

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	Zasady oceniania rozwiązań zadań
<i>Egzamin:</i>	Egzamin maturalny
<i>Przedmiot:</i>	Matematyka
<i>Poziom:</i>	Poziom rozszerzony
<i>Formy arkusza:</i>	EMAP-R0-100, EMAP-R0-200, EMAP-R0-300, EMAP-R0-400, EMAP-R0-600, EMAP-R0-700, EMAP-R0-Q00, EMAP-R0-Z00, EMAU-R0-100
<i>Termin egzaminu:</i>	12 maja 2023 r.
<i>Data publikacji dokumentu:</i>	28 czerwca 2023 r.

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024 ¹	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
I. Wykorzystanie i tworzenie informacji.	Zdający: R11.1) oblicza granice funkcji (i granice jednostronne), korzystając z twierdzeń o działaniach na granicach i z własności funkcji ciągłych.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 2. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R8.4) oblicza współrzędne oraz długość wektora; dodaje i odejmuje wektory oraz mnoży je przez liczbę. Interpretuje geometrycznie działania na wektorach.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 sierpnia 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (Dz.U. poz. 1698).

Zadanie 3. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: R7.1) stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

B

Zadanie 4. (0–1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R10.1) wykorzystuje wzory na liczbę permutacji, kombinacji, wariacji i wariacji z powtórzeniami do zliczania obiektów w sytuacjach kombinatorycznych.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

C

ZADANIE OTWARTE (KODOWANE)

Zadanie 5. (0–2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R3.5) stosuje twierdzenie o pierwiastkach wymiernych wielomianu o współczynnikach całkowitych.

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź całkowicie poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepełna lub niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

2	8	5
---	---	---

ZADANIA OTWARTE (NIEKODOWANE)

Uwagi ogólne:

1. Akceptowane są wszystkie rozwiązania merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.
2. Jeżeli zdający popełni błędy rachunkowe, które na żadnym etapie rozwiązania nie upraszczają i nie zmieniają danego zagadnienia, lecz stosuje poprawną metodę i konsekwentnie do popełnionych błędów rachunkowych rozwiązuje zadanie, to może otrzymać co najwyżej $(n - 1)$ punktów (gdzie n jest maksymalną możliwą do uzyskania liczbą punktów za dane zadanie).

Zadanie 6. (0–3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R2.1) używa wzorów skróconego mnożenia na $(a \pm b)^3$ oraz $a^3 \pm b^3$.

Zasady oceniania

3 pkt – przeprowadzenie pełnego rozumowania, tj. przekształcenie nierówności

$$x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$$

do postaci, z której można bezpośrednio wnioskować o równości liczb x i y (lub do postaci, z której można bezpośrednio wnioskować, że

jedna z liczb: x , y , jest równa 2) oraz obliczenie tych liczb: $x = 2$ oraz $y = 2$.

- 2 pkt – zastosowanie wzoru na sześcian różnicy oraz kwadrat różnicy, wykorzystanie założenia i zapisanie nierówności kwadratowej z jedną niewiadomą x (lub y) w postaci $ax^2 + bx + c \geq 0$ lub $ax^2 + bx + c \leq 0$, np. $16x^2 - 64x + 64 \leq 0$
ALBO
- wykorzystanie założenia $x + y = 4$ i zapisanie nierówności w postaci $4(x - y)^2 \leq 0$ (lub $4(4 - 2y)^2 \leq 0$, lub $4(2x - 4)^2 \leq 0$),
ALBO
 - przekształcenie nierówności do postaci $(x - y)^2 \cdot (x + y) \leq 0$ oraz poprawne określenie znaku jednego z czynników iloczynu $(x - y)^2 \cdot (x + y)$,
ALBO
 - zastosowanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną, zapisanie obu przypadków i przeprowadzenie poprawnego rozumowania dla jednego z tych przypadków.
- 1 pkt – wykorzystanie zależności $x + y = 4$ i zapisanie nierówności z jedną niewiadomą, np. $x^3 - x^2(4 - x) \leq x(4 - x)^2 - (4 - x)^3$
ALBO
- przekształcenie nierówności $x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$ do postaci $(x - y)(x^2 - y^2) \leq 0$,
ALBO
 - przekształcenie nierówności $x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$ do postaci $x \cdot y \geq 4$.
- 0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwaga:

Jeżeli zdający podstawia do związków $x + y = 4$ oraz $x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$ konkretne wartości liczbowe i na tym opiera swoją argumentację, to otrzymuje **0 punktów** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązaniaSposób I

Ponieważ $x + y = 4$, więc $y = 4 - x$. Ponieważ ponadto x i y spełniają nierówność $x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$, więc otrzymujemy

$$x^3 - x^2(4 - x) \leq x(4 - x)^2 - (4 - x)^3$$

Stosujemy wzór na sześcian różnicy oraz kwadrat różnicy i otrzymujemy

$$x^3 - 4x^2 + x^3 \leq x(16 - 8x + x^2) - (64 - 48x + 12x^2 - x^3)$$

Przekształcamy nierówność i otrzymujemy kolejno

$$x^3 - 4x^2 + x^3 \leq 16x - 8x^2 + x^3 - 64 + 48x - 12x^2 + x^3$$

$$16x^2 - 64x + 64 \leq 0$$

$$(4x - 8)^2 \leq 0$$

Ponieważ kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest liczbą nieujemną, więc jedynym rozwiązaniem tej nierówności jest $x = 2$.

Ponieważ $y = 4 - x$, więc $y = 2$.
To należało wykazać.

Sposób II

Przekształcamy nierówność $x^3 - x^2y \leq xy^2 - y^3$ kolejno do postaci

$$x^3 - x^2y - xy^2 + y^3 \leq 0$$

$$(x - y)(x^2 - y^2) \leq 0$$

$$(x + y)(x - y)^2 \leq 0$$

Ponieważ $x + y = 4$, więc otrzymujemy

$$4(x - y)^2 \leq 0$$

Ponieważ kwadrat każdej liczby rzeczywistej jest liczbą nieujemną, więc musi zachodzić

$$(x - y)^2 = 0$$

Stąd $x - y = 0$, czyli $x = y$. Zatem $2x = 4$, czyli $x = 2$. Ponieważ $y = 4 - x$, więc $y = 2$.

To należało wykazać.

Zadanie 7. (0–3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R7.4) znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów.

Zasady oceniania

3 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $|ND| = \sqrt{3} + 1$.

2 pkt – obliczenie długości odcinka BN : $\sqrt{3} - 1$

ALBO

– obliczenie długości odcinka BD : $|BD| = 2\sqrt{3}$ i zapisanie równania z jedną niewiadomą x (długością odcinka BN),

ALBO

– zapisanie równania $\frac{x}{2\sqrt{3}-x} = \frac{2+\sqrt{3}}{1}$ z niewiadomą $x = |DN|$ (otrzymanego z podobieństwa trójkątów BLN i DEN , sposób VII),

ALBO

– obliczenie współrzędnych punktu N : $N = \left(\frac{1}{\sqrt{3}+1}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$ i obliczenie długości odcinka BD : $|BD| = 2\sqrt{3}$ (sposób V),

ALBO

– obliczenie współrzędnych punktów N i D : $N = \left(\frac{1}{\sqrt{3}+1}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$ i $D = (\sqrt{3}, 3)$ (sposób V),

ALBO

– obliczenie współrzędnych punktu N : $N = \left(\frac{1}{\sqrt{3}+1}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\right)$ i zapisanie długości $|DN|$

w postaci $\frac{\left|-\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}+1} - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} + 4\right|}{\sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + (-1)^2}}$ (sposób V).

1 pkt – zapisanie równania z jedną niewiadomą $x = |BN|$, np.

$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot x \cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot x \cdot 1 \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad (\text{z sumy pól trójkątów } BLN \text{ oraz } KBN),$$

$$\frac{1}{\sin 105^\circ} = \frac{x}{\sin 45^\circ} \quad (\text{z twierdzenia sinusów dla trójkąta } BNK),$$

$$\frac{1}{\sin 75^\circ} = \frac{x}{\sin 45^\circ} \quad (\text{z twierdzenia sinusów dla trójkąta } BNL),$$

$$1 - \frac{1}{2} \cdot x = \frac{x \cdot \sqrt{3}}{2} \quad (\text{ze związków miarowych w trójkątach } BEN \text{ i } ELN),$$

ALBO

– obliczenie długości odcinka BD i zapisanie $|BD| = 2\sqrt{3}$,

ALBO

- zapisanie równania z jedną niewiadomą x (pierwszą lub drugą współrzędną punktu N), np. $-x + 1 = \sqrt{3}x$ (sposób V),
ALBO
- wyznaczenie równań prostych AC i BD oraz obliczenie współrzędnych punktu D :
 $D = (\sqrt{3}, 3)$ (sposób V).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.

