mazmuni talabalar tomonidan

- ma'ruza va amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik;
- uy vazifalarini bajarish;
- nazariy bilimlarni o'zlashtirish;
- tabaqaqlashtirilgan yakka tartibdagi topshiriqlarni bajarish;
- mustaqil ta'lif uchun mo'ljallangan mavzularini o'zlashtirishdan iboratdir.

IV.I.Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

I semestr

1. To'plam tushunchasi hamda misol va masalalar.
2. Qism to'plam tushunchasi. Qism to'plamga oid misollar va masalalarni o'rganish.
3. To'plamlar haqida tariflar va tushunchalar. To'plamlarga oid misol va masalalarni o'rganish.
4. Haqiqiy songa kamli bilan va ortig'i bilan o'nli yaqinlashtirish. Haqiqiy sonlar va ularni taqqoslash.
5. Haqiqiy sonlar to'plami. Chegaralangan to'plamning aniq chegaralari va ular haqidagi teorema.
6. Funksiya tushunchasi. Funksiyaning aniqlanish va qiymatlar sohasi.
7. Koordinatalar sistemasi. Funksiyaning grafigi.
8. Funksiya tarifi va aniqlanish va qiymatlar sohasiga oid misol va masalalarni

- o'rganish.
9. Juft va toq funksiyalar haqida tushunchalar va teoremlar. Juft va toq funksiyalarga oid misol va masalalarni o'rganish.
 10. Davriy va davriymas funksiyalarga oid tushuncha va tariflar.
 11. Chegaralangan va chegaralanmagan funksiyalar.
 12. Berilgan funksiyaga teskari funksiya tushunchasi, chegaralari cheklangan va cheklanmagan funksiyalar haqida tushuncha.
 13. $y = ax^a$ va $y = \log_a x$ funksiyalarning xossalari, funksiyalarning grafiklari.
 14. $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$ funksiyalar va ularning xossalari, grafigi.
 15. Sonli ketma-ketlik limitining ta'rifi. Misollar.
 16. Berilgan son ketma-ketlikning limiti bo'lishi yoki bo'lmasligini ta'rif bo'yicha ko'rsatish.
 17. Ketma-ketlik yaqinlashishining zaruriy sharti. Limitlar haqida teoremlar.
 18. Cheksiz kichik va cheksiz katta ketma-ketliklar.
 19. Ixtiyoriy sonly ketma-ketliklar. Qismiy ketma-ketliklar va qismiy limitlar.
 20. Yuqori va quyi limitlar. Limitlarga doir tushunchalarni o'rganish va ularga misollar keltirish.
 21. Ichma-ich joylashgan segmentlar prinsipi. Chegaralangan funksiyalarning yaqinlashishi haqida tushunchalar.
 22. Chegaralangan funksiyalaga oid misol va masalalarni o'rganish.
 23. Ta'rif bo'yicha berilgan son berilgan funksiyaning limiti ekanligini ko'rsatish.
 24. Funksiyaning limitiga oid tushunchalar va tariflar. Ularga oid misollar va masalalarni o'rganish.
 25. Cheksizlikdagi limit. Bir tomonli limitlar.
 26. Cheksiz kichik va cheksiz kattalar. Aniqmasliklarga oid tushunchalar va tariflar. Limitlar haqida tushunchalar. Aniqmasliklarga oid misollar va masalalarni o'rganish.
 27. Uzulish turlari, sakrash tushunchasi. Uzluksiz funksiyalar ustida arifmetik amallar bajarish. Uzluksiz funksiyalar haqida tushunchalar va tariflar.
 28. Veyershtass teoremasi haqida tariflar va tushunchalar. Tekis uzluksizlik haqida tariflar vauular haqida ma'lumotlar. Kantor teoremasiga oid misol va masalalarni o'rganish va tushunchalar berish.
 29. Uzilishga ega bo'lgan funksiyalarni, uzilish nuqtalari, uzilish turlari, bir yoki bir nechta elementiga biror qonun yoki qoidaga asosan to'plamdan yagona elementni mos qo'yishiga funksiya o'rganiladi.
 30. Funksiyaning nuqtada uzluksiz bo'lishi u holda nuqtaning yetarli kichik atrofi o'rganiladi. Teskari funksiyaning mavjudligi va uzluksizligini tekshirishda natijasida hosil bo'ladigan funksiya teskari funksiya teskarisini topish o'rganiladi.

