



[](#)
[Zadania PDF.](#)

Źródło zadań w texu (kompilować z linii poleceń 2 razy ze względu na bibliografię).

```
documentclass[10pt]{article} usepackage{amssymb} usepackage{amsmath} textwidth 16cm
textheight 24cm oddsidemargin 0cm topmargin 0pt headheight 0pt headsep 0pt
usepackage[polish]{babel} usepackage[utf8]{inputenc} usepackage[T1]{fontenc}
usepackage{ifthen} usepackage{graphics} usepackage[pdfborder={0 0 0}]{hyperref}
%usepackage{MnSymbol} % ----- vfuzz4pt %
Don't report over-full v-boxes if over-edge is small hfuzz4pt % Don't report over-full h-boxes if
over-edge is small % THEOREMS -----
newtheorem{thm}{Twierdzenie}[section] newtheorem{cor}[thm]{Wniosek}
newtheorem{lem}[thm]{Lemat} newtheorem{defn}[thm]{Definicja}
newtheorem{tozs}[thm]{Tożsamość} newtheorem{hyp}[thm]{Hipoteza}
newtheorem{useless}[thm]{} newcommand{HRule}{rule{linewidth}{0.5mm}}
defsource#1{}%footnotesize Źródło: #1 normalsize} deflevel#1{}%textbf{Trudność} #1}
defcomment#1{}% [[#1]] } defdeg{^\{circ}} begin{document}
%----- begin{titlepage} begin{center} % Upper part
of the page includegraphics{micek-5cm.jpg}\[1cm] textsc{LARGE I Liceum Ogólnokształcące
w Białymstoku}\[0.2cm] textsc{LARGE Podlaskie Stowarzyszenie na Rzecz
Uzdolnionych}\[1.5cm] % Title HRule \[0.4cm] { huge bfseries Obóz Naukowy
PROSERWY 2009}\[0.1cm] {Large bfseries Zadania matematyczne} HRule \[1.5cm]
begin{minipage}{85mm} largeemph{Kadra obozu:}\ Aleksandra textsc{Baranowska}\ Iwona
textsc{Bujnowska}\ Joachim textsc{Jelisiejew}\ Karol textsc{Kowalski} $$ $ $
end{minipage}begin{minipage}{65mm} flushleftlarge {emph{Hymn:}}\ Kiedy Ci puszczają
nerwy\ na PROSERWY, na PROSERWY!\ Nie smakują Ci konserwy?\ Na PROSERWY, na
PROSERWY!\ Tu zadania rób bez przerwy!\ Na PROSERWY, na PROSERWY!\
end{minipage} vfill % Bottom of the page {LARGE bfseries Serwy, 20 -- 26 września 2009}
end{center} end{titlepage} setcounter{page}{2}
%----- tableofcontents newpage section{Wstęp} W
```

dniach 20 -- 26 września 2009 roku odbył się obóz matematyczno-informatyczny I Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku im. Adama Mickiewicza. Poniżej prezentujemy zadania oraz wykłady z tego obozu. Zadania są w większości wzięte z ogólnodostępnych źródeł, wymienionych na końcu. Wykłady, z jednym zaznaczonym wyjątkiem, są autorstwa osób będących w kadrze obozu.

Zawody indywidualne

Grupa początkująca

1. O podłogę i prostopadłą do niej ścianę stoi oparta drabina. Nóżki drabiny przesuwają się po podłodze (bez poślizgu) prostopadle do ściany i drabina obsuwa się. Na środku drabiny siedzi kotek (którego traktujemy jako punkt). Udowodnić, że w miarę opadania drabiny kotek zakreśli w przestrzeni łuk okręgu.

Koło PTM

2. Udowodnij, że jeżeli liczba całkowita dodatnia n ma nieparzystą ilość dzielników (całkowitych dodatnich), to jest kwadratem liczby całkowitej dodatniej.

known

3. W kole o promieniu 10 wybrano 99 punktów. Udowodnij, że wewnątrz koła istnieje punkt odległy od każdego z wybranych punktów o więcej niż 1.