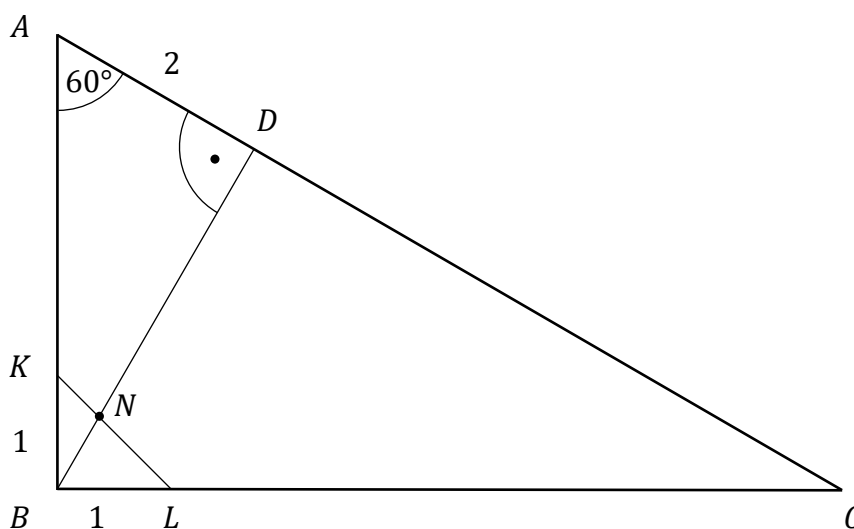
Uwaga:

W rozwiązaniach nie są akceptowane przybliżenia dziesiętne liczb rzeczywistych.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I (pola trójkątów)

W trójkącie DAB o kątach $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ mamy: $|AD| = 2, |AB| = 4$ i $|BD| = 2\sqrt{3}$.



W trójkącie BLN miara kąta NBL jest równa 60° . W trójkącie KBN miara kąta KBN jest równa 30° . Ponieważ pole trójkąta KBL (równe $\frac{1}{2}$) jest sumą pól trójkątów BLN oraz KBN , więc możemy zapisać równość

$$\frac{1}{2} \cdot |BL| \cdot |BN| \cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot |BN| \cdot |BK| \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

Stąd, po uwzględnieniu warunku $|BK| = |BL| = 1$, otrzymujemy dalej

$$|BN| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + |BN| \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$|BN| \cdot (\sqrt{3} + 1) = 2$$

$$|BN| = \sqrt{3} - 1$$

Zatem $|ND| = |BD| - |BN| = 2\sqrt{3} - (\sqrt{3} - 1) = \sqrt{3} + 1$.

To należało wykazać.

Sposób II

W trójkącie DAB o kątach 90° , 60° , 30° mamy: $|AD| = 2$, $|AB| = 4$ i $|BD| = 2\sqrt{3}$.
Kąty w trójkącie BNK mają miary: 30° , 45° , 105° . Stosujemy twierdzenie sinusów i zapisujemy równość:

$$\frac{|BK|}{\sin 105^\circ} = \frac{|BN|}{\sin 45^\circ}$$

Zatem

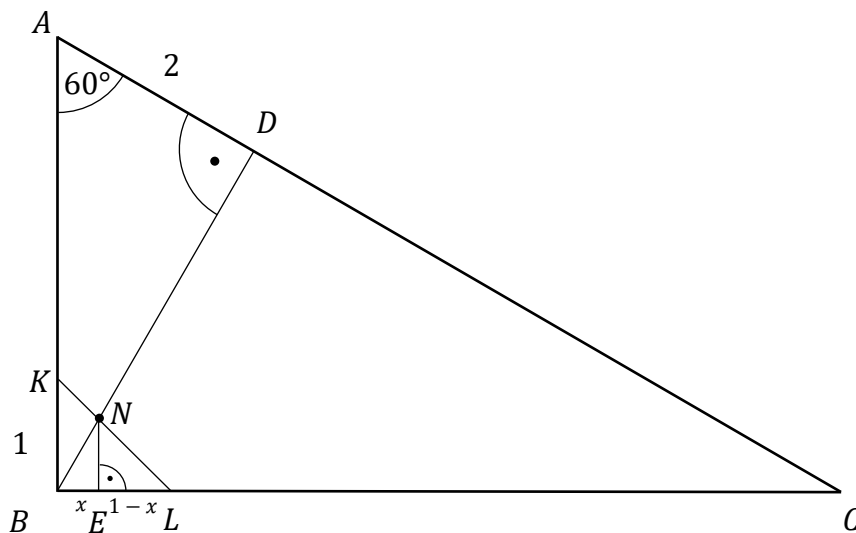
$$|BN| = \frac{1 \cdot \sin 45^\circ}{\sin(60^\circ + 45^\circ)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3} + 1} = \sqrt{3} - 1$$

Ostatecznie $|ND| = |BD| - |BN| = 2\sqrt{3} - (\sqrt{3} - 1) = \sqrt{3} + 1$.

To należało wykazać.

Sposób III (trójkąt BLN)

Prowadzimy wysokość NE w trójkącie BLN i oznaczamy $x = |BE|$.



Trójkąt prostokątny DAB ma kąty ostre 60° i 30° , więc:

$$|AB| = 2|AD| = 2 \cdot 2 = 4 \quad \text{i} \quad |BD| = |AD|\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

Trójkąt prostokątny BLK ma kąty ostre 45° , więc $|KL| = \sqrt{2}$.

W trójkącie prostokątnym NBE kąty ostre mają miary 60° i 30° , więc

$$|NE| = |BE| \cdot \sqrt{3} = x\sqrt{3} \quad \text{i} \quad |BN| = 2|BE| = 2x$$

Trójkąt prostokątny ELN ma kąty ostre 45° , więc

$$|NE| = |EL| = x\sqrt{3}$$

Ale $|NE| = |BL| - |BE| = 1 - x$, więc otrzymujemy równanie

$$1 - x = x\sqrt{3}$$

$$x\sqrt{3} + x = 1$$

$$(\sqrt{3} + 1)x = 1$$

Mnożąc obie strony równania przez $\sqrt{3} - 1$, otrzymujemy

$$2x = \sqrt{3} - 1$$

czyli

$$|BN| = 2x = \sqrt{3} - 1$$

Zatem $|ND| = |BD| - |BN| = 2\sqrt{3} - (\sqrt{3} - 1) = \sqrt{3} + 1$.

To należało wykazać.

Sposób IV (twierdzenie cosinusów)

W trójkącie DAB o kątach 90° , 60° , 30° mamy: $|AD| = 2$, $|AB| = 4$ i $|BD| = 2\sqrt{3}$.

W trójkącie KBL kąty mają miary: 90° , 45° , 45° oraz: $|BK| = |BL| = 1$, $|KL| = \sqrt{2}$.

Z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkątów KBN oraz BLN otrzymujemy równości

$$|BN|^2 = |BK|^2 + |KN|^2 - 2 \cdot |BK| \cdot |KN| \cdot \cos 45^\circ$$

oraz

$$|BN|^2 = |BL|^2 + |LN|^2 - 2 \cdot |BL| \cdot |LN| \cdot \cos 45^\circ$$

Zatem po podstawieniu $|BK| = |BL| = 1$ i dodaniu stronami równań otrzymujemy równość:

$$2 \cdot |BN|^2 = |LN|^2 + |KN|^2$$

Ponieważ $\sphericalangle KBN = 30^\circ$, więc z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta KBN otrzymujemy:

$$|KN|^2 = |BK|^2 + |BN|^2 - 2 \cdot |BK| \cdot |BN| \cdot \cos 30^\circ$$

Ponieważ $\sphericalangle NBL = 60^\circ$, więc z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta BLN otrzymujemy:

$$|LN|^2 = |BL|^2 + |BN|^2 - 2 \cdot |BL| \cdot |BN| \cdot \cos 60^\circ$$

Zatem po podstawieniu $|BK| = |BL| = 1$ i dodaniu stronami równań otrzymujemy równość:

$$|LN|^2 + |KN|^2 = 2 + 2 \cdot |BN|^2 - |BN| \cdot \sqrt{3} - |BN|$$

Ale

$$2 \cdot |BN|^2 = |LN|^2 + |KN|^2$$

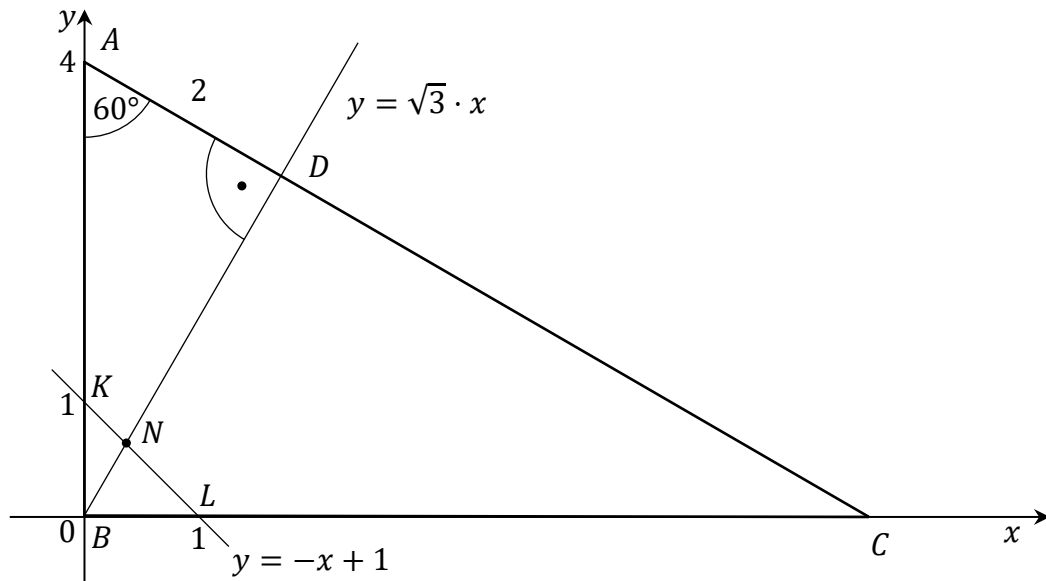
więc

$$2 \cdot |BN|^2 = 2 + 2 \cdot |BN|^2 - |BN| \cdot \sqrt{3} - |BN|$$

Zatem $|BN| \cdot (\sqrt{3} + 1) = 2$, czyli $|BN| = \sqrt{3} - 1$. Dlatego $|ND| = |BD| - |BN| = 2\sqrt{3} - (\sqrt{3} - 1) = \sqrt{3} + 1$.
To należało wykazać.

