

## WARSZTATY ZADANIOWE

ROK AKADEMICKI 2016/17

(ZADANIA AUTORSTWA DR WRÓBLEWSKIEGO)

- (1) Uzupełnić cechę podzielności przez 9: Dla dowolnej liczby naturalnej  $k$ , liczba  $k$  jest podzielna przez 9 wtedy i tylko wtedy, gdy \_\_\_\_\_ jest podzielna przez 9.
- (2) Uzupełnić uogólnioną cechę podzielności przez 9: Dla dowolnej liczby naturalnej  $k$ , liczba  $k$  przy dzieleniu przez 9 daje taką samą resztę, jaką przy dzieleniu przez 9 daje \_\_\_\_\_.
- (3) Uzupełnić cechę podzielności przez 12: Dla dowolnej liczby naturalnej  $k$ , liczba  $k$  jest podzielna przez 12 wtedy i tylko wtedy, gdy suma cyfr liczby  $k$  \_\_\_\_\_, a liczba utworzona przez dwie ostatnie cyfry liczby  $k$  \_\_\_\_\_.
- (4) Czy podana cecha podzielności przez 4 jest poprawna? Jeśli nie, to na czym polega błąd i jak go naprawić? Dla dowolnej liczby naturalnej  $k$ , liczba  $k$  jest podzielna przez 4 wtedy i tylko wtedy, gdy liczba utworzona przez trzy ostatnie cyfry liczby  $k$  jest podzielna przez 4.
- (5) W liczbie  $3?2000001?5$  wpisać w miejsce obu znaków zapytania taką samą cyfrę tak, aby otrzymać liczbę podzielną przez 75. Podać wszystkie rozwiązania.
- (6) W liczbie  $312000001??$  wpisać w miejsce znaków zapytania takie cyfry (mogą być różne), aby otrzymać liczbę podzielną przez 72. Podać wszystkie rozwiązania.
- (7) Podać, bez wykonywania bezpośrednich obliczeń, trzy ostatnie cyfry liczby  $23!$ .
- (8) Która z liczb jest większa
  - (a)  $10!$  czy  $10^{10}$ ?
  - (b)  $20!$  czy  $10^{10}$ ?
  - (c)  $20!$  czy  $(10!)^2$ ?
  - (d)  $100!$  czy  $(10!)^{10}$ ?
  - (e)  $10!$  czy  $6! \cdot 7!$ ?
- (9) Niech  $n$  będzie liczbą naturalną. Jaką resztę daje
  - (a) liczba  $7n+8$  przy dzieleniu przez 7?
  - (b) liczba  $6n+11$  przy dzieleniu przez 3?
  - (c) liczba  $10n-3$  przy dzieleniu przez 10?
  - (d) liczba  $10n-23$  przy dzieleniu przez 10?
  - (e) liczba  $10n-23$  przy dzieleniu przez 10, jeżeli  $n = 1$ ?
- (10) Dowieść, że w ciągu 3, 6, 12, 15, 21, 24, 30, 33, 39, ..., w którym każdy kolejny wyraz powstaje z poprzedniego przez dodanie sumy cyfr, nie występuje liczba 2008.
- (11) Jakie reszty może dawać kwadrat liczby całkowitej przy dzieleniu przez:
  - (a) 3
  - (b) 4
  - (c) 8
  - (d) 5
- (12) Jakie reszty może dawać sześcián liczby całkowitej przy dzieleniu przez
  - (a) 7
  - (b) 9

- (13) Dowieść, że liczba naturalna o sumie cyfr równej 47 nie może być ani kwadratem, ani sześcianiem liczby całkowitej.
- (14) Wyznaczyć wszystkie liczby naturalne  $d$ , dla których prawdziwa jest następująca cecha podzielności przez  $d$ :  
Dla dowolnej liczby naturalnej  $k$ , liczba  $k$  jest podzielna przez  $d$  wtedy i tylko wtedy, gdy liczba utworzona przez dwie ostatnie cyfry liczby  $k$  jest podzielna przez  $d$ .
- (15) Dowieść, że dla dowolnej liczby naturalnej  $n$  liczba  $n^2 - n$  jest parzysta, liczba  $n^3 - n$  jest podzielna przez 6, a liczba  $n^5 - n$  jest podzielna przez 30.  
**Wskazówka:**  $n^5 - n = (n - 2)(n - 1)n(n + 1)(n + 2) + \text{coś}$ .
- (16) Wskazać takie liczby naturalne  $m, n$ , że