OMG

2. Udowodnić, że trójkąt jest ostrokątny wtedy i tylko wtedy, gdy środek okręgu opisanego na tym trójkącie leży wewnątrz trójkąta.

known

%for easy

2. Niech $S(n)$ oznacza sumę cyfr liczby naturalnej n . Obliczyć $S(S(S(2006^{2009})))$.

known

3. 2009 uczestników obozu naukowego stoi w serwerowni. Odległości pomiędzy każdymi dwoma z nich są różne. Każdy z nich ma jedną piłkę. Jednocześnie rzucają oni piłki, każdy najbliższemu uczestnikowi. Udowodnić, że pewien uczestnik nie dostanie piłki.

Mathlinks

1. Niech $ABCD$ będzie prostokątem, a punkt P będzie dowolny (leżący w płaszczyźnie $ABCD$). Udowodnić, że $AP^2 + CP^2 = BP^2 + DP^2$.

known

2. Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ przyjmuje stałe wartości nieujemne. Ponadto zachodzi $f(x+y) \geq f(x) + f(y)$ dla wszystkich $x, y \in \mathbb{R}$. Udowodnić, że $f(x) = 0$ dla wszystkich $x \in \mathbb{R}$.

Koło PTM

3. Sześcian S o krawędzi 2 jest zbudowany z ośmiu sześcianów jednostkowych. nazwiemy bryłę otrzymaną przez usunięcie z sześcianu S jednego spośród ośmiu sześcianów jednostkowych. Sześcian T o krawędzi 2^n jest zbudowany z $(2^n)^3$ sześcianów jednostkowych. Udowodnić, że po usunięciu z sześcianu T dowolnego spośród $(2^n)^3$ sześcianów jednostkowych powstaje bryła, którą daje się szczelnie wypełnić klockami.

L OM - 2. etap

1. Wyznaczyć wszystkie liczby pierwsze p , takie, że również liczby $p+2$ i $p^2 + 2p + 4$ są pierwsze.

Koło PTM

2. Na płaszczyźnie ustalono dowolnie punkt A i okrąg ω . Następnie wybrano punkt B leżący na okręgu ω i punkt C taki, że BC jest średnicą ω . Udowodnić, że liczba $|AB|^2 + |AC|^2$ nie zależy od wyboru punktu B .

own

3. Niech $ABCD$ będzie równoległobokiem, Q będzie środkiem odcinka AD , zaś F będzie rzutem B na CQ . Udowodnić, że $|AB| = |AF|$.

Mathlinks

item Karol i Ola, znudzeni wykładami Yogiego, poszli do sadu. Zebrali n czerwonych i m zielonych jabłek. Oczywiście czerwonych było więcej, gdyż każdy wie, że są lepsze. Pani Bujnowska piecze z nich ciasto takie, że * jedno jabłko starczy tylko na jeden kawałek. Karol jest wielkim łakomczuchem, jednak nie lubi zielonych jabłek. Chce więc zjeść tyle kawałków, żeby mieć pewność, że co najmniej połowa z nich będzie zrobiona z czerwonych jabłek, ale nie chce się przejeść (zje minimalną liczbę kawałków spełniającą jego wymagania). Ile kawałków ciasta zostanie dla Oli?

* Jeden kawałek zawiera dokładnie 1 całe jabłko, albo zielone albo czerwone.

item W trójkącie ABC , w którym $|AC| = |BC|$, kąt przy podstawie ma miarę 75° . Udowodnij, że podstawa trójkąta ma długość równą długości promienia okręgu opisanego na ABC .

item

Liczby dodatnie a, b, c spełniają $a+b+c=1$. Udowodnij, że $ab + bc + ca \geq 9abc$

Grupa olimpijska

Liczby dodatnie a, b, c, d spełniają $abcd=1$. Udowodnić, że $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + ab + ac + ad + bc + bd + cd \geq 10$

na chłama

Rozstrzygnąć, czy istnieje czworościan, którego wszystkie ściany są przystające, ale nie jest on foremny.

Udowodnij, że:

Istnieje takie $n \in \mathbb{N}$, że wśród liczb $\{n, n+1, n+2, \dots, n+2009\}$ nie ma liczby pierwszej,

Istnieje takie $n \in \mathbb{N}$, że wśród liczb $\{n, n+1, n+2, \dots, n+2009\}$ jest dokładnie 10 liczb pierwszych.

Dane są liczby a_1, a_2, \dots, a_n takie, że $a_i \in \{1, -1\}$ dla $i=1, 2, \dots, n$. Ponadto wiemy, że $a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_{n-1} a_n + a_n a_1 = 0$

Udowodnić, że n jest podzielne przez 4.