Sposób V (trójkąt w układzie współrzędnych)

Umieszczamy trójkąt ABC w kartezjańskim układzie współrzędnych (x, y) tak, aby: $B = (0, 0)$, A był punktem leżącym na dodatniej półosi Oy , C był punktem leżącym na dodatniej półosi Ox . Wtedy $K = (0, 1)$ i $L = (1, 0)$, więc prosta KL ma równanie $y = -x + 1$. Ponieważ $|\sphericalangle BAC| = 60^\circ$ i $BD \perp AC$, więc prosta BD jest nachylona do osi Ox pod kątem 60° . Stąd BD ma równanie $y = \sqrt{3}x$.



Obliczamy współrzędne punktu N :

$$\begin{cases} y = -x + 1 \\ y = \sqrt{3}x \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{3}x = -x + 1 \\ y = \sqrt{3}x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{3} + 1} \\ y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1} \end{cases}$$

czyli $N = \left(\frac{1}{\sqrt{3} + 1}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1} \right)$.

Obliczamy współrzędne punktu A .

$\frac{|AD|}{|AB|} = \cos 60^\circ$, więc $|AB| = \frac{|AD|}{\cos 60^\circ} = 4$ i stąd $A = (0, 4)$.

Ponieważ $|\sphericalangle BCA| = 30^\circ$, więc współczynnik kierunkowy a w równaniu prostej AC jest równy $a = \operatorname{tg} 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$. Zatem prosta AC ma równanie $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 4$.

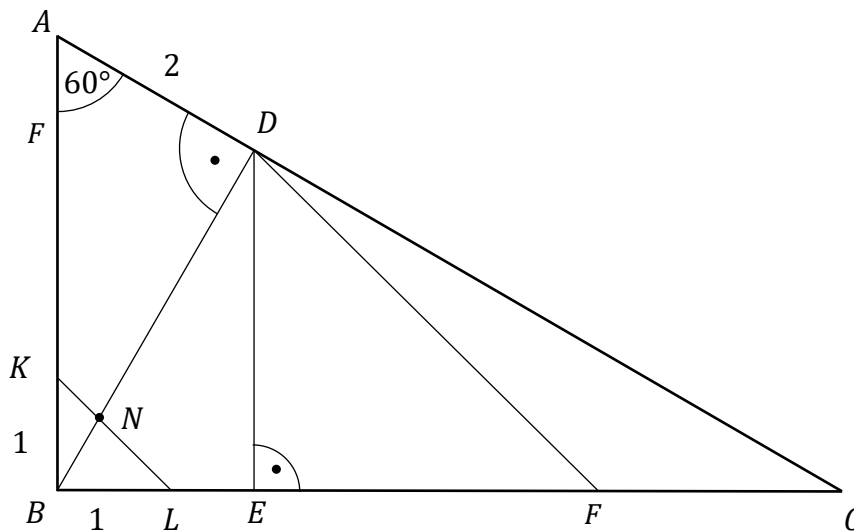
Obliczamy odległość punktu N od prostej AC :

$$\begin{aligned} \frac{\left| -\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}+1} - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} + 4 \right|}{\sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + (-1)^2}} &= \frac{\left| \frac{-\sqrt{3}-3\sqrt{3}+12(\sqrt{3}+1)}{3(\sqrt{3}+1)} \right|}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{8\sqrt{3}+12}{3(\sqrt{3}+1)}}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = \\ &= \frac{8\sqrt{3}+12}{3(\sqrt{3}+1)} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4+2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} = \frac{2(2+\sqrt{3})(\sqrt{3}-1)}{2} = \sqrt{3}+1 \end{aligned}$$

Zatem $|ND| = \sqrt{3} + 1$. To należało wykazać.

Sposób VI (prosta równoległa do KL przechodząca przez D)

Prowadzimy wysokość DE trójkąta BCD , a przez punkt D prostą równoległą do prostej KL i oznaczamy przez F punkt jej przecięcia z prostą BC .



W trójkącie DAB o kątach $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ mamy: $|AD| = 2, |AB| = 4$ i $|BD| = 2\sqrt{3}$.

Trójkąt prostokątny BED ma również kąty ostre 60° i 30° , więc $|BE| = \frac{|BD|}{2} = \sqrt{3}$

i $|DE| = |BD|\sqrt{3} = 3$.

Trójkąt prostokątny DEF ma kąty ostre 45° , więc jest równoramienny.

Zatem $|EF| = |DE| = 3$.

Stąd $|LF| = |LE| + |EF| = (|BE| - |BL|) + |EF| = \sqrt{3} - 1 + 3 = 2 + \sqrt{3}$.

Z twierdzenia Talesa otrzymujemy

$$\frac{|ND|}{|LF|} = \frac{|BN|}{|BL|}$$

czyli

$$\frac{|ND|}{2 + \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - |ND|}{1}$$

Stąd

$$|ND| = (2 + \sqrt{3}) \cdot (2\sqrt{3} - |ND|)$$

$$|ND| + (2 + \sqrt{3}) \cdot |ND| = 4\sqrt{3} + 6$$

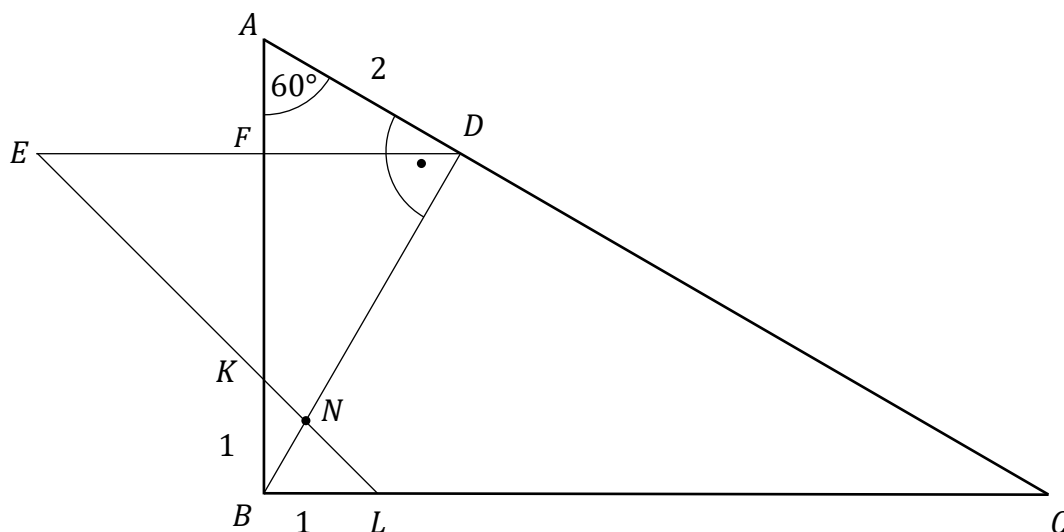
$$|ND| \cdot (3 + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| = \frac{4\sqrt{3} + 6}{3 + \sqrt{3}} = \frac{2(2\sqrt{3} + 3)(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} = \sqrt{3} + 1$$

To należało wykazać.

Sposób VII (prosta równoległa do BC przechodząca przez D)

Prowadzimy przez punkt D prostą równoległą do prostej BC i oznaczamy przez E punkt jej przecięcia z prostą KL , natomiast przez F – punkt jej przecięcia z prostą AB .



W trójkącie DAB o kątach 90° , 60° , 30° mamy: $|AD| = 2$, $|AB| = 4$ i $|BD| = 2\sqrt{3}$.

Trójkąt prostokątny AFD ma kąty ostre 60° i 30° , więc $|AF| = 1$ oraz $|DF| = \sqrt{3}$.

Zatem $|FK| = 4 - 1 - 1 = 2$.

Trójkąt prostokątny KFE ma kąty ostre 45° , więc jest równoramienny.

Zatem $|EF| = |FK| = 2$. Stąd $|ED| = 2 + \sqrt{3}$.

Trójkąty DEN i BLN są podobne (kkk), więc

$$\frac{|ND|}{|ED|} = \frac{|BN|}{|BL|}$$

czyli

$$\frac{|ND|}{2 + \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - |ND|}{1}$$

Stąd

$$|ND| = (2 + \sqrt{3}) \cdot (2\sqrt{3} - |ND|)$$

$$|ND| + (2 + \sqrt{3}) \cdot |ND| = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| \cdot (3 + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + 6$$

$$|ND| = \frac{4\sqrt{3} + 6}{3 + \sqrt{3}} = \frac{2(2\sqrt{3} + 3)(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} = \sqrt{3} + 1$$

To należało wykazać.

Zadanie 8. (0–3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R10.3) korzysta z twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym.

Zasady oceniania

3 pkt – zastosowanie poprawnej metody obliczenia prawdopodobieństwa i poprawny

wynik: $\frac{2}{7}$.