$$m^3 n^4 = 2^{11} \cdot 3^9 \cdot 5^{13}.$$

- (17) Która liczba jest większa,  $2^8 \cdot 18^{10}$  czy  $6^{19}$ ?
- (18) Obliczyć NWD( $24!$ ,  $24^8$ ).
- (19) Obliczyć NWW( $12^{12}$ ,  $18^{18}$ ).
- (20) Niech  $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^9$ ,  $b = 2^6 \cdot 3^{11} \cdot 5^5$ ,  $c = 2^{10} \cdot 3^3 \cdot 7^2$ . Obliczyć NWD( $a, b, c$ ) oraz NWW( $a, b, c$ ).
- (21) Niech  $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 6^9$ ,  $b = 2^6 \cdot 3^{11} \cdot 4^5$ ,  $c = 2^{10} \cdot 3^3 \cdot 10^2$ . Obliczyć NWD( $a, b, c$ ) oraz NWW( $a, b, c$ ).
- (22) Wyznaczyć wszystkie liczby naturalne  $n > 1$ , dla których liczba  $n^2 - 1$  jest pierwsza.
- (23) Wyznaczyć wszystkie liczby pierwsze  $p$ , dla których liczba  $3p + 1$  jest pierwsza.
- (24) Wyznaczyć wszystkie liczby pierwsze  $p$ , dla których liczba  $p^2 + 2$  jest pierwsza.
- (25) Czy istnieją liczby naturalne  $m, n$  spełniające równanie

$$6^m = 12^n ?$$

- (26) Czy istnieją liczby naturalne  $m, n, k$  spełniające równanie

$$6^m \cdot 12^n = 18^k ?$$

- (27) Czy istnieją liczby naturalne  $m, n, k$  spełniające równanie

$$18^m \cdot 24^n = 12^k ?$$

- (28) Wyznaczyć wszystkie liczby naturalne  $d$  o następującej własności: Dla dowolnych liczb naturalnych  $m, n$ , jeżeli iloczyn  $mn$  jest podzielny przez 7, to co najmniej jedna z liczb  $m, n$  jest podzielna przez  $d$ .
- (29) To samo z liczbą 24 zamiast 7.
- (30) Uprościć wyrażenie

$$\frac{1}{5} + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{6}.$$

- (31) Dowieść, że dla dowolnej liczby naturalnej  $n$  zachodzi nierówność

$$\sqrt{n^2 + n} - n < \frac{1}{2}.$$

- (32) Uzupełnić wzory skróconego mnożenia. Kropki występujące po lewej stronie równości zastąpić pojedynczym znakiem.

(a)  $a^3 \dots b^3 = (a + b) \dots$

(b)  $a^3 \dots b^3 = (a - b) \dots$

(c)  $a^4 \dots b^4 = (a + b) \dots$

(d)  $a^4 \dots b^4 = (a - b) \dots$

(33) Dowieść, że dla dowolnej liczby naturalnej  $n$  zachodzi nierówność

$$\sqrt[3]{n^3 + n^2} < n + \frac{112233}{336698}.$$

(34) Które z wielomianów  $x^{30}-1$ ,  $x^{30}+1$ ,  $x^{60}-1$ ,  $x^{60}+1$  są podzielne przez wielomian

- (a)  $x^5 + 1$ ,
- (b)  $x^5 - 1$ ,
- (c)  $x^6 + 1$ ,
- (d)  $x^6 - 1$ ?

(35) Uporządkować rosnąco następujące liczby:

$$\binom{100}{7}, \quad \binom{100}{27}, \quad \binom{100}{47}, \quad \binom{100}{57}, \quad \binom{100}{77}, \quad \binom{100}{97}.$$

(36) Rozwiązać równanie

$$3 \cdot \binom{n}{4} = \binom{k}{2}$$

w liczbach naturalnych  $n \geq 4$ ,  $k \geq 2$ .

