



Научно-практический электронный журнал

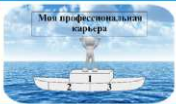
МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

ISSN 2658-7998



9 772658 799001 >

**Выпуск №68 (том 2)
(январь, 2025)**



Международный научно-практический
электронный журнал «МОЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

Сайт: mpcareer.ru

ISSN 2658-7998

УДК 001

ББК 94

Международный научно-практический электронный журнал «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА». Выпуск №68 (том 2) (январь, 2025). Дата выхода в свет: 31.01.2025.

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Информация об опубликованных статьях предоставляется в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU). Лицензионный договор № 284-07/2019 от 30 июля 2019 г.

Миссия научно-практического электронного журнала «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает представителей экспертного сообщества, докторов, преподавателей, научных сотрудников, бакалавров, магистрантов, аспирантов и иных лиц, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пестерев С.В. – гл. редактор, отв. за выпуск

Батурин Сергей Петрович	кандидат исторических наук, доцент
Боброва Людмила Владимировна	кандидат технических наук, доцент
Богданова Татьяна Владимировна	кандидат филологических наук, доцент
Данилова Анна Александровна	кандидат исторических наук, доцент
Демьянова Людмила Михайловна	кандидат медицинских наук, доцент
Дуянова Ольга Петровна	кандидат медицинских наук, доцент
Еремеева Людмила Эмировна	кандидат технических наук, доцент
Засядько Константин Иванович	доктор медицинских наук, профессор
Колесников Олег Михайлович	кандидат физико-математических наук, доцент
Копеин Валерий Валентинович	доктор экономических наук, профессор
Коробейникова Екатерина Викторовна	кандидат экономических наук, доцент
Кудряшова Ирина Анатольевна	доктор экономических наук, профессор
Ланцева Татьяна Георгиевна	кандидат экономических наук, доцент
Нобель Артем Робертович	кандидат юридических наук, доцент
Ноздрина Наталья Александровна	кандидат педагогических наук, доцент
Павлов Евгений Владимирович	кандидат исторических наук, доцент
Петрова Юлия Валентиновна	кандидат биологических наук, доцент
Попов Сергей Викторович	доктор юридических наук, профессор
Сидунова Галина Ивановна	доктор экономических наук, профессор
Табашникова Ольга Львовна	кандидат экономических наук, доцент
Таспанова Жыгагул Кенжебаевна	доктор философии по педагогическим наукам
Тюрин Александр Николаевич	кандидат географических наук, доцент
Усубалиева Айнура Абдыжапаровна	кандидат социологических наук, доцент
Фаттахова Ольга Михайловна	кандидат технических наук, доцент
Филимонова Елена Анатольевна	кандидат экономических наук, доцент
Филимонюк Людмила Андреевна	доктор педагогических наук, профессор
Фролова Тамара Валериевна	кандидат экономических наук, доцент
Холин Александр Николаевич	кандидат технических наук, доцент
Юрин Владимир Михайлович	кандидат юридических наук, доцент



СОДЕРЖАНИЕ

Название научной статьи, ФИО авторов	Номер страницы
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ	
LET'S PROTECT OUR GREEN WORLD Mehdiyeva M.B.	7
WORK ON THE TEXT IN CLASSES I-IV Mehdiyeva M.B.	12
КРИМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАРКОПРЕСТУПНОСТИ И ЕЕ ТЕНДЕНЦИИ Дерягина А.А.	17
ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПСИХОДИАГНОСТИКИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИХ СОБЛЮДЕНИИ Караванов А.А., Филоненко Л.В., Рожков А.В.	26
КОЛЛИЗИОННО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СУПРУГАМИ, МЕЖДУ РОДИТЕЛЯМИ И ДЕТЬМИ Дерягина А.А., Дмитриева В.С.	36
АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В РФ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ Петрова В.А., Майлыбаева С.В., Тарасова О.Г.	46
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД Гладких У.А.	53
МАТЕМАТИКАДАН OLIMPIADA MASALALARINI YECHISHDA МАТЕМАТИК АНАЛИЗ МЕТОДЛАРИДАН FOYDALANISH X.R.Umarov, D.D.Abduraximova	62
НАТУРАЛ СОНЛАР ҚАТОРИ ДАРАЖАЛАРИ ЙИГИНДИСИНИ ТОПИШНИНГ БИР УСУЛИ Умаров Х.Р., Аскарбекова Д.Ж.	74
YIG'INDI VA KO'RAYTMALARNI HISOBLASHDA KOMPLEKS ANALIZ METODLARIDAN FOYDALANISH Umarov X.R., Erkinov Sh.B.	84
BAZALT MAHSULOTLARI ISHLAB CHIQRISHDA SIFAT MENEJMENT TIZIMLARINI JORIY ETISHNI MUHIMLIGI Mamajonov A.A., Maxmudov A.O.	104
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ Коротаева С.К.	118
АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ Петрова В.А., Майлыбаева С.В., Тарасова О.Г.	127
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ОБОРОТОСПОСОБНОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Смирнова К.В.	137