2 pkt – zapisanie/obliczenie prawdopodobieństwa zdarzeń B_1, B_2, B_3 oraz
prawdopodobieństw warunkowych $P(A|B_1), P(A|B_2), P(A|B_3)$:

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} \text{ i } P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}}, \text{ i } P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}}, \text{ i } P(A|B_1) = \frac{2}{5}, \text{ i } P(A|B_2) = \frac{1}{5},$$

$$\text{ i } P(A|B_3) = 0$$

ALBO

– zapisanie prawdopodobieństw na wszystkich odcinkach istotnych gałęzi drzewa,
ALBO

– zapisanie/obliczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych oraz liczby wszystkich
zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A , przy zastosowaniu klasycznej
definicji prawdopodobieństwa: $|\Omega| = 7 \cdot 6 \cdot 5$ oraz
 $|A| = 5 \cdot 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 1$ (lub $|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$).

1 pkt – opisanie zdarzeń losowych B_1, B_2, B_3 i obliczenie ich prawdopodobieństw:

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}}, \quad P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}}, \quad P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}}$$

ALBO

– narysowanie drzewa stochastycznego doświadczenia i zapisanie prawdopodobieństw
na gałęziach drzewa I etapu doświadczenia (dla drzewa dwuetapowego) lub I i II
etapu (dla drzewa trzyetapowego),

ALBO

– obliczenie prawdopodobieństw wylosowania kuli czarnej na ostatnim etapie oraz
właściwe zinterpretowanie wcześniejszych etapów doświadczenia: $\frac{2}{5}, \frac{1}{5}$,

ALBO

– zapisanie/obliczenie liczby wszystkich zdarzeń elementarnych lub liczby wszystkich
zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A , przy zastosowaniu klasycznej
definicji prawdopodobieństwa: $|\Omega| = 7 \cdot 6 \cdot 5$ lub
 $|A| = 5 \cdot 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 1$ (lub $|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

1. Jeżeli zdający, stosując twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym, pominie składnik $P(B_3) \cdot P(A|B_3)$, to może otrzymać **3 punkty** za całe rozwiązanie.
2. Jeżeli zdający zapisze jedynie $P(A) = \frac{2}{7}$, to otrzymuje **1 punkt**.
3. Jeżeli zdający zapisze $P(A) = \frac{2}{7}$ i zapisze poprawny komentarz uzasadniający otrzymany wynik, to otrzymuje **3 punkty**.

Przykładowe pełne rozwiązaniaSposób I (prawdopodobieństwo całkowite)

Wprowadzamy następujące oznaczenia:

A – zdarzenie polegające na tym, że w drugim losowaniu wylosowano kulę czarną,

B_1 – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano dwie kule białe,

B_2 – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano kulę białą i kulę czarną,

B_3 – zdarzenie polegające na tym, że w pierwszym losowaniu wylosowano dwie kule czarne.

Obliczamy prawdopodobieństwa zdarzeń B_1, B_2, B_3 :

$$P(B_1) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{10}{21} \quad P(B_2) = \frac{\binom{5}{1} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2}} = \frac{10}{21} \quad P(B_3) = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{1}{21}$$

Obliczamy prawdopodobieństwa warunkowe $P(A|B_1), P(A|B_2), P(A|B_3)$:

$$P(A|B_1) = P(A \cap B_1) : P(B_1) = \frac{\binom{5}{2} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{7}{2} \cdot \binom{5}{1}} : \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} = \frac{2}{5}$$

$$P(A|B_2) = \frac{1}{5} \quad P(A|B_3) = 0$$

Stosujemy twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym i obliczamy prawdopodobieństwo zdarzenia A :

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2) + P(A|B_3) \cdot P(B_3) = \\ &= \frac{2}{5} \cdot \frac{10}{21} + \frac{1}{5} \cdot \frac{10}{21} + 0 \cdot \frac{1}{21} = \frac{2}{7} \end{aligned}$$

Sposób II (model klasyczny)

Niech K będzie zbiorem siedmiu kul, które znajdowały się w pojemniku. Przyjmijmy, że zdarzeniem elementarnym jest każdy ciąg (x, y, z) , którego wyrazami są trzy kule:

$x, y, z \in K$, parami różne. Zdarzenia elementarne są jednakowo prawdopodobne (jest to model klasyczny).

Wtedy

$$|\Omega| = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$$

gdzie $|\Omega|$ oznacza liczbę elementów zbioru Ω (zbioru wszystkich zdarzeń elementarnych).

Niech A będzie zdarzeniem polegającym na tym, że trzecia z wylosowanych kul (z) będzie czarna.

Zdarzenie A jest sumą parami rozłącznych zdarzeń:

A_1 – dwie wylosowane kule (x oraz y) będą białe, a trzecia kula (z) będzie czarna,

A_2 – pierwsza kula (x) będzie biała, a następnne dwie (y oraz z) będą czarne,

A_3 – pierwsza kula (x) będzie czarna, druga (y) będzie biała, a trzecia kula (z) będzie czarna.

Ponieważ

$$|A_1| = 5 \cdot 4 \cdot 2 = 40, \quad |A_2| = 5 \cdot 2 \cdot 1 = 10, \quad |A_3| = 2 \cdot 5 \cdot 1 = 10$$

więc

$$|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3| = 60$$

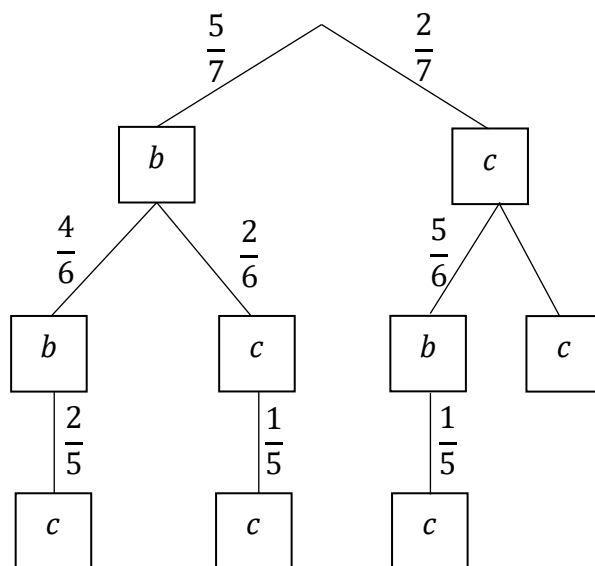
Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{60}{210} = \frac{2}{7}$$

Sposób III (drzewo stochastyczne – 3 etapy)

Rysujemy fragment drzewa stochastycznego rozważanego doświadczenia z uwzględnieniem wszystkich istotnych gałęzi. Symbol „ b ” odpowiada wylosowaniu kuli białej, symbol „ c ” – kuli czarnej. Po wylosowaniu dwóch kul czarnych nie możemy już wylosować kuli czarnej.

Oznaczamy przez A zdarzenie polegające na tym, że trzecia z wylosowanych kul jest czarna.



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

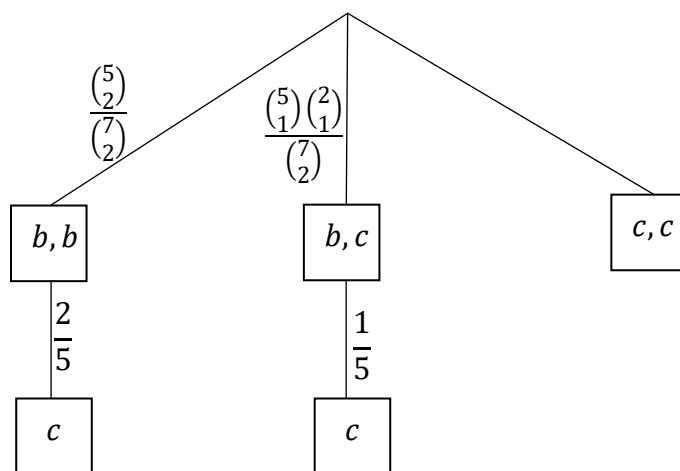
$$P(A) = \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{5}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} + \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{7}$$

Sposób III (drzewo stochastyczne – 2 etapy)

Rysujemy fragment drzewa stochastycznego rozważanego doświadczenia z uwzględnieniem wszystkich istotnych gałęzi. Symbol „b” odpowiada kuli białej, symbol „c” – kuli czarnej.

Po wylosowaniu dwóch kul czarnych nie możemy już wylosować kuli czarnej.

Oznaczamy przez A zdarzenie polegające na tym, że kula wylosowana w drugim losowaniu jest czarna.



Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{7}{2}} \cdot \frac{2}{5} + \frac{\binom{5}{1}\binom{2}{1}}{\binom{7}{2}} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{7}$$

Zadanie 9. (0–3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
V. Rozumowanie i argumentacja.	Zdający: R11.2) oblicza pochodne funkcji wymiernych; R11.3) korzysta z geometrycznej interpretacji pochodnej.

Zasady oceniania

3 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $x_0 = -3$ oraz $y = -\frac{8}{11}x + \frac{9}{11}$

$$(\text{lub } y = -\frac{8}{11}(x + 3) + 3).$$

2 pkt – obliczenie odciętej punktu P i wyznaczenie pochodnej funkcji f : $x_0 = -3$ oraz

$$f'(x) = \frac{(6x-2) \cdot (x^2+2x+8) - (3x^2-2x) \cdot (2x+2)}{(x^2+2x+8)^2}.$$

1 pkt – obliczenie odciętej punktu P : $x_0 = -3$

ALBO

$$- \text{wyznaczenie pochodnej funkcji } f: f'(x) = \frac{(6x-2) \cdot (x^2+2x+8) - (3x^2-2x) \cdot (2x+2)}{(x^2+2x+8)^2}.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwaga:

Jeżeli zdający błędnie stosuje wzór na pochodną ilorazu funkcji, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązanie

Obliczamy odciętą x_0 punktu P :

$$3 = \frac{3x_0^2 - 2x_0}{x_0^2 + 2x_0 + 8}$$

$$3x_0^2 + 6x_0 + 24 = 3x_0^2 - 2x_0$$

$$x_0 = -3$$

Wyznaczamy pochodną funkcji f :

$$f'(x) = \frac{(6x-2)(x^2+2x+8) - (3x^2-2x)(2x+2)}{(x^2+2x+8)^2}$$

$$f'(x) = \frac{8x^2 + 48x - 16}{(x^2 + 2x + 8)^2}$$

Wyznaczamy równanie kierunkowe $y = ax + b$ stycznej do wykresu funkcji f w punkcie P . Obliczamy współczynnik kierunkowy a w równaniu stycznej:

$$a = f'(-3) = -\frac{8}{11}$$

Obliczamy współczynnik b w równaniu stycznej:

$$3 = -\frac{8}{11} \cdot (-3) + b$$

$$b = \frac{9}{11}$$

Styczna ma równanie $y = -\frac{8}{11}x + \frac{9}{11}$.

