



[](#)

[Zadania PDF.](#)



[](#)

[Rozwiązania PDF.](#)

Źródło zadań w texu.

```
% File: zad1.tex % Created: wto kwi 27 07:00 2010 C % Last Change: wto kwi 27
07:00 2010 C 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{import} %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]{}
newtheorem{problem}[thm]{Zadanie} newenvironment{proof}{noindenttextsc{Dowód.}}
{nolinebreak[4]hfill$blacksquare$\par} newenvironment{sol}{noindenttextsc{Rozwiązanie. }}
{par} defrozw{$ $\textbf{Rozwiązanie}: \} defdeg{^{\circ}} subimport{.}{style}
%include{style} defsource#1{\Źródło: #1} begin{document} section{Eliminacje do PTM --
@gmail} begin{enumerate} item Ambasadorów $2009$ państw posadzono przy okrągłym
stole, na którym umieszczone są proporczyki państw. Niestety żaden ambasador nie
```

Eliminacje do konkursu PTM dla jadących na GMIŁ

Wpisany przez Joachim Jelisiejew

czwartek, 06 maja 2010 20:21 - Poprawiony sobota, 08 maja 2010 18:02

siedzi przy proporczyku swojego państwa. Uzasadnij, że można tak obrócić stół, że co najmniej dwóch ambasadorów będzie siedziało przy właściwych proporczykach. item Dla jakich liczb całkowitych n liczba $1! + 2! + \dots + n!$ jest kwadratem liczby całkowitej? item Na ile sposobów da się pokryć kwadrat 15×15 kwadratami 3×3 i 5×5 ? item Dwa rozłączne okręgi \odot_1, \odot_2 są wpisane w kąt $\angle BAC$, tak, że okrąg \odot_1 jest styczny do prostej BA w X , zaś okrąg \odot_2 jest styczny do AC w Y . Prosta XY przecina \odot_1 jeszcze w X' , zaś \odot_2 w Y' . Uzasadnij, że $|XX'| = |YY'|$. end{enumerate} end{document}

Źródło rozwiązań w texu.

```
% File: zad1.tex % Created: wto kwi 27 07:00 2010 C % Last Change: wto kwi 27
07:00 2010 C 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{import} %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]{}
newtheorem{problem}[thm]{Zadanie} newenvironment{proof}{noindenttextsc{Dowód.}}
{nolinebreak[4]hfill$\blacksquare$\par} newenvironment{sol}{noindenttextsc{Rozwiązanie. }}
{par} defrozw{$ $\textbf{Rozwiązanie}: \} defdeg{^{\circ}} subimport{.}{style}
%include{style} defsource#1{Źródło: #1} begin{document} section{Eliminacje do PTM --
@gmail} begin{enumerate} item Ambasadorów 2009 państw posadzono przy okrągłym
stole, na którym umieszczone są proporczyki państw. Niestety żaden ambasador nie
siedzi przy proporczyku swojego państwa. Uzasadnij, że można tak obrócić stół, że
co najmniej dwóch ambasadorów będzie siedziało przy właściwych proporczykach.
begin{proof} Mamy 2009 różnych obrotów stołu -- obroty o 0,1,dots,2008$.
Dla obrotu o  $i$  niech  $Amb_i$  oznacza liczbę ambasadorów siedzących przy swoich
proporczykach. W szczególności z zadania wynika  $Amb_0 = 0$ . Każdy
ambasador musi przy którymś obrocie trafić na swój proporczyk, więc  $Amb_0 +
Amb_1 + \dots + Amb_{2008} \geq 2009$ 
Uwzględniając  $Amb_0 = 0$ :
 $Amb_1 + \dots + Amb_{2008} \geq 2009$ 
Mamy 2008 liczb, których suma jest
równa 2009, zatem któraś z tych liczb musi być większa od 1, co dowodzi (jeżeli
przypomnimy sobie co znaczyło  $Amb_i$ ) tezy. end{proof} item Dla jakich liczb
całkowitych  $n$  liczba  $1! + 2! + \dots + n!$  jest kwadratem liczby całkowitej?
begin{sol} textbf{Odpowiedź:} Dla  $n=1$  i  $n=3$ . Przypadki  $n=1,2,3,4$ 
przeliczamy ręcznie. Niech teraz  $n \geq 5$ . Liczby  $5!,6!,\dots, n!$  są
podzielne przez 10, zatem  $1! + 2! + \dots + n! \equiv 1! + 2! + 3! + 4! \equiv 3 \pmod{10}$ 
```