Koło PTM

Niech O_1, O_2 będą okręgami przecinającymi się w dwóch różnych punktach M, N . Niech styczne do okręgów O_1, O_2 w M przecinają O_2 w B , O_1 w A odpowiednio. Niech AN przecina O_2 w C , zaś BN przecina O_1 w D . Udowodnić, że $|AC| = |BD|$

katy

Danych mamy ciąg 101 liczb rzeczywistych. Udowodnić, że można z niego wyjąć 11-wyrazowy podciąg niemalejący, lub 11-wyrazowy podciąg nierosnący.

Zadania z czwartku

Rozpatrujemy wszystkie trapezy $ABCD$, o podstawach AB i CD , dla których $|AC| = 1$, $|BD| = \sqrt{3}$ oraz $\angle ABD = 30^\circ$

Wyznacz najmniejszą możliwą sumę długości podstaw tego trapezu.

Zwardoń

Wyznaczyć największy możliwy iloczyn liczb całkowitych dodatnich o sumie równej 2009.

Zwardoń

Baran i Kaczor grają w następującą grę. Na początku na tablicy napisana jest liczba całkowita dodatnia n . W jednym ruchu gracz odejmuje od napisanej w danym momencie na tablicy liczby jej dzielnik będący jedynką, liczbą pierwszą, lub iloczynem dwóch (niekoniecznie różnych) liczb pierwszych i wynikiem odejmowania zastępuje wcześniejszą liczbę. Pierwszy ruch wykonuje Baran, a następnie gracze wykonują ruchy na przemian. Wygrywa gracz, który napisze na tablicy liczbę 0.

Rozstrzygnąć, dla jakich liczb n Baran może zapewnić sobie wygraną, niezależnie od ruchów Kozła.

Teza: Wygraną można zapewnić dla liczb niepodzielnych przez 8.

Indukcja po n .

Osiem przypadków \rightarrow udowodnić, że z podzielnej przez 8 można przejść tylko do niepodzielnej, a z niepodzielnej można zawsze przejść do podzielnej.

Zadania trudniejsze dla początkujących (fregaty)

Niech a, b będą liczbami rzeczywistymi. Udowodnij, że $a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b$

Trójkąt $\triangle ABC$ jest wpisany w okrąg ω . Niech I oznacza środek okręgu wpisanego w $\triangle ABC$, a D będzie punktem przecięcia dwusiecznej kąta $\angle BAC$ z ω innym niż A . Udowodnić, że D jest środkiem okręgu opisanego na $\triangle BCI$.

known

Ile jest różnych tablic $n \times n$ wypełnionych liczbami ze zbioru $\{1, -1\}$ w taki sposób, że iloczyn liczb w każdej kolumnie i w każdym wierszu wynosi -1 ?

known

W trójkąt ABC wpisano okrąg, tak, że jest on styczny do boku AB w punkcie D . Udowodnić, że okręgi wpisane w trójkąty ADC i BDC mają punkt wspólny.

known

Zadania trudniejsze dla olimpijczyków (pancerniki)

Na obozie naukowym w Serwach uczestnicy rozwiązywać będą 2008 zadań. Na obóz ten kompletowana jest kadra. Powiemy, że osoba A jest **niegłupsza** od osoby B , jeżeli A potrafi rozwiązać wszystkie te zadania, które potrafi