(37) Wskazać taką liczbę  $x$ , że dla dowolnych liczb naturalnych  $n$  i  $k$  prawdziwa jest równość

$$\binom{n}{k} + x \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k+2} = \binom{n+2}{k+2}.$$

(38) Dowieść, że dla dowolnych liczb całkowitych nieujemnych  $a, b, c$  zachodzi równość

$$\binom{a+b+c}{a} \binom{b+c}{b} = \binom{a+b+c}{b} \binom{a+c}{a}.$$

(39) Obliczyć sumę

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}.$$

(40) Obliczyć sumę

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \binom{n}{6} + \dots$$

(41) Dowieść, że dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 2$  zachodzi nierówność

$$\binom{2n}{n} < 4^n.$$

(42) Uprościć wyrażenie

$$\sqrt{n - 40\sqrt{n} + 400}.$$

(43) Rozwiązać równanie

$$|x - 5| + |x + 7| = 12.$$

(44) Która z liczb jest większa

- (a)  $\frac{8^{444}}{17^{17}}$  czy  $\frac{16^{333}}{19^{17}}$ ?
- (b)  $\frac{17^{667}}{3333^4 + 6666^4}$  czy  $\frac{17^{666}}{3333^4}$ ?

(45) Podać co najmniej trzy przykłady par takich liczb wymiernych dodatnich  $a < b$ , że  $a^b = b^a$ .



- (x)  $2^{\log_3 7}$  czy  $7^{\log_3 2}$
- (52) Dla ilu trójek liczb rzeczywistych dodatnich  $a, b, c$  różnych od 1 spełniona jest podana równość? Dla wszystkich? Dla żadnej? Dla niektórych (podać 3 przykłady, a jeśli przykładów jest mniej niż 3, podać wszystkie)?
- (a)  $\log_a(bc) = (\log_a b) + \log_a c$   
 (b)  $\log_a(bc) = (\log_a b) \cdot \log_a c$   
 (c)  $\log_a(b+c) = (\log_a b) \cdot \log_a c$   
 (d)  $\log_a(b+c) = (\log_a b) + \log_a c$   
 (e)  $(\log_a b) \cdot \log_b c = \log_a c$   
 (f)  $\log_a(b^c) = c \cdot \log_a b$   
 (g)  $\log_a(b^c) = (\log_a b)^c$
- (53) Dla podanych liczb  $a, b$  wskazać taką liczbę  $c$ , że liczby  $\log_a 37, \log_b 37, \log_c 37$  tworzą (w tej właśnie kolejności) postęp arytmetyczny trójwyrazowy.
- (a)  $a = 64, b = 8$   
 (b)  $a = 4, b = 8$   
 (c)  $a = 2, b = 8$   
 (d)  $a = 64, b = 16$
- (54) Obliczyć podając wynik w postaci ułamka zwykłego
- (a)  $\sqrt{0,(4)} + \sqrt[3]{3,374(9)}$   
 (b)  $(0,2(9) + 1, (09)) \cdot 12, (2)$   
 (c)  $(0, (037))^{0,(3)}$
- (55) Dowieść, że podane liczby są niewymierne
- (a)  $\sqrt{2}$   
 (b)  $\sqrt[n]{n}$ , jeżeli  $n$  jest liczbą naturalną niebędącą  $m$ -tą potęgą liczby naturalnej  
 (c)  $\sqrt{5} + \sqrt{7}$   
 (d)  $\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7}$   
 (e)  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$   
 (f)  $\log_m n$ , jeżeli liczby naturalne  $m, n > 1$  nie są potęgami tej samej liczby naturalnej
- (56) Rozstrzygnąć, czy liczba  $\log_2 3 + \log_4 5$  jest wymierna czy niewymierna.
- (57) Liczby  $a$  i  $b$  są dodatnie i niewymierne. Czy możemy stąd wnioskować, że liczba  $a + b$  jest niewymierna?
- (58) Czy liczba  $\log_{(\sqrt{2}-1)}(\sqrt{2} + 1)$  jest wymierna czy niewymierna?
- (59) Dowieść, że suma liczby wymiernej i liczby niewymiernej jest liczbą niewymierną.
- (60) Czy iloczyn liczby wymiernej i liczby niewymiernej jest zawsze liczbą niewymierną?
- (61) Liczby  $a + b, b + c$  i  $c + a$  są wymierne. Czy możemy stąd wnioskować, że liczby  $a, b, c$  są wymierne?
- (62) Liczby  $a + b, b + c$  i  $c + a$  są niewymierne. Czy możemy stąd wnioskować, że liczba  $a + b + c$  jest niewymierna?
- (63) Liczby  $a + b, b + c, c + d$  i  $d + a$  są wymierne. Czy możemy stąd wnioskować, że liczby  $a, b, c, d$  są wymierne?
- (64) Liczby  $a + b, b + c, c + d$  i  $d + e, e + a$  są wymierne. Czy możemy stąd wnioskować, że liczby  $a, b, c, d, e$  są wymierne?
- (65) Niech  $n$  będzie liczbą naturalną. Mając do dyspozycji nawiasy,  $n$ , liczby całkowite oraz znaki  $+, -, \cdot, :$  i  $\sqrt{\quad}$  zapisać liczbę niewymierną dodatnią mniejszą od  $\frac{1}{n}$ .
- (66) Suma wyrazów rosnącego postępu arytmetycznego 2007-wyrazowego o wyrazach dodatnich jest liczbą wymierną. Czy stąd wynika, że co najmniej jeden wyraz postępu jest liczbą wymierną?