УДК 371.3

Umarov X.R.,

o'qituvchi, Guliston davlat universiteti

Abduraximova D.D.,

talaba, Guliston davlat universiteti

MATEMATIKADAN OLIMPIADA MASALALARINI YECHISHDA MATEMATIK ANALIZ METODLARIDAN FOYDALANISH

Annotatsiya: Ushbu maqolada matematikadan olimpiada masalalarini yechishda matematik analizning ba'zi metodlaridan foydalanish usullari ko'rsatib berilgan.

Kalit so'zlar: olimpiada masalalari, mantiqiy fikrlash, matematik analiz, differensial hisob, eng katta qiymat, eng kichik qiymat.

Аннотация: В статье рассматриваются использование некоторых методов решения олимпиадных задач по основ математического анализа. Некоторые задачи - подготовительного характера. Работа ориентируется на начинающего математика-студента первых курсов и ученика старших классов средней школы.

Ключевые слова: олимпийские проблемы, логическое мышление, математический анализ, дифференциальное исчисление, наибольшее значения, наименьшее значения.

Annotation: The article shows the use of some methods for solving Olympiad problems on the basics of mathematical analysis. Some of the tasks are preparatory. The work is focused on a beginning mathematician-student of the first year and a student of the upper secondary school.

Key words: Olympic problems, logical thinking, mathematical analysis, differential calculus, largest value, smallest value.



KIRISH

Ta'lim muassasalarida matematika o'qitishning asosiy vazifasi o'quvchi yoshlarni vatanga sadoqat, yuksak ahloq, ma'naviy boylikka ega bo'lish va mehnatga vijdonan munosabatda bo'lish ruhida tarbiyalashga qaratilgan. Ta'limning insonparvar bo'lishiga erishish, hozirgi zamon bozor iqtisodiyoti sharoitlarini hisobga olib har bir jamiyat a'zosini mehnat faoliyati va kundalik hayoti uchun zarur matematik bilim, ko'nikma va malakani berishdan iborat.

So'nggi yillarda xalqaro olimpiadalarda bilimli, iqtidorli yoshlarimiz muvaffaqiyati yildan-yilga yaxshilanib bormoqda. Biz yoshlarimizni bundan ham yuqori natijalarga erishib, davlatimiz obro'–e'tiborini yanada oshiradi degan umiddamiz. Bizning maqsadimiz yosh avlodni layoqati, qobiliyati, iqtidorini aniqlash, ochish va ularning rivojlanishi uchun imkoniyat yaratishdan iboratdir.

Zero, olimpiada masalalari elementar va oliy matematikaning eng jozibador masalalar to'plamidir. Olimpiada masalalari o'quvchini chuqur fikrlashga, o'z ustida ishlab, iqtidorini-malakasini takomillashtirishga, boy ijodiy tafakkurga ega bo'lishga, qat'iyatli inson bo'lishga va qaror qabul qila olishga o'rgatadi.

Ma'lumki, olimpiada masalalari o'quvchilarni mantiqiy fikrlash bilan birga o'z xulosalarini asoslashga undaydi. Masalalarni yechish davomida o'quvchilar nazariy bilimlarni takrorlaydi va uni amaliy jihatdan qo'llash ko'nikmasiga ega bo'ladi. Matematikadan olimpiada masalalarini yechishda matematik analiz metodlaridan foydalanishni o'rganish va ulardan foydalanish yo'llarini topish o'quvchilarni matematikaga bo'lgan qiziqishlarini orttiradi. Ushbu ishda differensial hisobning tatbiqlarini keltirishni maqsad qilib oldik.