rozwiązać B . Powiemy, że osoba C jest w kadrze *zbędna*, jeżeli istnieje w kadrze inna osoba, która jest niegłupsza od C . Z ilu maksymalnie osób może składać się kadra, jeżeli wiadomo, że nie zawiera ona zbędnych osób? *source{own}* *item Pokazać, że jeżeli* x, y, z są liczbami dodatnimi, to zachodzi: $\frac{\sqrt{y+z}}{x} + \frac{\sqrt{x+z}}{y} + \frac{\sqrt{x+y}}{z} \geq \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{x+y+z}}$ *source{Staszic}* *item Okrąg o środku w* I jest wpisany w trójkąt ABC i jest styczny do AB, BC, CA w L, N, K odpowiednio. Punkt M jest środkiem odcinka AC , zaś punkt D leży na przecięciu KI i LN . Udowodnić, że punkty B, D, M są współliniowe. *\ %emph{Wskazówka: Użyj teorii* *środkła masy}* *source{Mathlinks}* *item Wykazać, że jeżeli* $a > 3$ jest liczbą całkowitą nieparzystą, to dla dowolnej liczby naturalnej n , liczba $a^{2^n} - 1$ ma co przynajmniej $n+1$ różnych dzielników pierwszych. *source{Kóło PTM}* *end{enumerate}* *section{Mecz matematyczny}* *begin{enumerate}* *item level{2-3}* Liczby dodatnie a, b, c spełniają $abc=1$. Udowodnij, że $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq a + b + c$ *source{?}* *%podstawienie* $a=x/y$ *item level{2-3}* Udowodnij, że dla liczb dodatnich a, b, c zachodzi $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{3}{2} \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab+bc+ca}$ *source{Mathlinks}* *%dodawanie 1 do stron* *%item level{2}* Dany jest trójkąt ostrokątny ABC , w którym AB jest krótsze od pozostałych boków. Punkt D leży na boku AC i spełnia $|DA| = |AB|$. Punkt F jest taki, że $ADFB$ jest rombem, zaś K oznacza punkt przecięcia DF z BC . Obliczyć $\frac{CK}{BK}$. *source{own}* *item level{3}* W kąt o wierzchołku X wpisano okręgi ω_1, ω_2 . Okrąg ω jest styczny zewnętrznie do ω_1 w A i do ω_2 w B . Udowodnić, że punkty A, B, X są współliniowe. Czy założenie, że ω jest styczny *emph{zewnętrznie}* jest potrzebne? *source{Staszic}* *%jednokładnosc* *item level{2}* Okrąg o środku w O został podzielony przez $n > 2$ średnic na $2n$ przystających fragmentów. Pokazać, że rzuty dowolnego punktu M należącego do wnętrza okręgu na te średnice są wierzchołkami n kąta foremnego. *source{Staszic}* *item level{2}* Każdy punkt płaszczyzny jest pokolorowany jednym z dwóch kolorów. Udowodnić, że istnieje trójkąt równoboczny, którego wierzchołki są jednego koloru. *source{Mathlinks}* *%palowanie* *item level{1}* 2009 uczestników obozu naukowego stoi w serwerowni. Odległości pomiędzy każdymi dwoma z nich są różne. Każdy z nich ma jedną piłkę. Jednocześnie rzucają oni piłki, każdy najbliższemu uczestnikowi. Udowodnić, że żaden uczestnik nie dostanie więcej niż 5 piłek. *source{Mathlinks}* *item level{2}* Mamy daną tablicę $n \times n$, której każde pole jest pokolorowane. Wiadomo, że żadne dwa rzędy nie są pokolorowane jednakowo. Udowodnić, że można wykreślić pewną kolumnę tak, że nadal żadne dwa rzędy nie będą pokolorowane jednakowo. *source{Mathlinks}* *item level{1}* Niech M będzie liczbą całkowitą parzystą, $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{M-1}$ będą liczbami całkowitymi dającymi parami różne reszty z dzielenia przez M , a $c_i = a_i + i$ dla $i=0, 1, 2, \dots, M-1$. Udowodnij, że istnieją takie i całkowite, że $c_i \equiv c_j \pmod{M}$. *source{Mathlinks}* *item level{2}* Wielomian $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ jest taki, że $a_i \in \{-1, 1\}$. Udowodnić, że nie ma on pierwiatków zawartych w $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$. *source{known}* *item level{2}* Niech p będzie liczbą pierwszą nieparzystą. Niech $\frac{k}{l} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p-1}$ gdzie k, l są całkowite. Udowodnić, że $p|k$. *source{known}* *end{enumerate}* *section{Wykłady}* *subsection{Okręgi i potęga punktu}* *paragraph{Teoria}* *begin{enumerate}* *item emph{Kąt* *środkowy}* w okręgu to kąt, którego wierzchołkiem jest środek danego okręgu. *item emph{Kąt* *wpisany}* w okrąg to kąt, którego wierzchołek leży na okręgu, a ramiona zawierają cięciwy. Kąty wpisane oparte na tym samym łuku są równe. *item begin{thm}* Jeżeli kąt środkowy i wpisany oparte są na tym samym łuku, to kąt środkowy ma miarę dwukrotnie większą, niż kąt

wpisany.end{thm} item begin{thm} Kąt pomiędzy cięciwą i styczną przechodzącą przez koniec tej cięciwy równy jest połowie kąta środkowego opartego na tej cięciwie.end{thm} item