II semestr

1. Funksiyaning hosilasi

2. Funksiyaning differensiali
3. Funksiyaning differensiali funksiya orttirmasining argument orttirmasi nisbatiga yuqori tartibili hosila funksiyaning n-tartiblisini o'rganish.
4. Funksiyaning differensiali funksiya orttirmasining argument orttirmasi nisbatiga yuqori tartibili hosila funksiyaning n-tartiblisini o'rganish.
5. Hosila yordamida funksiyani monotonlikka tekshirish.
6. Funksiya ekstremumi, ularni hosila yordamida topish.
7. Funksiya grafigining qavariqligi
8. Funksiya grafigining botiqligi.
9. Funksiya grafigining asimptotalar.
10. Boshlang'ich funksiya
11. Aniqmas integral tushunchalari.
12. Trigonometrik funksiyalarni integrallash
13. Ba'zi irratsional funksiyalarni integrallash.
14. Aniq integral (Riman integrali) ta'riflari.
15. Nyuton-Leybnits formulasi.
16. Aniq integralning mavjudligi.
17. Integrallanuvchi funksiyalar sinfi.
18. Sonli qatorlar.
19. Haqiqiy va kompleks sonli qatorlar.
20. Yaqinlashuvchi qatorlarning xossalari.
21. Musbat hadli va Ixtiyoriy hadli qatorlar va ular yaqinlashish alomatlari.
22. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlarning xossalari.
23. Riman teoremasi.
24. Funksional qatorlar.
25. Funksional ketma-ketlik (qator)larning tekis yaqinlashishi alomatlari.
26. Funksional qatorlarning Dalamber alomatiga ko'ra yaqinlashishi
27. Funksional ketma-ketlik (qator)larning funksional xossalari.
28. Haqiqiy va kompleks hadli darajali qatorlarning yaqinlashish soxasi.
29. Koshi—Adamar formulasi
30. Darajali qatorlarning funksional xossalari.

III semestr

1. Teylor va Makloron qatorlari.
2. Elementar funksiyalarni darajali qatorlarga yoyish.
3. Funksiyaning o'rta qiymati.
4. O'rta qiymat haqidagi teorema va tadbiqi.
5. Birinchi tur xosmas integrallar va ularning yaqinlashishi.
6. Chegaralari cheksiz xosmas integralning yaqinlashuvchiligi.
7. Ixtiyoriy funksiya xosmas integralining yaqinlashuvchanligi
8. Integral uchun Koshi kriteriyasi,
9. Dirixle alomati. Abel alomati
10. Ikkinchisi tur xosmas integrallar haqida tushunchalar.
11. Ikkinchisi tur xosmas integrallar haqida tushunchalar.
12. Ikkinchisi tur xosmas integrallar va ularning yaqinlashishi.

	<p>13. Xosmas integralning absolyut va shartli yaqinlashuvchiligi.</p> <p>14. Xosmas integralning yaqinlashuvchilik alomatlari.</p> <p>15. R^n fazo va uning muhim to'plamlari. R^n fazoda ketma-ketlik va uning limiti.</p> <p>16. Ko'p o'zgaruvchili funksiya va uning limiti.</p> <p>17. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning uzluksizligi.</p> <p>18. Uzluksiz funksiyalarning xossalari.</p> <p>19. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning tekis uzluksizligi.</p> <p>20. Kantor teoremasi.</p> <p>21. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning hosilasi. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning differensiali.</p> <p>22. Yo'naliш bo'yicha hosila.</p> <p>23. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning yuqori tartibli hosilasi. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning yuqori tartibli differensiali.</p> <p>24. O'rta qiymat haqidagi teorema.</p> <p>25. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning uzluksizligi.</p> <p>26. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning Teylor formulasi.</p> <p>27. Oshkormas funksiyalarning mavjudligi. Oshkormas funksiyalarning uzluksizligi. Oshkormas funksiyalarning differensiallanuvchiligi.</p> <p>28. Oshkormas akslantirish va teskari akslantirish haqidagi teoremlar.</p> <p>29. Funksiyalar sistemasining bog'liq va bog'liqmasligi.</p> <p>30. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalar sistemasining bog'liq va bog'liqmasligi. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremum qiymatlari.</p>
--	---