Zadanie 10. (0–4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R3.8) rozwiązuje równania i nierówności z wartością bezwzględną, o poziomie trudności nie wyższym niż: $ x + 1 - 2 = 3$, $ x + 3 + x - 5 > 12$.

Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $x \in \left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$.

3 pkt – rozwiązanie nierówności w dwóch spośród rozważanych przedziałów/przypadków (o ile rozpatruje nierówność w przedziałach/przypadkach, których suma jest równa \mathbb{R} /wyczerpujących zbiór \mathbb{R})

ALBO

– zapisanie nierówności w postaci równoważnej koniunkcji dwóch nierówności:

$x + 2 < \frac{25}{3} - |x - 3|$ i $x + 2 > -\left(\frac{25}{3} - |x - 3|\right)$, a następnie w postaci równoważnej koniunkcji nierówności bez użycia symbolu wartości bezwzględnej:

$x - 3 < \frac{19}{3} - x$ i $x - 3 > -\left(\frac{19}{3} - x\right)$ i $x - 3 < x + \frac{31}{3}$ i $x - 3 > -\left(x + \frac{31}{3}\right)$,

ALBO

– odczytanie z wykresów funkcji f oraz g pierwszych współrzędnych punktów ich przecięcia: $x = -\frac{11}{3}$ oraz $x = \frac{14}{3}$ i sprawdzenie rachunkiem poprawności odczytanych współrzędnych.

2 pkt – zastosowanie definicji wartości bezwzględnej lub własności wartości bezwzględnej i zapisanie danej nierówności odpowiednio w trzech przedziałach: $(-\infty, -2)$, $(-2, 3)$, $(3, +\infty)$, lub w czterech przypadkach: $x + 2 < 0$ i $x - 3 < 0$, $x + 2 < 0$ i $x - 3 \geq 0$, $x + 2 \geq 0$ i $x - 3 < 0$, $x + 2 \geq 0$ i $x - 3 \geq 0$ (z dokładnością do domknięcia)

ALBO

– zapisanie nierówności w postaci równoważnej koniunkcji dwóch nierówności:

$x + 2 < \frac{25}{3} - |x - 3|$ i $x + 2 > -\left(\frac{25}{3} - |x - 3|\right)$,

ALBO

– narysowanie wykresów funkcji $f(x) = |x + 2|$ oraz $g(x) = \frac{25}{3} - |x - 3|$.

1 pkt – przekształcenie danej nierówności do postaci $|x + 2| < \frac{25}{3} - |x - 3|$.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

1. Jeśli w rozwiązaniu algebraicznym zdający popełni błąd przy zapisie nierówności tylko w jednym z rozpatrywanych przypadków, ale konsekwentnie do popełnionego błędnie rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie.

2. Jeśli w rozwiązaniu graficznym zdający popełni jeden błąd przy rysowaniu wykresu funkcji $f(x) = |x + 2|$ albo $g(x) = \frac{25}{3} - |x - 3|$, ale otrzyma dwa punkty przecięcia i dalej konsekwentnie do popełnionego błędu rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie (za zapisanie wyrażeń w postaci $|x + 2|$ oraz $|x - 3|$ oraz konsekwentną interpretację zbioru rozwiązań).
3. Jeżeli zdający przy rozwiązaniu graficznym poda zbiór rozwiązań $x \in \left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$, ale nie sprawdzi rachunkiem pierwszych współrzędnych punktów przecięcia wykresów funkcji f i g , to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Zauważamy, że $\sqrt{x^2 + 4x + 4} = \sqrt{(x + 2)^2} = |x + 2|$ oraz

$$\sqrt{x^2 - 6x + 9} = \sqrt{(x - 3)^2} = |x - 3|.$$

Zapisujemy nierówność $\sqrt{x^2 + 4x + 4} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2 - 6x + 9}$ w równoważnej postaci

$$|x + 2| < \frac{25}{3} - |x - 3|.$$

Rozważamy trzy przypadki.

Przypadek 1. (gdy $x \in (-\infty, -2)$)

W tym przypadku nierówność ma postać $-x - 2 < \frac{25}{3} + x - 3$, czyli $x > -\frac{11}{3}$.

Stąd otrzymujemy $x \in \left(-\frac{11}{3}, -2\right)$.

Przypadek 2. (gdy $x \in (-2, 3)$)

W tym przypadku nierówność ma postać $x + 2 < \frac{25}{3} + x - 3$. Otrzymujemy prawdziwą nierówność $5 < \frac{25}{3}$, więc $x \in (-2, 3)$.

Przypadek 3. (gdy $x \in (3, +\infty)$)

W tym przypadku nierówność ma postać $x + 2 < \frac{25}{3} - x + 3$, czyli $x < \frac{14}{3}$. Stąd

otrzymujemy $x \in \left(3, \frac{14}{3}\right)$.

Ostatecznie rozwiązaniami danej nierówności są wszystkie liczby ze zbioru $\left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$.

Sposób II (poprzez koniunkcję nierówności)

Zauważamy, że $\sqrt{x^2 + 4x + 4} = \sqrt{(x + 2)^2} = |x + 2|$ oraz

$$\sqrt{x^2 - 6x + 9} = \sqrt{(x - 3)^2} = |x - 3|.$$

Zapisujemy nierówność $\sqrt{x^2 + 4x + 4} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2 - 6x + 9}$ w równoważnej postaci

$$|x + 2| < \frac{25}{3} - |x - 3|.$$

Dla każdej liczby rzeczywistej x i dla każdej liczby rzeczywistej a prawdziwa jest równoważność: $|x| < a$ wtedy i tylko wtedy, gdy $x < a$ i $x > -a$.

Przekształcamy nierówność $|x + 2| < \frac{25}{3} - |x - 3|$, korzystając z tej równoważności dwukrotnie:

$$x + 2 < \frac{25}{3} - |x - 3| \quad \text{i} \quad x + 2 > -\left(\frac{25}{3} - |x - 3|\right)$$

$$|x - 3| < \frac{19}{3} - x \quad \text{i} \quad |x - 3| < x + \frac{31}{3}$$

$$x - 3 < \frac{19}{3} - x \quad \text{i} \quad x - 3 > -\left(\frac{19}{3} - x\right) \quad \text{i} \quad x - 3 < x + \frac{31}{3} \quad \text{i} \quad x - 3 > -\left(x + \frac{31}{3}\right)$$

$$2x < \frac{28}{3} \quad \text{i} \quad -3 > -\frac{19}{3} \quad \text{i} \quad -3 < \frac{31}{3} \quad \text{i} \quad 2x > -\frac{22}{3}$$

$$x < \frac{14}{3} \quad \text{i} \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{i} \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{i} \quad x > -\frac{11}{3}$$

$$-\frac{11}{3} < x < \frac{14}{3}$$

Ostatecznie rozwiązaniami danej nierówności są wszystkie liczby ze zbioru $\left(-\frac{11}{3}, \frac{14}{3}\right)$.

Zadanie 11. (0–4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R5.2) rozpoznaje szeregi geometryczne zbieżne i oblicza ich sumy.

Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $L = \frac{4a}{1 - \frac{\sqrt{10}}{4}}$

$$(\text{lub } L = \frac{8 \cdot (4 + \sqrt{10})a}{3}).$$

3 pkt – zapisanie: $L = 4a \left(1 + \frac{\sqrt{10}}{4} + \frac{5}{8} + \dots \right)$.

2 pkt – obliczenie ilorazu ciągu: $q = \frac{\sqrt{10}}{4}$.

1 pkt – obliczenie długości boku drugiego kwadratu: $a_2 = \frac{\sqrt{10}}{4} a$.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

- Jeżeli zdający obliczy tylko sumę długości boków (po jednym z każdego kwadratu), to może otrzymać co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.
- Jeżeli zdający błędnie ustala stosunek podziału długości boku kwadratu i rozwiązuje zadanie konsekwentnie do końca, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie (za obliczenie ilorazu q ciągu, o ile $q \in (0, 1)$, oraz za konsekwentne obliczenie sumy obwodów wszystkich kwadratów).
- Jeżeli zdający przyjmuje do obliczeń konkretną długość boku kwadratu K_1 i rozwiązuje zadanie konsekwentnie do końca, to otrzymuje **2 punkty** za całe rozwiązanie.
- Jeżeli zdający popełni błąd rachunkowy i otrzyma iloraz q ciągu, który jest liczbą spoza przedziału $(0, 1)$, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za całe rozwiązanie (za poprawne obliczenie a_2).