begin{defn} Niech będzie dany okrąg $\odot O$ o środku w O i promieniu r oraz punkt A . Niech prosta k przechodzi przez punkt A i przecina okrąg $\odot O$ w punktach B i C . Wtedy potęgą punktu A względem okręgu $\odot O$ nazywamy iloczyn $|AB| \cdot |AC|$, jeżeli punkt A leży na zewnątrz okręgu i $-|AB| \cdot |AC|$, jeżeli leży on wewnątrz. Iloczyn ten jest niezależny od wyboru prostej k . Potęga punktu A jest też równa $|AO|^2 - r^2$. end{defn}

end{enumerate} paragraph{Zadania} begin{enumerate} item Trapez $ABCD$, w którym $AB \parallel CD$ oraz $\angle BCA = 90^\circ$ wpisano w okrąg o promieniu r . Punkt S jest środkiem podstawy AB . Udowodnić, że $|SD| = r$. item Trójkąt ABC jest opisany na okręgu. Punkty K, L, M są punktami styczności okręgu do boków AB, BC, CA odpowiednio. Wiedząc, że $\angle KML = 40^\circ$ i $\angle MKL = 60^\circ$, wyznacz kąty w trójkącie ABC . item Trapez $ABCD$, w którym $AB \parallel CD$ oraz $\angle ABC = \alpha$, wpisano w okrąg o środku w S . Wiedząc, że $\angle BAS = \beta$, znajdź $\angle DSC$. item W trójkącie ABC , w którym $|AC| = |BC|$, kąt przy podstawie ma miarę 75° . Udowodnij, że podstawa trójkąta ma długość równą długości promienia okręgu opisanego na ABC . item Używając oznaczeń z punktu piątego teorii, udowodnij, dla punktu A leżącego na zewnątrz $\odot O$, że iloczyn $|AB| \cdot |AC|$ jest niezależny od wyboru prostej. item Wykaż, że jeżeli odcinki AB i CD przecinają się w E i zachodzi $|AE| \cdot |BE| = |CE| \cdot |DE|$, to punkty A, B, C, D leżą na jednym okręgu. item Punkty E, F leżą na bokach AC, AB trójkąta ABC odpowiednio. Odcinki BE i CF przecinają się w M i zachodzi $|MB| \cdot |ME| = |MC| \cdot |MF|$. Udowodnij, że zachodzi $|AE| \cdot |AC| = |AF| \cdot |AB|$. end{enumerate}

subsection{Warunki w nierównościach} begin{enumerate} item Liczby dodatnie a, b spełniają $a + b = 1$. Udowodnić, że $a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$ oraz $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq \sqrt{2}$ source{known} item Liczby rzeczywiste a, b, c spełniają $a^2 + b^2 + c^2 = 1$. Udowodnić, że $-\frac{1}{2} \leq ab + bc + ca \leq 1$ source{known} item Udowodnić, że jeżeli a, b, c są długościami boków trójkąta, to $\frac{a}{b+c-a} + \frac{b}{a+c-b} + \frac{c}{a+b-c} \geq 3$ source{known} item Niech a, b, c będą dodatnie i $abc = 1$. Udowodnij, że $ab + bc + ca \geq 3$ source{known} item Liczby a_1, a_2, \dots, a_n są dodatnie i takie, że $a_1 a_2 \dots a_n = 1$. Udowodnij, że $(1+a_1)(1+a_2) \dots (1+a_n) \geq 2^n$ source{Koło PTMu} item * Niech a, b będą liczbami dodatnimi, takimi, że $a + b = 1$. Udowodnić, że $\frac{a^2}{a+1} + \frac{b^2}{b+1} \geq \frac{1}{3}$ source{Jungary 1996, Hoojoo Lee} end{enumerate}