3.	<p>V. Ta'lif natijalari (shakllanadigan kompetensiylar)</p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <p>Modul ma'ruzalar va amaliy auditoriya mashg'ulotlari hamda talabalarning mustaqil faoliyati orqali tashkil etiladi. Ma'ruzalarda matematik analiz kursi mavzularini tahlil qilish uchun zarur bo'lgan nazariy ma'lumotlar beriladi. Amaliy auditoriya mashg'ulotlarida matematik analiz kursi muammolari(misol va masalalari) taqdirm etiladi va talabalarga ularni hal qilish uchun zarur matematik usullar va metodlarni qo'llash bo'yicha mashq qilish imkoniyati beriladi. Mustaqil ta'lif faoliyatida talabalar mavzularini chuqur o'rganib, adabiyotlar va ilmiy jurnallar hamda manbaalarda foydalangan holda mavzularini tahlil qilish.</p> <p>Talabalar bilimlarini nazorat qilish va baholash talabaning faolligi, oraliq, nazorat, yakuniy nazorat hamda mustaqil ta'lifni baholash orqali amalga oshiriladi.</p> <p>Kursni tugatgan talabalar:</p> <p>Matematik analiz tushunchalari va tamoyillarini chuqur tushunishni namoyish etadi, matematik analiz metodlarining mohiyatini chuqur tahlil qiladi, kasbiy faoliyatida muammolarini hal qilish uchun mos matematik tahlil, algebra va sonlar nazariyasi, geometriya,differensial tenglamalar, ehtimollar nazariyasi fanlar sohalari bo'yicha bilim, malaka va ko'nikmalarga ega bo'ladi, ilmiy tadqiqot ishlarini bajarishda ishtirok etadi.</p>
----	---

4.	<p>VI. Ta'lif texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • seminarlar (mantiqiy fikrlash, tezkor savol-javoblar); • guruhlarda ishslash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihibar; • jamoa bo'lib ishslash va hioya qilish uchun loyihibar
5.	<p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va amaliy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, misol va masalalar natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan mavzular va tushunchalar haqida mustaqil mushohada yuritish, joriy va oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha variantlar asosida yozma vazifalarini bajarishi zarur.</p>
6.	<p>VIII. Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. G.X.Djumabayev. Matematik analiz 1. CHDPI .Chirchiq 2023. ✓ 2. F.S.Aktamov. Matematik analiz. CHDPI .Chirchiq 2023. ✓ 3. Азларов Т., Мансуров Х. Математик анализ, 1,2-томлар, Томекент, «Ўзбекистон», 1994,1995. ✓ 4. Xudoyberganov G., Vorisov A. K., Mansurov H.T.,Shojinqulov B. A. Matematik analiz, 1,2-tomlар, Toshkent, «O'zbekiston», 2010. ✓ 5. А.Г.Абдурахмонов. Аниқмас ва аниқ интеграллар (математик анализ) BookTrade 2022.ЧДПУ. ✓
7.	<p>IX. Qo'shimcha adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ilin V., Sadovnichiy V., Sendov B. Matematicheskiy analiz, Moskva «Nauka», 1979. 2. Kudryavsev L. Kurs matematicheskogo analiza TT, 1, 1973. 3. Fichtengols G. Kurs differensialnogo i integralnogo ischisleniya, TT, I, II, Moskva "fizmat-lit", 2001. 4. Демидович Б. Сборник задач и упражнений по математическому анализу, Москва, «Наука», 1990. 5. Саъдуллаев А., Мансуров Х., Худойберганов Г., Ворисов А., Фуломов Р. Математик анализ курсидан мисол ва ислоҳот тўплами, 1 ва 2- томлар, Тошкент, «Ўзбекистон», 1993, 1996. <p>Axborot manbalari</p> <p>http://www.edu.uz– O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi sayti.</p> <p>www.ziyonet.uz – O'zbekiston Respublikasi axborot ta'lif tarmogi</p> <p>www.cspli.uz - CHDPU sayti</p> <p>www.natlib.uz - (A.Navoiy nomidagi O'z.MK)</p> <p>Chirchiq davlat pedagogika universiteti tomonidan ishlab chiqilgan va universitet Kengashining 2024 yil "  " da qurilgan.</p>

	bilan tasdiqlangan
8.	Fan/modul uchun ma'sul: F.S.Aktamov CHDPU, "Algebra va matematik analiz" kafedrasи o'qituvchisi.
9.	Taqrizchilar: J.Adashev –V.Ramanovskiy nomidagi Matematika inistituti katta ilmiy hodimi f.-m.f.d professori. G.B.Quzmanova –Chirchiq davlat pedagogika universiteti, "Matematika va informatika" fakulteti "Matematika o'qitish metodikasi va geometriya" kafedrasи o'qituvchisi p.f.f.d.