Adabiyotlar tahlili va metodologiyasi

Mazkur maqola mazmuni va mavzusiga oid dastlabki ma'lumotlarni T.Azlarov, H.Mansurov [3] va Mal Coad va boshqalarning [4] adabiyotlaridan topish mumkin. Matematika analizning metodlaridan foydalanib yechish mumkin bo'lgan matematik olimpiada misol va masalalarni M.A. Mirzaahmedov, Sh.N. Ismailov [1] va H. Norjigitov, J.A. Bahramovlarning [2] adabiyotlaridan topish mumkin.

Maqola matematikadan olimpiada masalalarini echishda matematik analiz metodlarining roli va o'rnini ko'rsatib berishga bag'ishlangan. Bunda asosiy diqqat differensial hisobning asosiy teoremlariga qaratilgan.

NATIJALAR

Differensial hisobning asosiy teoremlari yordamida yechiladigan masalalar. Biz bu bandda funksiya hosilasini bir nechta masalalarga tatbiqini keltiramiz.

1-masala. Agar $a \geq 0$, $b \geq 0$, $p \geq 1$ bo'lsa, $\left(\frac{a+b}{2}\right)^p \leq \frac{a^p + b^p}{2}$ bo'lishini isbotlang.

Isboti. Agar $a=0$ yoki $b=0$ bo'lsa, tengsizlikni tenglik sharti bajariladi. Shuning uchun $a \geq b > 0$ faqat holatni qaraymiz va

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^p \leq \frac{a^p + b^p}{2} \Leftrightarrow \left(\frac{\frac{a}{b} + 1}{2}\right)^p \leq \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^p + 1}{2}$$

ekanini inobatga olamiz. Ushbu funksiyaning tuzamiz:

$$f(x) = \frac{x^p + 1}{2} - \left(\frac{x+1}{2}\right)^p, \quad x \geq 1, \quad p \geq 1.$$

U holda $f(0) = 0$, $f'(x) = \frac{p}{2} \left(x^{p-1} - \left(\frac{x+1}{2}\right)^p \right) \geq 0$ bo'ladi. $f'(x) \geq 0$ bo'lgani uchun

$f(x)$ funksiya o'suvchi. Shuning uchun $f(x) \geq f(0)$.

Bundan $\frac{x^p + 1}{2} \geq \left(\frac{x+1}{2}\right)^p$ bo'ladi. $x = \frac{a}{b}$ qilib tanlasak

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^p \leq \frac{a^p + b^p}{2}$$

tengsizlikka ega bo'lamiz.

2-masala. c ning hech bir qiymatida $x(x^2 - 1)(x^2 - 10) = c$ tenglama beshta butun yechimga ega bo'la olmasligini isbotlang.

Isboti. Ushbu funksiyaning tuzamiz: $f(x) = x(x^2 - 1)(x^2 - 10)$.

Bu funksiya butun sonlar o'qida aniqlangan va $f'(x) = 5x^4 - 3x^2 + 10$.

1). $f'(x)=0$ tenglamani yechamiz. Bundan

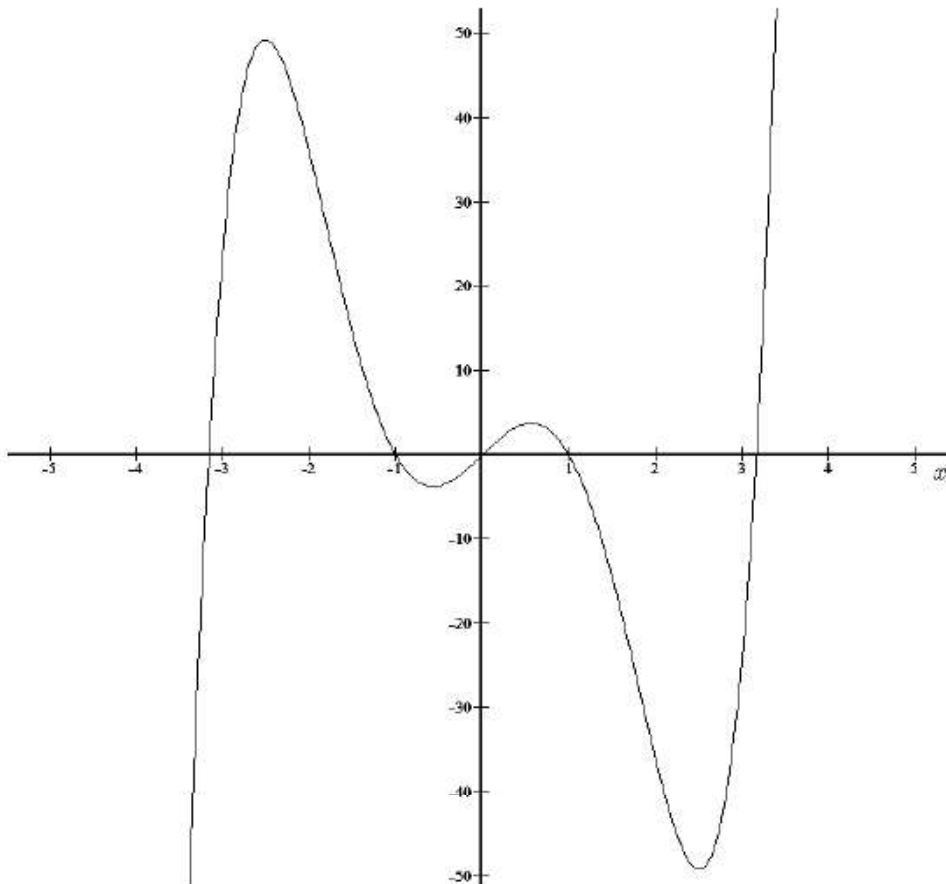
$$x_1, x_4 = \pm \sqrt{\frac{33 + \sqrt{889}}{10}} \quad \text{va} \quad x_2, x_3 = \pm \sqrt{\frac{33 - \sqrt{889}}{10}}$$