Przykładowe pełne rozwiązanie

Oznaczmy przez a_i długość boku kwadratu K_i , natomiast przez L_i – obwód kwadratu K_i (dla $i = 1, 2, 3, \dots$). Niech L oznacza sumę obwodów wszystkich rozważanych kwadratów. Obliczamy długości boków kolejnych kwadratów:

$$a_1 = a$$

$$a_2 = \sqrt{\left(\frac{1}{4}a\right)^2 + \left(\frac{3}{4}a\right)^2} = \frac{\sqrt{10}}{4}a$$

Analogicznie

$$a_3 = \frac{\sqrt{10}}{4} a_2 = \frac{\sqrt{10}}{4} \cdot \frac{\sqrt{10}}{4} a = \frac{5}{8} a$$

$$a_4 = \frac{5\sqrt{10}}{32} a$$

i tak dalej.

Stąd

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots = 4a + 4 \cdot \frac{\sqrt{10}}{4} a + 4 \cdot \frac{5}{8} a + \dots = 4a \left(1 + \frac{\sqrt{10}}{4} + \frac{5}{8} + \dots \right)$$

Zauważamy, że wyrażenie w nawiasie jest sumą szeregu geometrycznego, gdzie $a_1 = 1$

i $q = \frac{\sqrt{10}}{4}$.

Ponieważ $|q| = \frac{\sqrt{10}}{4} < 1$, zatem spełnione są założenia twierdzenia o istnieniu sumy nieskończonego szeregu geometrycznego.

$$\text{Zatem } L = 4a \cdot \frac{1}{1 - \frac{\sqrt{10}}{4}} = \frac{4a}{1 - \frac{\sqrt{10}}{4}} = \frac{8 \cdot (4 + \sqrt{10})a}{3}.$$

Zadanie 12. (0–4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: R6.5) stosuje wzory na sinus i cosinus sumy i różnicy kątów, sumę i różnicę sinusów i cosinusów kątów; R6.6) rozwiązuje równania trygonometryczne typu $\sin 2x = \frac{1}{2}$, $\sin 2x + \cos x = 1$, $\sin x + \cos x = 1$.

Zasady oceniania

4 pkt – poprawna metoda rozwiązania równania i poprawny wynik: π , $\frac{7\pi}{6}$, $\frac{11\pi}{6}$, 2π .

3 pkt – przekształcenie równania $3 \sin^2 x - \sin^2 2x = 0$ do alternatywy równań trygonometrycznych i rozwiązanie dwóch z otrzymanych równań w zbiorze \mathbb{R} lub jednego z nich w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$.

2 pkt – zapisanie alternatywy równań: $\sin^2 x = 0$ lub $3 - 4 \cos^2 x = 0$

ALBO

– zapisanie alternatywy równań: $\sin^2 x = 0$ lub $4 \sin^2 x - 1 = 0$,

ALBO

– zapisanie alternatywy równań:

$$\sqrt{3} \sin x - 2 \sin x \cos x = 0 \text{ lub } \sqrt{3} \sin x + 2 \sin x \cos x = 0,$$

ALBO

– zapisanie i rozwiązanie równania kwadratowego z niewiadomą $t = \cos^2 x$ (np.

$$4t^2 - 7t + 3 = 0 \text{ i } t = 1 \text{ oraz } t = \frac{3}{4}),$$

ALBO

– zapisanie i rozwiązanie równania kwadratowego z niewiadomą $t = \sin^2 x$ (np.

$$4t^2 - t = 0 \text{ i } t = 0 \text{ oraz } t = \frac{1}{4}),$$

ALBO

– zapisanie alternatywy równań: $|\sin x| = 0$ lub $\sqrt{3} - 2|\cos x| = 0$.

1 pkt – przekształcenie równania $3 \sin^2 x - \sin^2 2x = 0$ do jednej z poniższych postaci:

$$\sin^2 x (3 - 4 \cos^2 x) = 0$$

$$\text{lub } \sin^2 x (4 \sin^2 x - 1) = 0,$$

$$\text{lub } 4 \cos^4 x - 7 \cos^2 x + 3 = 0,$$

$$\text{lub } 4 \sin^4 x - \sin^2 x = 0,$$

$$\text{lub } (\sqrt{3} \sin x - \sin 2x)(\sqrt{3} \sin x + \sin 2x) = 0,$$

$$\text{lub } |\sqrt{3} \sin x| = |\sin 2x|.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano nieprawidłową metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

1. Jeżeli jedynym błędem zdającego jest:

– podzielenie obu stron równania przez $\sin x$ (bez stosownego założenia)

– zastosowania niepoprawnej zależności $\sqrt{a^2} = a$

– zastosowania niepoprawnej zależności $\sqrt{a^2 - b^2} = a - b$

i zdający konsekwentnie rozwiąże zadanie do końca, to może uzyskać co najwyżej

2 punkty za całe rozwiązanie (o ile nie nabył praw do innej punktacji).

2. Jeżeli zdający, przekształcając lewą stronę równania, zapisze ją w postaci

$\sin x \cdot (3 - 4 \cos^2 x)$ lub $\sin x \cdot (\sqrt{3} - 2 \cos x)(\sqrt{3} + 2 \cos x)$, to może otrzymać co

najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązaniaSposób I

Przekształcamy równanie równoważnie, korzystając ze wzoru na sinus podwojonego kąta, i otrzymujemy:

$$3 \sin^2 x - 4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x = 0$$

$$\sin^2 x (3 - 4 \cos^2 x) = 0$$

$$\sin^2 x = 0 \quad \text{lub} \quad 3 - 4 \cos^2 x = 0$$

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos^2 x = \frac{3}{4}$$

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{lub} \quad \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Równanie $\sin x = 0$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ dwa rozwiązania: π oraz 2π .

Równanie $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ jedno rozwiązanie: $\frac{11\pi}{6}$.

Równanie $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ jedno rozwiązanie: $\frac{7\pi}{6}$.

Zatem równanie $3 \sin^2 x - \sin^2 2x = 0$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ cztery rozwiązania:

$$\pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi.$$

Sposób II

Przekształcamy równanie równoważnie, korzystając ze wzoru na sinus podwojonego kąta, i otrzymujemy:

$$3 \sin^2 x = \sin^2 2x$$

$$\sqrt{3} |\sin x| = |\sin 2x|$$

$$\sqrt{3} \cdot |\sin x| = 2 \cdot |\sin x| \cdot |\cos x|$$

$$|\sin x| \cdot (\sqrt{3} - 2|\cos x|) = 0$$

$$|\sin x| = 0 \quad \text{lub} \quad \sqrt{3} - 2|\cos x| = 0$$

$$\sin x = 0 \quad \text{lub} \quad |\cos x| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Równanie $\sin x = 0$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ dwa rozwiązania: π oraz 2π .

Równanie $|\cos x| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ dwa rozwiązania: $\frac{7\pi}{6}$ oraz $\frac{11\pi}{6}$.

Zatem równanie $3 \sin^2 x - \sin^2 2x = 0$ ma w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$ cztery rozwiązania:
 $\pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi$.

Zadanie 13. (0–4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	Zdający: R7.1) stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu.

Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $16\sqrt{3} + 10$.

3 pkt – obliczenie długości boku AB : $|AB| = 8\sqrt{3}$ i zapisanie $Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|)$
ALBO

– obliczenie długości boku AB : $|AB| = 8\sqrt{3}$ i zapisanie równania $8\sqrt{3} + 5 = 4 + |AD|$.

2 pkt – obliczenie długości boku AB : $8\sqrt{3}$

ALBO

– zapisanie równości 1) i 3) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt,

ALBO

– zapisanie równości 2) i 3) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt,

ALBO

– zapisanie równości 1) i 4) określonych w kryterium oceniania za 1 punkt.

1 pkt – zapisanie jednej z poniższych równości 1)- 4):

$$1) \frac{|AB|}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{4}} \text{ lub } \frac{1}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{|AB|},$$

$$2) \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot |AC| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |AB| \cdot \frac{1}{4},$$

$$3) Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|),$$

$$4) |AB| + 5 = 4 + |AD|$$

ALBO

– zapisanie równania z jedną niewiadomą x (długością boku AB), np.

$$x^2 = 16 + \left(2 + \frac{x\sqrt{15}}{4}\right)^2 - 4\left(2 + \frac{x\sqrt{15}}{4}\right),$$

$$16 = \left(2 + \frac{\sqrt{15}}{4}x\right)^2 + x^2 - \frac{\sqrt{15}}{2} \cdot \left(2 + \frac{\sqrt{15}}{4}x\right)x$$

(z twierdzenia cosinusów dla trójkąta ABC i dwóch kątów tego trójkąta).

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Przykładowe pełne rozwiązania

Sposób I

Oznaczmy $\alpha = |\sphericalangle BAC|$. Zgodnie z warunkami zadania

$$\sin \alpha = \frac{1}{4}.$$

Obliczamy długość a boku AB . Korzystamy z twierdzenia sinusów w trójkącie ABC i otrzymujemy

$$\frac{|AB|}{\sin 60^\circ} = \frac{|BC|}{\sin \alpha}$$

$$\frac{|AB|}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{\frac{1}{4}}$$

Stąd $|AB| = 8\sqrt{3}$.

Ponieważ w czworokąt $ABCD$ można wpisać okrąg, więc prawdziwa jest zależność

$$|AB| + |CD| = |BC| + |AD|$$

Zatem obwód Ob_{ABCD} czworokąta jest równy

$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$

Sposób II

Zauważmy, że pole trójkąta ABC można obliczyć na dwa sposoby:

$$P = \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |AC| \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot |AC| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$P = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |AB| \cdot \frac{1}{4}$$

Stąd $|AB| = 8\sqrt{3}$.