subsection{Zasada szufladkowa Dirichleta}

paragraph{Teoria} begin{thm}{Zasada szufladkowa Dirichleta} Jeżeli $n+1$ przedmiotów wkładamy do n szufladek, to w przynajmniej jednej szufladce będą przynajmniej 2 przedmioty.end{thm} paragraph{Zadania} begin{enumerate} item Mamy 25 jabłek, każde w jednym z 4 gatunków. Udowodnić, że można wybrać z nich 7 jabłek jednego gatunku. item Udowodnić, że wśród 50 osób pewne 8 urodziło się w tym samym dniu tygodnia. item Zakładając, że człowiek może mieć na głowie maksymalnie 150 tysięcy włosów wykazać, że w Białymstoku (294 tysiące mieszkańców) pewne 2 osoby mają tyle samo włosów na głowie. item W pokoju znajduje się 6 osób. Pewne osoby znają się ze sobą. Wykazać, że wśród tych sześciu osób są dwie o tej samej liczbie znajomych. item Wykazać, że w zbiorze $n+1$ liczb całkowitych istnieją dwie, których różnica jest podzielna przez n . item Przy okrągłym stole ma usiąść 2009 ambasadorów. Na stole poustawiano proporczyki z nazwiskami, a następnie posadzono przy stole ambasadorów, ale tak, że żaden nie siedział na swoim miejscu. Udowodnić, że można tak obrócić stół, żeby przynajmniej 2 ambasadorów

siedziało na swoich miejscach. item Wykazać, że wśród naturalnych potęg 7^n istnieje taka, której zapis dziesiętny kończy się na 01 .

subsection{Klasyfikacja trójek pitagorejskich} begin{lem} Jeżeli liczby całkowite a, b, c spełniają $a^2 + b^2 = c^2$ to co najmniej jedna z liczb a, b jest parzysta. end{lem} Dowód: comment{przez kongruencje mod 4} begin{lem} Jeżeli liczby a, b, w, n są całkowite dodatnie, $\text{NWD}(a, b) = 1$ oraz $ab = w^n$ to a, b są n -tymi potęgami liczb całkowitych, innymi słowy istnieją takie t, u całkowite dodatnie, że $a = t^n, b = u^n$ end{lem} Dowód: comment{przez rozkład na czynniki pierwsze} begin{thm} Liczby całkowite dodatnie a, b, c względnie pierwsze spełniają równanie $a^2 + b^2 = c^2$ wtedy i tylko wtedy, gdy istnieją takie $m > n$ całkowite dodatnie, że $a = m^2 - n^2, b = 2mn, c = m^2 + n^2$ $\text{hbox{ lub }} a = 2mn, b = m^2 - n^2, c = m^2 + n^2$ end{thm} begin{enumerate} item \Leftarrow Po pierwsze, jeżeli m, n z treści zadania istnieją to a, b, c są całkowite dodatnie i zachodzi $a^2 + b^2 = (m^2 - n^2)^2 + (2mn)^2 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + 4m^2n^2 = m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = (m^2 + n^2)^2 = c^2$ To kończy dowód implikacji w lewo comment{„wtedy”}. item \Rightarrow Załóżmy, że $a, b, c \in \mathbb{Z}_+$ spełniają $a^2 + b^2 = c^2$. item Liczby a, b, c są względnie pierwsze comment{czyli $\text{NWD}(a, b, c) = 1$ }, a więc dowolne 2 z liczb a, b, c są również względnie pierwsze. Faktycznie, załóżmy comment{rozumowanie przez zaprzeczenie} $\text{NWD}(a, b) > 1$. Istnieje wtedy liczba pierwsza p , taka, że $p | \text{NWD}(a, b)$ czyli $p | a$ i $p | b$, a więc $p | a^2 + b^2 = c^2$, a skoro p jest pierwsza, to $p | c$ i $\text{NWD}(a, b, c) = 1$. Sprzeczność. item Skoro a, b są względnie pierwsze, to przynajmniej jedna z nich jest nieparzysta. Z lematu wynika natomiast, że jedna z liczb a, b musi być parzysta. Załóżmy, że $2 \nmid a$ comment{ze względu na symetryczność założeń i tezy możemy to założyć, ewentualnie zmieniając kolejność a, b }. \ Zauważmy, że $2 \nmid a$ i $2 | b$, więc $2 \nmid c$ comment{bo spełniają równanie}, czyli $2 | c - a$ $\text{hbox{ i }} 2 | c + a$ Istnieją więc k, l całkowite $c - a = 2k, c + a = 2l$. \ Jest $b^2 = (c - a)(c + a) = 4kl$ Skoro $2 | b$ to możemy podstawić $b = 2b'$, gdzie $b' \in \mathbb{Z}_+$: $b'^2 = kl$ Mamy $\text{NWD}(k, l) = \frac{1}{2} \text{NWD}(c - a, c + a) = \frac{1}{2} \text{NWD}(c + a, 2a) = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$. comment{1. brzydkie przejście wynika z podstawienia k, l i z tego, że wiemy, że są one całkowite, 2. przejście wynika z algorytmu Euklidesa, 3. z tego, że $c - a$ i a są względnie pierwsze} \ comment{\$k, l\$ są dość sztuczne, ale bardzo nie chciałbym operować ułamkami $\frac{c-a}{2}, \frac{c+a}{2}$ które się za nimi kryją} Z lematu wiemy więc, że dla pewnych n, m jest $k = n^2$ $\text{hbox{ i }} l = m^2$ Jest więc $b^2 = 4kl = 4m^2n^2$ $\text{hbox{ stąd }} b = 2mn$ $2a = (c + a) - (c - a) = 2m^2 - 2n^2$ $\text{hbox{ stąd }} a = m^2 - n^2$ $2c = (c + a) + (c - a) = 2m^2 + 2n^2$ $\text{hbox{ stąd }} c = m^2 + n^2$ Oczywiście $m > n$, gdyż $0 < 3$ będzie liczbą naturalną, a liczby x_1, x_2, \dots, x_n będą dodatnie. Udowodnij, że $\sum_{i=1}^n \frac{x_i + x_{i+3}}{x_{i+1} + x_{i+2}} \geq n$ gdzie suma jest cykliczna, tj. $x_{n+1} = x_1, x_{n+2} = x_2, x_{n+3} = x_3$. source{OM} %dodawanie stałej