kelib chiqadi.

2). $f(x)=0$ tenglamani yechamiz.

$$x(x^2 - 1)(x^2 - 10) = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pm 1 \text{ va } x = \pm \sqrt{10}.$$

3). Funktsiya grafigini yasaymiz. (1-rasm)



1-rasm

Funksiyaning monotonlik oraliqlari beshta:

1) $(-\infty; x_1]$, 2) $[x_1; x_2]$, 3) $[x_2; x_3]$, 4) $[x_3; x_4]$, 5) $[x_4; +\infty)$.

Shuning uchun $y=c$ to'g'ri chiziq $f(x)$ funksiyani ko'pi bilan beshta nuqtada kesishi mumkin. $[x_1; x_2]$ ($[x_1; x_2] \subset (-1; 1)$) monotonlik oralig'ida yagona $x=0$ butun son bor.

Demak, $c=0$ bo'lgandagi $f(x)=c$ tenglama ko'pi bilan beshta butun yechimga ega bo'lishi mumkin.



$f(x)=0$ tenglama esa $x=0$ va $x=\pm 1$ butun yechimlarga ega. Bu holat $f(x)=c$ tenglama beshta butun yechimga ega emasligini bildiradi.

Funksiya hosilasini ba'zi murakkab masalalariga tadbirlari. Ushbu bandda funksiya hosilasining ba'zi murakkab masalalar yechishga tatbiqlarini ko'rib chiqamiz.

1-teorema. $ABCD$ to'g'ri to'rtburchakda ixtiyoriy M nuqta olingan bo'lib, $|AB|=a$, $|AD|=b$, $\lambda \geq 1$ bo'lsa, u holda

$$a) \max \left\{ |MA|^\lambda + |MB|^\lambda + |MC|^\lambda + |MD|^\lambda \right\} = a^\lambda + b^\lambda + \left(\sqrt{a^2 + b^2} \right)^\lambda;$$

$$b) \min \left\{ |MA|^\lambda + |MB|^\lambda + |MC|^\lambda + |MD|^\lambda \right\} = 4 \left(\frac{a^2 + b^2}{4} \right)^\lambda$$

tengliklar o'rinli bo'ladi.

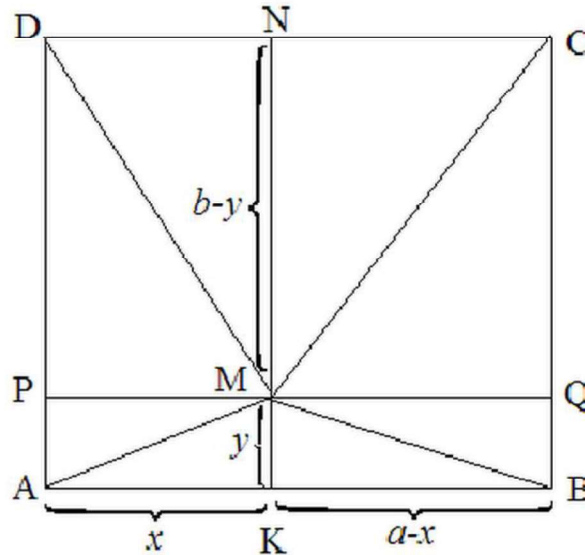
Isbot. M nuqtadan $KN \perp AB$, $PQ \perp AD$ kesmalarni o'tkazamiz (1-chizma).