- (67) To samo pytanie dla postępu 2008-wyrazowego.
- (68) Wszystkie poniższe przykłady można podać bez używania operacji bardziej skomplikowanych niż logarytmy i pierwiastki, korzystając tylko z faktu niewymierności liczb o postaci rozważanej we wcześniejszych zadaniach. Podać przykład takiej liczby rzeczywistej  $x$ , że
- $0 < x < 1$  oraz liczba  $x$  jest niewymierna,
  - $\sqrt{5} < x < \sqrt{6}$  oraz liczba  $x$  jest wymierna,
  - liczby  $x^2$  i  $x^3$  są niewymierne, ale liczba  $x^5$  jest wymierna,
  - liczby  $x^4$  i  $x^6$  są wymierne, ale liczba  $x^5$  jest niewymierna,
  - liczba  $(x + 1)^2$  jest niewymierna,
  - liczba  $x$  jest niewymierna, ale liczba  $x + \frac{1}{x}$  jest wymierna,
  - liczba  $x$  jest niewymierna i liczba  $2^x$  jest niewymierna,
  - $2^x + 3^x$  jest liczbą niewymierną,
  - $2^x + 3^x$  jest liczbą wymierną,
  - $\log_2 x + \log_3 x$  jest liczbą niewymierną,
  - $\log_2 x + \log_3 x$  jest liczbą wymierną,
  - $\log_2 x \cdot \log_3 x$  jest liczbą niewymierną,
  - $\log_2 x \cdot \log_3 x$  jest liczbą wymierną,
  - $2^x + \log_2 x$  jest liczbą całkowitą dodatnią,
  - $2^x + \log_2 x$  jest liczbą niewymierną,
  - $x + \log_2 x$  jest liczbą wymierną niecałkowitą,
  - $x^{\sqrt{2}}$  jest liczbą wymierną niecałkowitą,
  - $x^{\sqrt{2}}$  jest liczbą niewymierną,
  - $\log_x(1 + x)$  jest liczbą wymierną,
  - $\log_x(1 + x)$  jest liczbą niewymierną.
- (69) Funkcja jest
- okresowa
  - parzysta
  - nieparzysta
- wtedy i tylko wtedy, gdy jej wykres jest niezmienniczy ze względu na .....
- (70) Czy funkcja  $f$  zdefiniowana podanym wzorem jest parzysta? Nieparzysta? Monotoniczna?
- $f(x) = 0$
  - $f(x) = 37$
  - $f(x) = 2x$
  - $f(x) = 2x^2 + 1$
  - $f(x) = 14x^5 + 6x^3$
  - $f(x) = 14x^6 + 6x^4$
  - $f(x) = x^6 + x^5$
- (71) Niech

$$f(x) = \left| \left[ x + \frac{1}{2} \right] - x \right|,$$

gdzie  $[.]$  oznacza część całkowitą liczby rzeczywistej. Naszkicować wykres funkcji  $f$  oraz wykresy następujących funkcji