end{enumerate} subsection{Równania funkcyjne} begin{enumerate} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniające $f(x+y) = f(x^2) + f(y^2)$ source{Warsztaty ILO 2005} item Funkcja f , określona na zbiorze wszystkich liczb rzeczywistych różnych od 0 , przyjmuje wszystkie wartości rzeczywiste różne od 1 . Ponadto $f(xy) = f(x)f(-y) - f(x) + f(y)$ dla dowolnych $x, y \neq 0$, oraz $f(f(x)) = \frac{1}{f(x)}$ dla każdego $x \notin \{0, 1\}$. Wyznaczyć wszystkie takie funkcje f . source{Baltic Way 2007} item Wyznaczyć wszystkie takie funkcje f , określone na zbiorze wszystkich liczb rzeczywistych i przyjmujące wartości rzeczywiste, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x i y zachodzi równość $f(f(x) - y) = f(x) + f(f(y) - f(-x)) + x$ source{LIX OM, etap 2.} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ takie, że

$x^2f(x) + f(1-x) = 2x - x^4$ dla wszystkich $x \in \mathbb{R}$. source{Excalibur} item Znajdź wszystkie funkcje $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ spełniające równanie $f(x+y) = f(x) + f(y)$ dla wszystkich $x, y \in \mathbb{Q}$. source{Excalibur} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniające równanie $f(x - f(y)) = 1 - x - y$ source{V LO w Krakowie} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ różnowartościowe oraz spełniające równanie $f(f(x) + y) = f(x + y) + 1$ source{V LO w Krakowie} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniające równanie $f(x+y) - f(x-y) = 4xy$ source{własne} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniające równanie $(x-y)f(x+y) + (x+y)f(x-y) = 4xy(x^2 - y^2)$ source{V LO w Krakowie} item Wyznaczyć wszystkie funkcje $f: \mathbb{R} \setminus \{0,1\} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniające dla $x \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ zależność $f(x) + f\left(\frac{1}{1-x}\right) = x$ source{Koło PTM}