Aytaylik, $|AK|=x$, $|MK|=y$ bo'lsin. M nuqta to'rtburchakda bo'lganligi uchun $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$ bo'ladi. Pifagor teoremasiga ko'ra:

$$\begin{aligned} |MA|^\lambda + |MB|^\lambda + |MC|^\lambda + |MD|^\lambda &= (x^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + ((x-a)^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + \\ &+ ((x-a)^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (x^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}}. \end{aligned}$$

Ushbu belgilashni kiritib olib, quyidagi ikki holni ko'rib chiqamiz.

$$P(x, y) = (x^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + ((x-a)^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + ((x-a)^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (x^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}}$$



2-rasm

1-hol. $y = 0$ yoki $y = b$ bo'lsin. Bu holda

$$P(x,0) = P(x,b) = x^\lambda + (a-x)^\lambda + \left((x-a)^2 + b^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}} + (x^2 + b^2)^{\frac{\lambda}{2}}$$

bo'lganligi sababli faqat $P(x,0)$ ni o'rganish yetarli. $P(x,0)$ funksiyani $(0, a)$ oraliqda x bo'yicha birinchi va ikkinchi tartibli hosilalarini hisoblaymiz:

$$P'(x,0) = \lambda \left(x^{\lambda-1} - (a-x)^{\lambda-1} + (x-a) \left((x-a)^2 + b^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-1} + x \left(x^2 + b^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-1} \right)$$

$$P''(x,0) = \lambda \left((\lambda-1) \left(x^{\lambda-2} - (a-x)^{\lambda-2} \right) + \left((x-a)^2 + b^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-2} \left((\lambda-1)(x-a)^2 + b^2 \right) \right) + \lambda \left(x^2 + b^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-2} \left((\lambda-1)x^2 + b^2 \right).$$

$P''(x,0) \geq 0$ bo'lgani uchun $P'(x,0)$ funksiya $(0, a)$ oraliqda o'suvchi. Shuning uchun $P'(x,0) = 0$ tenglama $(0, a)$ oraliqda ko'pi bilan bitta yechimga ega bo'lishi mumkin.

$P'\left(\frac{a}{2}, 0\right) = 0$ bo'lgani sababli, yagona yechim $x = \frac{a}{2}$ dan iborat bo'ladi. Demak,

$P(x,0)$ funksiya $\left[0, \frac{a}{2}\right]$ kesmada kamayuvchi, $\left[\frac{a}{2}, a\right]$ kesmada esa o'suvchi bo'ladi.

Bunga asosan quyidagi tengliklarga ega bo'lamiz:



$$\max_{0 \leq x \leq a} P(x, 0) = P(0, 0) = P(a, 0) = a^\lambda + b^\lambda + \left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^\lambda,$$

$$\min_{0 \leq x \leq a} P(x, 0) = P\left(\frac{a}{2}, 0\right) = 2\left(\frac{a}{2}\right)^\lambda + 2\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + b^2\right)^{\frac{\lambda}{2}}.$$

2-hol. $0 < y < b$ bo'lsin. Bu holda y o'zgaruvchini tayinlab, $P(x, y)$ funksiyani x bo'yicha birinchi va ikkinchi tartibli hosilalarini hisoblaymiz:

$$P'(x, y) = \lambda x(x^2 + y^2)^{\lambda-1} + \lambda(x-a)((x-a)^2 + y^2)^{\lambda-1} + \\ + \lambda(x-a)((x-a)^2 + (y-b)^2)^{\lambda-1} + \lambda x(x^2 + (y-b)^2)^{\lambda-1},$$

$$P''(x, y) = \lambda(x^2 + y^2)^{\lambda-2}(x^2(\lambda-1) + y^2) + \\ + \lambda((x-a)^2 + y^2)^{\lambda-2}((x-a)^2(\lambda-1) + y^2) + \\ + \lambda((x-a)^2 + (y-b)^2)^{\lambda-2}((\lambda-1)(x-a)^2 + (y-b)^2) + \\ + \lambda(x^2 + (y-b)^2)^{\lambda-2}(x^2(\lambda-1) + (y-b)^2).$$

Yuqorida qilingan ishlarni takrorlab, ushbu

$$\max_{0 \leq x \leq a} P(x, y) = P(0, y) = P(a, y) = y^\lambda + (a^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (a^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (b-y)^\lambda$$

$$\min_{0 \leq x \leq a} P(x, y) = P\left(\frac{a}{2}, y\right) = 2\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + y^2\right)^{\frac{\lambda}{2}} + 2\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (y-b)^2\right)^{\frac{\lambda}{2}}$$

tengliklarni hosil qilamiz.