Ponieważ w czworokąt $ABCD$ można wpisać okrąg, więc prawdziwa jest zależność

$$|AB| + |CD| = |BC| + |AD|$$

Zatem obwód Ob_{ABCD} czworokąta jest równy

$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$

Sposób III

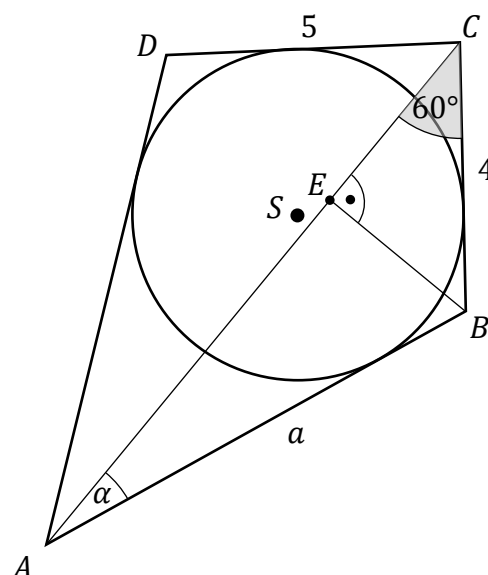
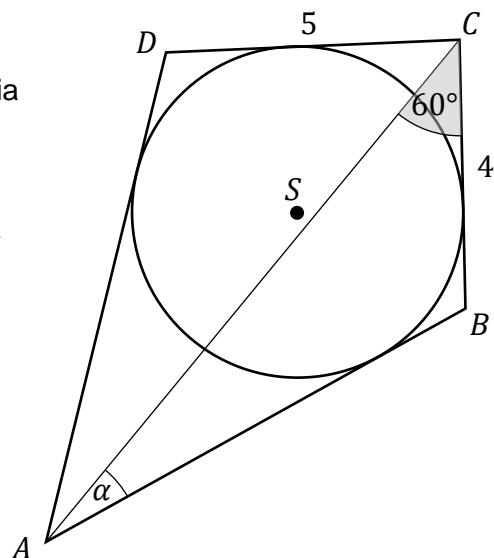
Oznaczmy $\alpha = |\sphericalangle BAC|$. Zgodnie z warunkami zadania

$$\sin \alpha = \frac{1}{4}.$$

Obliczamy długość a boku AB .

Prowadzimy wysokość BE trójkąta ABC .

Trójkąt prostokątny BCE ma kąty ostre 30° i 60° , więc jest „połową” trójkąta równobocznego o boku długości 4. Zatem



$$|EB| = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

Z definicji sinusa w trójkącie prostokątnym ABE otrzymujemy

$$\sin \alpha = \frac{|EB|}{|AB|}$$

czyli

$$\frac{1}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{|AB|}$$

Stąd $|AB| = 8\sqrt{3}$.

Czworokąt $ABCD$ jest opisany na okręgu, więc $|AB| + |CD| = |BC| + |AD|$.

Zatem obwód Ob_{ABCD} czworokąta jest równy

$$Ob_{ABCD} = 2 \cdot (|AB| + |CD|) = 16\sqrt{3} + 10$$

Zadanie 14. (0–4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
IV. Użycie i tworzenie strategii.	Zdający: P9.1) rozpoznaje w graniastoslupach kąty między odcinkami (np. krawędziami, krawędziami i przekątnymi, itp.), oblicza miary tych kątów; P9.3) stosuje trygonometrię do obliczeń długości odcinków, miar kątów, pól powierzchni i objętości graniastoslupów.

Zasady oceniania

4 pkt – zastosowanie poprawnej metody i poprawny wynik: $\sqrt{6}$.

3 pkt – zapisanie równania z jedną niewiadomą (długością odcinka SP), np.:

$$\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} \quad (\text{z podobieństwa trójkątów } PHS \text{ i } AHB, \text{ sposób I}),$$

$$18\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 6 + \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| \quad (\text{z równości pól } P_{HAB} = P_{BAS} + P_{HSB}),$$

$$9\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| \quad (\text{z równości } P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HS| \cdot |AB| = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP|, \text{ sposób II}),$$

ALBO

– obliczenie pola trójkąta HSR oraz długości odcinka HR : $P_{\Delta HSR} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$ oraz

$$|HR| = 3\sqrt{3},$$

ALBO

– obliczenie długości odcinków HP i HS : $|HP| = 2\sqrt{3}$ i $|HS| = 3\sqrt{2}$,

ALBO

– obliczenie długości odcinków HP oraz cosinusa/tangensa kąta SHP : $|HP| = 2\sqrt{3}$

$$\text{ i } \cos \sphericalangle SHP = \frac{\sqrt{6}}{3} \quad (\text{tg } \sphericalangle SHP = \frac{\sqrt{2}}{2}),$$

ALBO

– obliczenie długości AK : $AK = 2\sqrt{6}$.

2 pkt – obliczenie długości boków trójkąta HSB : $|HS| = 3\sqrt{2}$, $|HB| = 6\sqrt{3}$, $|SB| = 3\sqrt{6}$

ALBO

– zapisanie proporcji wynikającej z podobieństwa dwóch trójkątów prostokątnych, przy czym jednym z nich jest trójkąt HSP ,

ALBO

– obliczenie/zapisanie długości odcinków BH oraz SR : $|BH| = 6\sqrt{3}$ oraz $|SR| = 3$,

ALBO

– obliczenie wartości funkcji trygonometrycznej kąta SHR : np. $\cos \sphericalangle SHR = \frac{\sqrt{6}}{3}$,

$$\sin \sphericalangle SHR = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \text{tg } \sphericalangle SHR = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

ALBO

– obliczenie pola trójkąta HAB : $P_{\Delta HAB} = 18\sqrt{2}$,

ALBO

– obliczenie długości odcinka SB i sinusa kąta SBH : $|SB| = 3\sqrt{6}$ i $\sin \angle SBH = \frac{1}{3}$,

ALBO

– zapisanie pola trójkąta HAB jako sumy pól trójkątów SAB oraz HSB i zapisanie

$$P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP| \quad (\text{lub } P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot P_{HAB}),$$

ALBO

– zapisanie pola trójkąta HSB na dwa sposoby: $P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HS| \cdot |AB|$ oraz

$$P_{HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP|,$$

ALBO

– obliczenie pola trójkąta HSB : $P_{HSB} = 9\sqrt{2}$.1 pkt – obliczenie/zapisanie długości jednego z odcinków BH , SR , HS albo BS :

$$|BH| = 6\sqrt{3}, |SR| = 3, |HS| = 3\sqrt{2}, |BS| = 3\sqrt{6}.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

1. Jeżeli jedynym błędem zdającego jest:

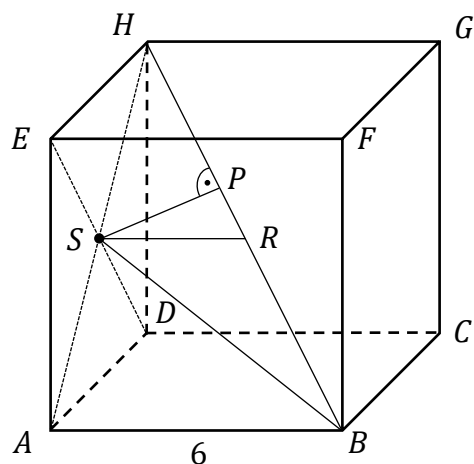
- zastosowanie niepoprawnej definicji jednej funkcji trygonometrycznej
- błędne zastosowanie twierdzenia Pitagorasa
- zastosowanie niepoprawnej tożsamości $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y$
- błędne zastosowanie twierdzenia cosinusów lub sinusów
- błędne zastosowanie wzoru Herona

to zdający może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie.

2. Jeżeli zdający korzysta ze związku $|HP| = \frac{1}{3} \cdot |HB|$ (gdzie P jest spodkiem wysokości poprowadzonej z wierzchołka S na podstawę HB trójkąta HSB) i nie uzasadni jego prawdziwości, to może otrzymać co najwyżej **2 punkty** za całe rozwiązanie.

Przykładowe pełne rozwiązania

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku:

 S – środek odcinka AH , R – środek odcinka BH , P – spodek wysokości trójkąta SBH poprowadzonej z punktu S na bok BH .

Sposób I

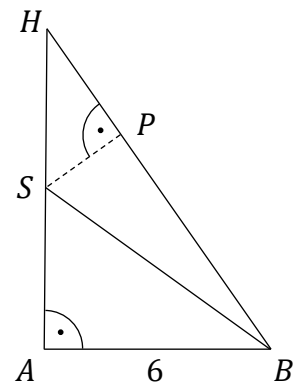
Obliczamy $|AH| = 6\sqrt{2}$, $|BH| = 6\sqrt{3}$.

Trójkąty AHB i PHS są podobne (cecha kkk), więc

$$\frac{|SP|}{|AB|} = \frac{|SH|}{|BH|}$$

$$\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}}$$

$$|SP| = \sqrt{6}$$



Uwaga:

Równanie $\frac{|SP|}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6\sqrt{3}}$ otrzymamy, stosując dwukrotnie definicję sinusa kąta $\angle SHP$

w trójkątach prostokątnych HSP i HAB .

Sposób II

Obliczamy $|AH| = 6\sqrt{2}$, $|BH| = 6\sqrt{3}$, $|HS| = 3\sqrt{2}$.