Eliminacje do konkursu PTM dla jadących na GMIŁ

Wpisany przez Joachim Jelisiejew

czwartek, 06 maja 2010 20:21 - Poprawiony sobota, 08 maja 2010 18:02

10\$\$ Z drugiej strony możemy przeliczyć, że kwadraty nie dają reszty \$3\$ z
dzielenia przez \$10\$:
$$\begin{matrix} \begin{matrix} |c|c|c|c|c|c|c|c|c| \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} n \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 \$n\$ & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9\
$$\begin{matrix} \begin{matrix} |c|c|c|c|c|c|c|c|c| \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} n^2 \text{ mod } \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 A

więc dla \$n \geq 5\$ liczba \$1! + 2! + \dots + n!\$ nie jest kwadratem liczby całkowitej.
end{sol} item Na ile sposobów da się pokryć kwadrat \$15 \times 15\$ kwadratami
\$3 \times 3\$ i \$5 \times 5\$?
$$\begin{matrix} \begin{matrix} | \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 Załóżmy, że mamy dane takie pokrycie \$a\$
kwadratami \$3 \times 3\$ i \$b\$ kwadratami \$5 \times 5\$. Patrząc na równość pól
 $15^2 = 3^2 \cdot a + 5^2 \cdot b$ stwierdzam, że musi być \$5^2 \mid a\$, gdyż
 $5^2 \nmid 15^2$ i $5^2 \mid 5^2 b$. Oczywiście $3^2 a \leq 15^2$, zatem $a \leq 5^2$, a więc
łącznie $a = 0$ lub $a = 25$ Mamy dokładnie dwa pokrycia -- tylko
kwadratami \$3 \times 3\$ i tylko kwadratami \$5 \times 5\$, odpowiadające wartościom
 $a=25$ i $a=0$. end{sol} item Dwa rozłączne okręgi \$o_1, o_2\$ są wpisane w
kąć \$BAC\$, tak, że okrąg \$o_1\$ jest styczny do prostej \$BA\$ w \$X\$, zaś okrąg \$o_2\$ jest
styczny do \$AC\$ w \$Y\$. Prosta \$XY\$ przecina \$o_1\$ jeszcze w \$X'\$, zaś \$o_2\$ w
\$Y'\$. Uzasadnij, że \$|XX'| = |YY'|\$.
$$\begin{matrix} \begin{matrix} | \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Bez straty ogólności niech} \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 Bez straty ogólności niech
\$o_1\$ leży bliżej \$A\$ niż \$o_2\$. Niech \$T, Z\$ będą punktami styczności: \$o_1\$ do
\$AC\$ i \$o_2\$ do \$AB\$. Stosujemy dwa razy równość stycznych:
 $|TY| = |AY| - |AT| = |AZ| - |AX| = |XZ|$
$$\begin{matrix} \begin{matrix} | \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Twierdzenie o siecznych, wersja} \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 Twierdzenie o siecznych, wersja
ze styczną] Niech dany będzie okrąg \$o\$ i punkt \$P\$ leżący poza okręgiem
\$o\$. Prosta \$PC\$ jest styczna do \$o\$ w \$C\$, inna prosta przechodząca przez \$P\$
przecina \$o\$ w \$A, B\$. Wtedy $|PA| \cdot |PB| = |PC|^2$ end{thm}
$$\begin{matrix} \begin{matrix} | \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Twierdzenie o siecznych dla punktu} \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 Twierdzenie o siecznych dla punktu \$X\$ i okręgu \$o_2\$:
 $|XY'| \cdot |XY| = |YT|^2$
oraz dla punktu \$Y\$ i okręgu \$o_1\$:
 $|YX'| \cdot |XY| = |YT|^2$
Skoro \$|XZ| = |YT|\$, to $|XY'| \cdot |XY| = |YX'| \cdot |XY|$
$$\begin{matrix} \begin{matrix} | \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Skoro } |XY'| = |YX'| \\ \hline \end{matrix} \end{matrix}$$
 Skoro \$|XY'| = |YX'|\$, to
 $|YY'| = |XY| - |XY'| = |XY| - |YX'| = |XX'|$ end{proof} end{enumerate}

end{document}