Endi ushbu

$$f(y) = y^\lambda + (a^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (a^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}} + (b-y)^\lambda,$$

$$g(y) = 2\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + y^2\right)^{\frac{\lambda}{2}} + 2\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (y-b)^2\right)^{\frac{\lambda}{2}}$$

yordamchi funksiyalarni kiritib olamiz. Bu funksiyalar uchun $\max_{0 \leq x \leq b} f(y)$ va $\min_{0 \leq x \leq b} g(y)$ larni hisoblaymiz. Shu maqsadda, $(0, b)$ oraliqda, $f(y)$ va $g(y)$ funksiyalarning birinchi va ikkinchi tartibli hosilalarini hisoblaymiz:

$$f'(y) = \lambda y^{\lambda-1} + \lambda y (a^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} + \lambda (y-b) (a^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}-1} - \lambda (b-y)^{\lambda-1},$$

$$f''(y) = \lambda(\lambda-1)y^{\lambda-2} + \lambda(a^2 + y^2)^{\frac{\lambda}{2}-2} (a^2 + (\lambda-1)y^2) + \\ + \lambda(a^2 + (y-b)^2)^{\frac{\lambda}{2}-2} (a^2 + (\lambda-1)(y-b)^2) + \lambda(\lambda-1)(b-y)^{\lambda-2},$$

$$g'(y) = 2\lambda y \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + y^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-1} + 2\lambda (y-b) \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + (y-b)^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-1},$$

$$g''(y) = 2\lambda \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + y^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-2} \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + (\lambda-1)y^2 \right) + \\ + 2\lambda \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + (y-b)^2 \right)^{\frac{\lambda}{2}-2} \left(\left(\frac{a}{2} \right)^2 + (\lambda-1)(y-b)^2 \right).$$

Bu ifodalardan $0 \leq y \leq b$ bo'lganida $f''(y) \geq 0$, $g''(y) \geq 0$ va $f'\left(\frac{b}{2}\right) = 0$,

$g'\left(\frac{b}{2}\right) = 0$ kelib chiqadi. Demak, $f(y)$ va $g(y)$ funksiyalar funksiyalar $y = \frac{b}{2}$

nuqtada o'zining eng kichik qiymatlariga erishadi, kesmaning chetki nuqtalarida esa eng katta qiymatlarga erishadi, xususan

$$\max_{0 \leq x \leq b} f(y) = f(0) = f(b) = a^\lambda + b^\lambda + \left(\sqrt{a^2 + b^2} \right)^\lambda,$$

$$\min_{0 \leq x \leq b} g(y) = g\left(\frac{b}{2}\right) = 4 \left(\frac{a^2 + b^2}{4} \right)^{\frac{\lambda}{2}}$$

bo'ladi. Birinchi va ikkinchi hollarni hisobga olsak, a) va b) tengliklar kelib chiqadi. Teorema isbotlandi.

Natija. Agar $\lambda = 1$ bo'lsa, ushbu

$$\max \{|MA| + |MB| + |MC| + |MD|\} = a + b + \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$\min \{|MA| + |MB| + |MC| + |MD|\} = 2\sqrt{a^2 + b^2}$$

Tengliklar, $\lambda = 2$ bo'lsa, quyidagi

$$\max \{|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 + |MD|^2\} = 2(a^2 + b^2),$$

$$\min \{|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 + |MD|^2\} = a^2 + b^2$$

tengliklar o'rinli bo'ladi.

1-masala. Yuzasi S bo'lgan $ABCD$ – qavariq to'rtburchakning AB , BC , CD , DA tomonlarida mos ravishda M , N , P , Q nuqtalar shunday olinganki, bunda

$$\frac{|AM|}{|MB|} = \frac{|BN|}{|NC|} = \frac{|CP|}{|PD|} = \frac{|DQ|}{|QA|}.$$

$MNPQ$ to'rtburchak yuzasining eng kichik qiymatini toping.