end{enumerate} subsection{Miejsca geometryczne} begin{enumerate} item O podłogę i prostopadłą do niej ścianę stoi oparta drabina. Nóżki drabiny przesuwają się po podłodze (bez poślizgu) prostopadle do ściany i drabina obsuwa się. Na środku drabiny siedzi kotek (którego traktujemy jako punkt). Udowodnić, że w miarę opadania drabiny kotek zakreśli w przestrzeni łuk okręgu. source{Koło PTM} item emph{Miejsce geometryczne} -- w geometrii zbiór punktów spełniających zadany warunek, np. pewna kula może być zdefiniowana jako miejsce geometryczne punktów odległych nie bardziej niż o r od środka układu współrzędnych. source{wikipedia} item Na płaszczyźnie dane są punkty A, B . Udowodnić, że miejscem geometrycznym punktów płaszczyzny równoodległych od A, B jest prosta prostopadła do odcinka AB i przechodząca przez jego środek. comment{I stąd wynika jednoznaczność okręgu opisanego na trójkącie} source{known} item W przestrzeni dane są punkty A, B . Udowodnić, że miejscem geometrycznym punktów przestrzeni trójwymiarowej równoodległych od A, B jest płaszczyzna prostopadła do odcinka AB i przechodząca przez jego środek. comment{I stąd wynika jednoznaczność sfery opisanego na czworościanie} source{known} item Na płaszczyźnie dany jest trójkąt ABC . Udowodnić, że zbiorem punktów równoodległych od prostych AC i BC jest para prostych prostopadłych, przecinających się w C . Jak jest w przypadku przestrzennym? comment{I stąd okrąg wpisany w trójkąt i dopisany do trójkąta} source{known} item emph{Okrąg Apoloniusza} Na płaszczyźnie dane są różne punkty A, B oraz liczba dodatnia k . Udowodnić, że zbiór punktów X płaszczyzny, spełniających $\frac{AX}{BX} = k$ jest begin{itemize} item okręgiem, jeżeli $k \neq 1$, item symetralną AB , jeżeli $k=1$. end{itemize} source{known} item Niech ω będzie okręgiem Apoloniusza dla danych $A, B, k \neq 1$ przy czym punkt A leży na zewnątrz ω . Z punktu A poprowadzono styczne AP, AQ do okręgu ω . Udowodnić, że B jest środkiem odcinka PQ . source{Prasolow} item W czworokącie $ABCD$ miara kąta wewnętrznego przy wierzchołku A jest większa od 180° oraz zachodzi równość $AB \cdot CD = AD \cdot BC$. Punkt P jest symetryczny do punktu A względem prostej BD . Udowodnić, że $\angle PCB = \angle ACD$. source{LVII OM} item * Dany jest czworokąt $ABCD$, w którym AB i CD nie są równoległe. Niech \mathcal{X} będzie zbiorem punktów X takich, że $[XAB] + [XCD] = \frac{1}{2}[ABCD]$, gdzie $[\mathcal{Y}]$ oznacza pole figury \mathcal{Y} . Znaleźć \mathcal{X} . source{Prasolow} end{enumerate} subsection{Metoda ekstremum} begin{enumerate} item Materiały wzięte z [url{http://www.mimuw.edu.pl/~sem/konferencja-kmp2008/materialy/guzicki.pdf}](http://www.mimuw.edu.pl/~sem/konferencja-kmp2008/materialy/guzicki.pdf) (9 zadań) end{enumerate} subsection{Kurs trudnego udowadniania liniowości układów :)} begin{enumerate} item Materiały na [url{http://21wdw.staszic.waw.pl/ktulu/}](http://21wdw.staszic.waw.pl/ktulu/) end{enumerate}

```
newpage begin{thebibliography}{} bibitem{} Baltic Way 2007 url{http://www.balticway07.dk/}
bibitem{} Hojoo Lee „Topics In Inequalities”
url{http://compactorange.googlepages.com/tin2006new.pdf} bibitem{} International
Mathematical Olympiad url{http://www.imo-official.org/} bibitem{} Koło matematyczne
Podlaskiego Oddziału PTM url{http://www.ptm.pb.bialystok.pl} bibitem{} Koło matematyczne V
LO w Krakowie bibitem{} Koło matematyczne XIV LO im. Staszica w Warszawie
url{http://wm.staszic.waw.pl/} bibitem{} Obóz matematyczny OM w Zwardoniu
url{http://www.om.edu.pl/} bibitem{} Olimpiada Matematyczna url{http://www.om.edu.pl/}
bibitem{} Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów url{http://www.omg.edu.pl/} bibitem{}
Mathematical Excalibur url{http://www.math.ust.hk/excalibur/} bibitem{} Podlaski Konkurs
Matematyczny url{http://www.ptm.pb.bialystok.pl} bibitem{} Portal Mathlinks
url{http://www.mathlinks.ro/} bibitem{} V. V. Prasolov „Plane Geometry”
%url{http://students.imsa.edu/~tliu/Math/planeggeo.pdf} end{thebibliography} flushright
footnotesize Sporządził Joachim Jelisiejew v1.1 newpage $$ end{document}
```