- $f_1(x) = f(2x)$
- $f_2(x) = f(x/2)$
- $f_3(x) = 2f(x)$

$$(d) f_4(x) = f\left(x + \frac{1}{4}\right)$$

$$(e) f_5(x) = f\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

$$(f) f_6(x) = f\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$(g) f_7(x) = \frac{1}{2} - f(x)$$

$$(h) f_8(x) = f\left(\left|x - \frac{1}{4}\right|\right)$$

$$(i) f_9(x) = \left|f\left(x - \frac{1}{4}\right)\right|$$

$$(j) f_{10}(x) = \frac{f(2x)}{2}$$

$$(k) f_{11}(x) = f(x) + x$$

$$(l) f_{12}(x) = 5f(x) + 3x$$

(72) Naszkicować wykres funkcji  $f$  zdefiniowanej podanym wzorem

$$(a) f(x) = 1 + \frac{1}{x-1}$$

$$(b) f(x) = \frac{x}{x-1}$$

$$(c) f(x) = 2 + \frac{1}{x+3}$$

$$(d) f(x) = 1 - \frac{1}{x}$$

$$(e) f(x) = 1 - \frac{1}{|x|}$$

$$(f) f(x) = 1 - \frac{1}{x-2}$$

$$(g) f(x) = 1 - \frac{1}{|x|-2}$$

$$(h) f(x) = 1 - \frac{1}{|x-2|}$$

$$(i) f(x) = \left|1 - \frac{1}{x-2}\right|$$

$$(j) f(x) = \left|1 - \frac{1}{|x|-2}\right|$$

$$(k) f(x) = \left|1 - \frac{1}{|x-2|}\right|$$

(73) Funkcja  $f$  spełnia warunki

$$f(3-x) = f(x), \quad f(6-x) = f(x)$$

dla dowolnej liczby rzeczywistej  $x$ . Dowieść, że funkcja  $f$  jest okresowa i parzysta.

(74) Dla każdej z liczb  $i \in \{1, 2, \dots, 13\}$  wskazać taką liczbę  $j \in \{1, 2, \dots, 13\}$ , że dla dowolnej liczby rzeczywistej  $x$

$$f_j(f_i(x)) = x.$$

$$(a) f_1(x) = 37 + x$$

$$(b) f_2(x) = 37 - x$$

$$(c) f_3(x) = x - 37$$

- (d)  $f_4(x) = 3x - 2$
- (e)  $f_5(x) = 3x - 4$
- (f)  $f_6(x) = 3x - 6$
- (g)  $f_7(x) = \frac{x}{3} + 2$
- (h)  $f_8(x) = \frac{x}{3} + \frac{2}{3}$
- (i)  $f_9(x) = \frac{x}{3} + \frac{4}{3}$
- (j)  $f_{10}(x) = -\frac{5}{4}x + \frac{3}{4}|x|$
- (k)  $f_{11}(x) = -\frac{5}{4}x - \frac{3}{4}|x|$
- (l)  $f_{12}(x) = \frac{5}{4}x + \frac{3}{4}|x|$
- (m)  $f_{13}(x) = \frac{5}{4}x - \frac{3}{4}|x|$

- (75) Podać zbiór wartości funkcji  $f$  danej wzorem  $f(x) = x^2$  na przedziale
- (a)  $[1, 4)$
  - (b)  $[-2, -1)$
  - (c)  $(-3, 2)$
- (76) Podać zbiór wartości funkcji  $f$  danej wzorem  $f(x) = |2^x - 8|$  na przedziale
- (a)  $(0, 1)$
  - (b)  $(2, 4]$
  - (c)  $\left(-\infty, 3\frac{1}{2}\right]$
- (77) Podać zbiór wartości funkcji  $f$  danej wzorem  $f(x) = x^4 - 50x^2$  na przedziale
- (a)  $(-10, -6)$
  - (b)  $(-7, -1)$
  - (c)  $(-6, 1)$
  - (d)  $(-1, 7)$
  - (e)  $(3, 10)$
- (78) Rozwiązać równania i nierówności
- (a)  $x^2 - 103x + 300 = 0$
  - (b)  $3x < \sqrt{x^2 + 8}$
  - (c)  $\sqrt{x^7 + x + 7} = 3$
  - (d)  $x^4 - 5x^2 + 4 < 0$
  - (e)  $(x^2 + x + 1)^{3x} > (x^2 + x + 1)^{x+1}$
  - (f)  $\log_{2x}(x^2 + 1) \leq \log_{2x}(x^2 + 3x)$
  - (g)  $\log_2 x + \log_x 4 < 3$
  - (h)  $||| ||| |x| - 1| - 1| - 1| - 1| - 1| = \frac{x}{2}$
  - (i)  $|x^2 - 17| = 8$
  - (j)  $|x - 1| + |x| + |x + 1| > x^2 + \frac{20}{9}$
- (79) W trapezie o wysokości 12 ramiona mają długości 15 i 20, a jedna z podstaw ma długość 50. Jaka jest długość drugiej podstawy?
- (80) Uporządkować niemalejąco następujące liczby:  $\sin 18^\circ, \sin 36^\circ, \sin 72^\circ, \sin 144^\circ, \cos 18^\circ, \cos 36^\circ, \cos 72^\circ, \cos 144^\circ$ .
- (81) Niech  $0 < a \leq b \leq c$ . Dokończyć i uzasadnić:



- (a) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt wtedy i tylko wtedy, gdy ...
  - (b) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt prostokątny wtedy i tylko wtedy, gdy ...
  - (c) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt rozwartokątny wtedy i tylko wtedy, gdy ...
  - (d) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt ostrokątny wtedy i tylko wtedy, gdy ...
  - (e) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt o jednym z kątów mającym miarę  $120^\circ$  wtedy i tylko wtedy, gdy ...
  - (f) Z odcinków o długościach  $a, b, c$  można zbudować trójkąt o jednym z kątów mającym miarę  $60^\circ$  wtedy i tylko wtedy, gdy ...
- (82) W trójkącie  $ABC$  kąt przy wierzchołku  $A$  ma miarę  $30^\circ$ , a boki  $AC$  i  $BC$  mają długości odpowiednio  $\sqrt{3}$  oraz  $1$ . Wyznaczyć długość boku  $AB$ .
- (83) Środek okręgu opisanego na trójkącie leży na prostej przechodzącej przez jeden z jego wierzchołków i środek przeciwległego boku wtedy i tylko wtedy, gdy trójkąt jest ...
- (84) Mając narysowany okrąg i jego środek, skonstruować kąt prosty przy użyciu samej linijki.
- (85) Punkt  $O$  jest środkiem okręgu wpisanego w trójkąt  $ABC$ . Wiadomo, że

$$\angle AOB = \angle ACB + 60^\circ .$$

Wyznaczyć miarę kąta  $ACB$  .

- (86) To samo pytanie, gdy  $O$  jest środkiem okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ .
- (87) Poniższe warunki dotyczą czworokąta wypukłego. Połączyć je w pary warunków równoważnych.
- (a) w czworokąt można wpisać okrąg
  - (b) na czworokącie można opisać okrąg
  - (c) czworokąt jest równoległobokiem
  - (d) czworokąt jest rombem
  - (e) czworokąt jest prostokątem
  - (f) sumy miar przeciwległych kątów są równe
  - (g) sumy długości przeciwległych boków są równe
  - (h) sumy kwadratów długości przeciwległych boków są równe
  - (i) przekątne są równej długości i dzielą się na połowy
  - (j) przekątne są prostopadłe i dzielą się na połowy
  - (k) przekątne są prostopadłe
  - (l) przekątne dzielą się na połowy
- (88) Czy istnieje czworokąt, którego boki mają długości (w podanej kolejności)
- (a) 1, 3, 10, 15
  - (b) 2, 4, 10, 15
  - (c) 3, 27, 10, 15
  - (d) 4, 30, 10, 15
- (89) Wyznaczyć położenie punktów styczności okręgu wpisanego w trójkąt o bokach 3, 4, 5 do boków tego trójkąta.
- (90) Trzy kolejne boki wielokąta opisanego na okręgu mają długości  $a, b, c$  (z zachowaniem kolejności). Jaki warunek muszą spełniać  $a, b, c$ , aby było to możliwe?
- (91) Na okręgu opisano pięciokąt o bokach 3, 4, 5, 6, 7 (w tej kolejności). Wyznaczyć położenie punktów styczności okręgu do boków pięciokąta.

- (92) Pięć kolejnych boków wielokąta opisanego na okręgu ma długości  $a, b, c, d, e$  (z zachowaniem kolejności). Wykazać, że wówczas

$$b + d < a + c + e.$$

- (93) Wykazać, że dla sześciokąta o bokach  $a, b, c, d, e, f$  (z zachowaniem kolejności) równość

$$a + c + e = b + d + f$$

jest warunkiem (koniecznym/dostatecznym) (niepotrzebne skreślić) na to, aby w sześciokąt można było wpisać okrąg. Pokazać na przykładzie, że nie jest to warunek (konieczny/dostateczny).