Yechish. Aytaylik, $\frac{|AM|}{|MB|} = \lambda$ bo'lsin. U holda

$$|AB| = |AM| + |MB| = (1 + \lambda)|MB|, \quad |BC| = |BN| + |NC| = \frac{\lambda + 1}{\lambda}|BN|,$$

$$|AD| = |AQ| + |QD| = \frac{\lambda + 1}{\lambda}|QD|, \quad |CD| = |CP| + |PD| = \frac{\lambda + 1}{\lambda}|PD|$$

bo'ladi. Bularga asosan quyidagilarga ega bo'lamiz (2-chizma):

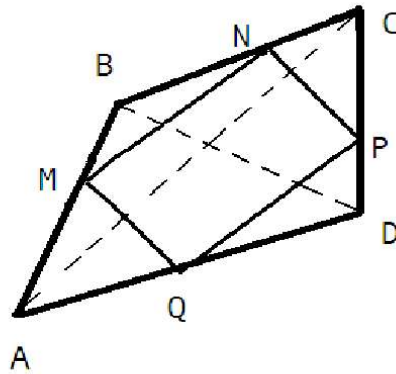
$$S_{PQD} = \frac{\lambda}{(1 + \lambda)^2} \cdot S_{ACD}, \quad S_{MBN} = \frac{\lambda}{(1 + \lambda)^2} \cdot S_{ABC}.$$

Bundan ushbu tenglik kelib chiqadi: $S_{PQD} + S_{MBN} = \frac{\lambda}{(1 + \lambda)^2} \cdot S$.

Xuddi shuningdek, $S_{QAM} + S_{NCP} = \frac{\lambda}{(1 + \lambda)^2} \cdot S$ tenglikka ega bo'lamiz.

Demak,

$$S_{MNPQ} = S_{ABCD} - (S_{QAM} + S_{NCP} + S_{MBN} + S_{PDQ}) = S - \frac{2\lambda}{(1 + \lambda)^2} \cdot S = \frac{\lambda^2 + 1}{(1 + \lambda)^2} \cdot S.$$



3-rasm

Oxirgi ifodaning eng kichik qiymatini topish maqsadida ushbu $f(\lambda) = \frac{\lambda^2 + 1}{(1 + \lambda)^2}$,

$\lambda > 0$ funksiyani kiritib olamiz va uning eng kichik qiymatini topamiz. Buning uchun avvalo uning hosilasini hisoblaymiz:

$$f'(\lambda) = \frac{2\lambda \cdot (\lambda^2 + 1) - (\lambda^2 + 1) \cdot 2(\lambda + 1)}{(1 + \lambda)^4} = \frac{2(\lambda - 1)}{(1 + \lambda)^3}.$$

Bu ifodaga binoan $f'(\lambda) = 0$ tenglamaning yagona yechimi $\lambda = 1$ bo'lib, $(0; 1)$ oraliqda $f'(\lambda) < 0$ va $(1; +\infty)$ oraliqda $f'(\lambda) > 0$ bo'ladi. Bu esa $f(\lambda)$ funksiyaning eng kichik qiymati $f(1) = \frac{1}{2}$ ga teng ekanini bildiradi. Demak, $MNPQ$ to'rtburchak

yuzasining eng kichik qiymati $\frac{1}{2}S$ ga teng bo'lib, bu qiymat yuqoridagi nisbat 1 ga teng bo'lganda, ya'ni M, N, P, Q nuqtalar to'rtburchak tomonlarining o'rtalarida bo'lganida erishiladi.

2-masala. Agar a, b, c – musbat sonlar bo'lsa, u holda ixtiyoriy λ, μ , ($\lambda \geq \mu \geq 0$) sonlari uchun ushbu

$$\frac{a^\lambda}{b^\lambda + c^\lambda} + \frac{b^\lambda}{a^\lambda + c^\lambda} + \frac{c^\lambda}{a^\lambda + b^\lambda} \geq \frac{a^\mu}{b^\mu + c^\mu} + \frac{b^\mu}{a^\mu + c^\mu} + \frac{c^\mu}{a^\mu + b^\mu} \quad (1)$$

tengsizlik o'rinli bo'ladi.

