



Wyjaśnienie w numerze.

## Nie daj się zbałamucić kobiecie!

Sophie Germain (1776–1831), wbrew ówczesnym obyczajom matematyk, fizyk, metalurg i autorka ciekawych szkiców o kulturze, prawie na każdym kroku musiała udowadniać swą wiedzę i bronić swych dokonań przed rzeszami niedowiarków. Jeden z takich ataków odparła, zadając gronu matematyków zadanie:

wykazać, że dla każdego  $n > 1$  liczba  $G = n^4 + 4$  jest złożona.

Jej rozmówcy może by i rozwiązali to zadanie, gdyby nie „pomoc” ze strony Sophie:

Dla  $n$  parzystych  $G$  jest też parzysta, a dla  $n$  kończącego się w zapisie dziesiętnym na 1, 3, 7 lub 9, liczba  $n^4$  kończy się na 1, a więc liczba  $G$  dzieli się przez 5. Pozostają więc wam do zbadania tylko liczby postaci  $625(2k + 1)^4 + 4$ , czyli  $10000k^4 + 20000k^3 + 15000k^2 + 5000k + 629$ . Dla  $k = 0$  mamy faktycznie  $629 = 17 \cdot 37$ . Ale co dla większych  $k$ ?

I tu koledzy grzęźli. A Ty, Czytelniku?

M. K.



## Zadania

Redaguje Tomasz TKOCZ

**M 1345.** Dany jest wielomian  $f$  o współczynnikach całkowitych, dla którego istnieją takie parami różne liczby całkowite  $t_1, t_2, t_3, t_4$ , że

$$f(t_1) = f(t_2) = f(t_3) = f(t_4) = 9.$$

Udowodnić, że **nie** istnieje liczba całkowita  $r$ , dla której  $f(r) = 2012$ .

Rozwiązanie na str. 13

**M 1346.** Punkt  $S$  jest środkiem okręgu wpisanego w trójkąt  $ABC$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są rzutami prostokątnymi punktu  $C$  odpowiednio na proste  $AS$  i  $BS$  (rys. 1). Udowodnić, że prosta  $PQ$  jest równoległa do prostej  $AB$ .

Rozwiązanie na str. 24

**M 1347.** Ile co najwyżej pól serwetki pokazanej na rysunku 2 można zamalować tak, aby wzdłuż żadnej przekątnej nie było trzech kolejnych zamalowanych pól?

Rozwiązanie na str. 11

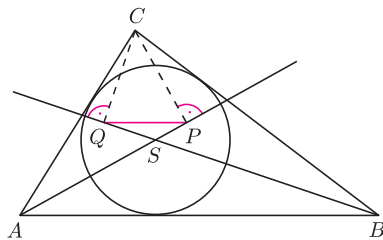
Redaguje Ewa CZUCHRY

**F 809.** Dwa pionowe cylindry o różnych przekrojach wewnętrznych przykryte są tłokami o masach  $m_1 = 1$  kg oraz  $m_2 = 2$  kg znajdującymi się na wysokości  $h = 0,1$  m. Cylindry połączone są na dole cienką rurką, wewnątrz nich znajduje się gaz doskonały o stałej temperaturze, a na zewnątrz jest próżnia. Jaka będzie różnica wysokości tłoków po dociążeniu pierwszego z nich dodatkowym kilogramem?

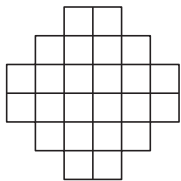
Rozwiązanie na str. 12

**F 810.**  $N$  moli gazu doskonałego poddane jest przemianie cyklicznej  $1 - 2 - 3 - 4 - 1$  składającej się z dwóch izobar  $2 - 3$  oraz  $4 - 1$ , izochory  $1 - 2$  i pewnego procesu  $3 - 4$  przedstawionego na wykresie  $pV$  linią prostą (rys. 3). Temperatury gazu w punktach 1, 2, 3 są równe  $T_1, T_2, T_3$ , odpowiednio, a punkty 2 i 4 leżą na tej samej izotermie. Wyznaczyć pracę wykonaną przez gaz.

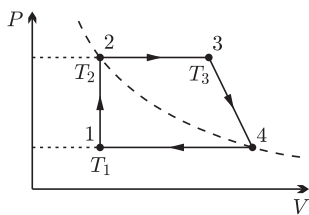
Rozwiązanie na str. 10



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Ponieważ  $\sqrt{37} - 6 = \frac{1}{\sqrt{37} + 6} < \frac{1}{12} < \frac{1}{10}$ , więc  $M < \frac{1}{10^{666}}$ ,

co wobec  $N = \frac{1}{10^{200}}$  daje  $M < N$ .