- (94) Podać 4 przykłady parami niepodobnych trójkątów równoramiennych, z których każdy można podzielić na dwa trójkąty równoramienne.
- (95) Dla których liczb naturalnych  $n \geq 3$  poniższe zdanie jest prawdziwe
- Dowolny  $n$ -kąąt wpisany w okrąg i mający wszystkie boki równej długości jest foremny.
  - Dowolny  $n$ -kąąt wpisany w okrąg i mający wszystkie kąty równej miary jest foremny.
  - Dowolny  $n$ -kąąt opisany na okręgu i mający wszystkie boki równej długości jest foremny.
  - Dowolny  $n$ -kąąt opisany na okręgu i mający wszystkie kąty równej miary jest foremny.
- (96) Na płaszczyźnie dany jest trójkąt  $ABC$ . Ile co najwyżej może istnieć takich punktów  $D$  różnych od  $C$ , że proste  $AB$  i  $CD$  są prostopadłe, a przy tym

$$\angle ACB = \angle ADB?$$

- (97) Dla której liczby naturalnej  $n$  w dowolnym  $n$ -kąacie wypukłym liczba przekątnych jest  $k$  razy większa od liczby boków, jeżeli
- $k = 2$
  - $k = 3$
  - $k = 5$
  - $k = 10$
- (98) Dla których liczb naturalnych  $n$  istnieje  $n$ -kąąt wypukły, którego każdy kąt wewnętrzny ma miarę  $60^\circ$  lub  $160^\circ$ ?
- (99) Dziewięciokąt  $A_1A_2A_3 \dots A_9$  jest foremny. Wyznaczyć miary kątów trójkąta
- $A_1A_3A_7$
  - $A_2A_3A_8$
  - $A_3A_4A_5$
- (100) Dany jest dwunastokąt foremny  $A_1A_2A_3 \dots A_{12}$ . Dla podanych dwóch przekątnych wskazać trzecią przekątną przechodzącą przez ich punkt przecięcia.
- $A_1A_7, A_3A_9$
  - $A_1A_5, A_2A_8$
  - $A_1A_5, A_3A_7$
  - $A_1A_6, A_4A_9$
- (101) Dany jest jedenastokąt foremny  $A_1A_2A_3 \dots A_{11}$ . Połączyć podane czworokąty w pary czworokątów przystających
- $A_1A_2A_4A_9$
  - $A_1A_3A_7A_{11}$
  - $A_1A_4A_{10}A_{11}$
  - $A_1A_6A_9A_{10}$

- (e)  $A_1A_4A_6A_{11}$
  - (f)  $A_1A_2A_3A_9$
  - (g)  $A_1A_6A_8A_{11}$
  - (h)  $A_1A_3A_4A_8$
  - (i) Które czworokąty mają równe pola?
- (102) Dany jest 13-kąt foremny  $A_1A_2A_3 \dots A_{13}$ . Dla podanych  $i, j$  wskazać taką liczbę  $k$ , że trójkąt  $A_iA_jA_k$  jest trójkątem równoramiennym ostrokątnym
- (a)  $i = 1, j = 2$
  - (b)  $i = 1, j = 5$
  - (c)  $i = 1, j = 6$
  - (d)  $i = 1, j = 7$
- (103) Który punkt wewnątrz trójkąta równobocznego ma najmniejszą sumę odległości od jego boków?
- (104) Który punkt wewnątrz trójkąta równobocznego ma najmniejszą sumę odległości od jego wierzchołków?
- (105) Który punkt wewnątrz kwadratu ma najmniejszą sumę odległości od jego boków?
- (106) Który punkt wewnątrz kwadratu ma najmniejszą sumę odległości od jego wierzchołków?
- (107) W wierzchołkach kwadratu o boku 1 km znajdują się 4 domy. Czy można zbudować sieć dróg o łącznej długości mniejszej od  $2\sqrt{2}$  km, umożliwiającą dojście z każdego domu do każdego innego?
- (108) Obliczyć pole sześciokąta foremnego o boku 1.
- (109) Obliczyć pole dwunastokąta foremnego o boku 1.
- (110) W 101-kącie foremnym pomalowano na czerwono dowolne 52 wierzchołki. Dowieść, że istnieje trójkąt równoramienny, którego wszystkie wierzchołki są czerwone.