Isbot. Quyidagi funksiyani qaraymiz:

$$f(\lambda) = \frac{p^\lambda}{q^\lambda + 1} + \frac{q^\lambda}{p^\lambda + 1} + \frac{1}{p^\lambda + q^\lambda}, \quad \lambda \geq 0.$$

Bunda p, q ($p \geq q \geq 1$) – o‘zgarmas sonlar. Bu funksiyaning hosilasini hisoblab, $p \geq q \geq 1$ bo‘lgani uchun $f'(\lambda) \geq 0$ bo‘lishini, ya’ni $f(\lambda)$ funksiya o‘svuchi bo‘lishini topamiz. Demak, har qanday λ, μ , ($\lambda \geq \mu \geq 0$) – nomanfiy sonlar uchun $f(\lambda) \geq f(\mu)$, ya’ni

$$\frac{p^\lambda}{q^\lambda + 1} + \frac{q^\lambda}{p^\lambda + 1} + \frac{1}{p^\lambda + q^\lambda} \geq \frac{p^\mu}{q^\mu + 1} + \frac{q^\mu}{p^\mu + 1} + \frac{1}{p^\mu + q^\mu} \quad (2)$$

tengsizlik o‘rinli. Umumiylikka zid ish qilmagan holda $a \geq b \geq c$ deb olib, $p = \frac{a}{c}$,

$q = \frac{b}{c}$ deb tanlasak, u holda (2) tengsizlik quyidagi ko‘rinishga keladi:

$$\frac{\left(\frac{a}{c}\right)^\lambda}{\left(\frac{b}{c}\right)^\lambda + 1} + \frac{\left(\frac{b}{c}\right)^\lambda}{\left(\frac{a}{c}\right)^\lambda + 1} + \frac{1}{\left(\frac{a}{c}\right)^\lambda + \left(\frac{b}{c}\right)^\lambda} \geq \frac{\left(\frac{a}{c}\right)^\mu}{\left(\frac{b}{c}\right)^\mu + 1} + \frac{\left(\frac{b}{c}\right)^\mu}{\left(\frac{a}{c}\right)^\mu + 1} + \frac{1}{\left(\frac{a}{c}\right)^\mu + \left(\frac{b}{c}\right)^\mu}.$$

Bu tengsizlikning chap va o‘ng tomonlarida shakl almashtirishlar bajarib, (1) tengsizlikni hosil qilamiz.

Endi (1) tengsizlikni ba’zi xususiy hollarni keltirib o‘tamiz.

1. Agar $\lambda \geq 0$, $\mu = 0$ bo‘lsa, ushbu tengsizlik hosil bo‘ladi:

$$\frac{a^\lambda}{b^\lambda + c^\lambda} + \frac{b^\lambda}{a^\lambda + c^\lambda} + \frac{c^\lambda}{a^\lambda + b^\lambda} \geq \frac{3}{2}.$$

2. Agar $\lambda = 2$, $\mu = 1$ bo‘lsa, ushbu tengsizlik hosil bo‘ladi:

$$\frac{a^2}{b^2 + c^2} + \frac{b^2}{a^2 + c^2} + \frac{c^2}{a^2 + b^2} \geq \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}$$

MUHOKAMA

Ushbu ishda matematikadan olimpiada masalalarini yechishda matematik analiz metodlaridan foydalanishni o‘rganish va ularga doir turli masalalarning yechish uslubiyati ko‘rib chiqildi. Olimpiada masalalarini yechishda matematik analiz



foydalanish usullari o'rganildi va ularni olimpiada masalalarini yechishga tatbiq qilish uslubiylati ko'rsatib berildi.

XULOSA

Matematikadan olimpiada masalalarini yechishda matematik analiz metodlaridan foydalanishni o'rganish va ulardan foydalanish yo'llarini topish o'quvchilarni matematikaga bo'lgan qiziqishlarini orttiradi, matematik analiz fanining o'quv materialini chuqurroq va kengroq o'rganish imkoniyatini yaratadi. Ushbu ish o'quvchilarning bilimlarini va matematikaga bo'lgan qiziqishlarini oshiradi hamda o'quvchilarni matematikadan olimpidaga tayyorlashda to'garak rahbarliriga bu ishning katta yordami tegadi, degan umiddamiz.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Mirzaahmedov, M., Ismailov, Sh. (2016). *Matematikadan qiziqarli va olimpiada masalalari*. I qism. Turon-Iqbol.
2. Norjigitov, H., Bahramov, J. (2014). *Matematik olimpiada masalalarini yechish uchun qo'llanma*.
3. Azlarov, T., Mansurov, H., (2005). *Matematik analiz asoslari*. O'zMU nashriyoti.
4. Mal Coad, (2010). *Mathematics for the international students*. Haese and Harris publocations.

© X.R.Umarov, D.D.Abduraximova, 2025