Obliczamy pole trójkąta HSB :

$$P_{\Delta HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HS| \cdot |AB| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 6 = 9\sqrt{2}$$

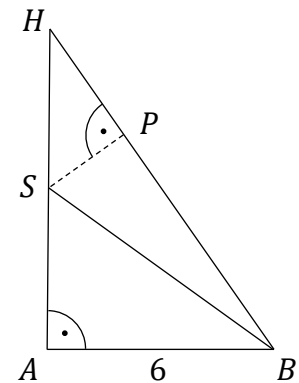
Ale

$$P_{\Delta HSB} = \frac{1}{2} \cdot |HB| \cdot |SP| = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot |SP| = 3\sqrt{3} \cdot |SP|$$

Stąd

$$3\sqrt{3} \cdot |SP| = 9\sqrt{2}$$

$$\text{więc } |SP| = \sqrt{6}.$$



Sposób IIa

Odcinek SR łączy środki boków w trójkącie ABH , jest więc równoległy do boku AB i ma

długość równą $|SR| = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3$.

Zauważmy, że trójkąt HAB jest prostokątny, zatem trójkąt HSR też jest prostokątny.

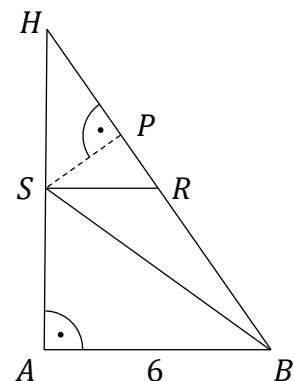
Obliczamy $|AH| = 6\sqrt{2}$, $|BH| = 6\sqrt{3}$.

Obliczamy pole trójkąta HSR :

$$P_{\Delta HSR} = \frac{1}{2} |HS| \cdot |SR| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 3 = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

Ale

$$P_{\Delta HSR} = \frac{1}{2} |HR| \cdot |SP| = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{3} \cdot |SP|$$



Stąd

$$\frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{3} \cdot |SP| = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

więc $|SP| = \sqrt{6}$.

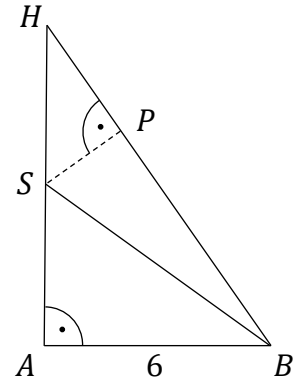
Sposób III

Wyznaczamy cosinus kąta SHP :

$$\cos \sphericalangle SHP = \frac{|AH|}{|BH|} = \frac{6\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

Ponieważ $\cos \sphericalangle SHP = \frac{|HP|}{|HS|} = \frac{|HP|}{3\sqrt{2}}$, więc $\frac{|HP|}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

i stąd $|HP| = 2\sqrt{3}$.



Z twierdzenia Pitagorasa w trójkącie HPS mamy $(3\sqrt{2})^2 = |SP|^2 + (2\sqrt{3})^2$,
więc $|SP| = \sqrt{6}$.

Sposób IV

Obliczamy $|AH| = 6\sqrt{2}$, $|BH| = 6\sqrt{3}$.

Zauważamy, że trójkąt HAB jest prostokątny. Pole trójkąta HAB jest równe

$$P_{\Delta HAB} = \frac{6\sqrt{2} \cdot 6}{2} = 18\sqrt{2}$$

Niech punkt K będzie rzutem wierzchołka A na bok BH trójkąta HAB , zatem

$$\frac{|AK| \cdot |HB|}{2} = 18\sqrt{2}$$

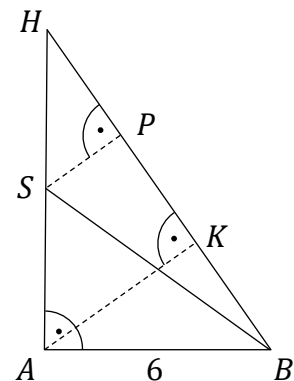
$$|AK| = \frac{36\sqrt{2}}{|HB|} = \frac{36\sqrt{2}}{6\sqrt{3}} = 2\sqrt{6}$$

Ponieważ trójkąty HSP i HAK są podobne, więc

$$\frac{|HS|}{|SP|} = \frac{|HA|}{|AK|}$$

Stąd

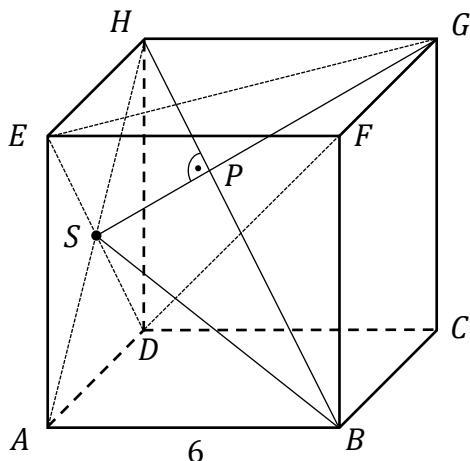
$$|SP| = \frac{3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{6}}{6\sqrt{2}} = \sqrt{6}$$



Uwaga:

Zadanie można również rozwiązać, rozważając ostrosłupy $DEGH$ oraz $DEGB$.

Prowadzimy odcinki EG i DG . Trójkąt EDG jest równoboczny, gdyż wszystkie jego boki są przekątnymi przystających kwadratów, a ponieważ odcinki DH , EH i GH mają równe długości, odcinki DB , EB i GB też mają równe długości, więc ostrosłupy $DEGH$ i $DEGB$ o wspólnej podstawie DEG są prawidłowe.



Wynika stąd, że prosta BH zawiera wysokości tych ostrosłupów, a to oznacza, że punkt P jest środkiem ciężkości trójkąta DEG o boku długości $|DE| = 6\sqrt{2}$. Zatem

$$|SP| = \frac{1}{3} \cdot \frac{6\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{2} = \sqrt{6}$$

Zadanie 15. (0–5)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R3.1) stosuje wzory Viète'a; R3.2) rozwiązuje równania i nierówności liniowe i kwadratowe z parametrem.

Zasady oceniania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

Pierwszy etap polega na rozwiązaniu nierówności $\Delta > 0$. Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

1 pkt – poprawne rozwiązanie nierówności $\Delta > 0$: $m \in (-\infty, 2) \cup \left(\frac{11}{5}, +\infty\right)$.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwaga:

Jeżeli zdający rozwiązuje warunek $\Delta \geq 0$, to za tę część rozwiązania otrzymuje **0 punktów**.

Drugi etap polega na wyznaczeniu tych wartości parametru m , dla których jest spełniony warunek $x_1^3 + x_2^3 > -28$. Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **3 punkty**.

Podział punktów za drugi etap rozwiązania:

3 pkt – rozwiązanie nierówności z jedną niewiadomą m , wynikającej z warunku

$$x_1^3 + x_2^3 > -28: m \in \left(2, \frac{9}{4}\right).$$

2 pkt – zapisanie nierówności z jedną niewiadomą m , wynikającej z warunku

$$x_1^3 + x_2^3 > -28, \text{ np. } -64 - 3 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) \cdot (-4) > -28$$

ALBO

– zapisanie nierówności $\left(-2 - \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 + \left(-2 + \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 > -28$ i poprawne zastosowanie wzoru skróconego mnożenia na sześcian sumy/różnicy do co najmniej

$$\text{jednego ze składników sumy } \left(-2 - \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 + \left(-2 + \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3.$$

1 pkt – przekształcenie nierówności $x_1^3 + x_2^3 > -28$ do postaci pozwalającej na bezpośrednie zastosowanie wzorów Viète'a, np.

$$(x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) > -28$$

ALBO

– wyznaczenie pierwiastków trójmianu kwadratowego $x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2}$ w zależności

$$\text{od } m: x_1 = \frac{-4 - \sqrt{\frac{20m-44}{m-2}}}{2 \cdot 1}, x_2 = \frac{-4 + \sqrt{\frac{20m-44}{m-2}}}{2 \cdot 1}.$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Trzeci etap polega na wyznaczeniu wszystkich wartości parametru m , które spełniają jednocześnie dwa warunki: $\Delta > 0$ i $x_1^3 + x_2^3 > -28$: $m \in \left(\frac{11}{5}, \frac{9}{4}\right)$.

Za poprawne wykonanie tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

1 pkt – poprawne wyznaczenie wszystkich wartości parametru m , które spełniają

jednocześnie warunki $\Delta > 0$ i $x_1^3 + x_2^3 > -28$: $m \in \left(\frac{11}{5}, \frac{9}{4}\right)$.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi:

- Jeżeli zdający popełni w I i/lub II etapie jedynie błędy rachunkowe i otrzyma zbiory rozwiązań z I i II etapu, które nie są rozłączne i żaden z nich nie jest zbiorem liczb rzeczywistych, a następnie poprawnie wyznaczy część wspólną zbiorów rozwiązań z etapów I i II, to za III etap otrzymuje **1 punkt**.
- Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd i przyjmie, że $x_1 + x_2 = \pm \frac{m-3}{m-2}$ lub $x_1 \cdot x_2 = \pm 4$, to za II etap może otrzymać co najwyżej **1 punkt**, a za III etap otrzymuje **0 punktów**.
- Jeżeli zdający w II etapie rozwiązania popełni błąd, który nie jest rachunkowy (np. pominięcie istotnych nawiasów przy przekształcaniu nierówności $x_1^3 + x_2^3 > -28$ do postaci pozwalającej na bezpośrednie zastosowanie wzorów Viète'a, albo przyjmie, że $x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)[(x_1 + x_2)^2 - x_1 \cdot x_2]$, i konsekwentnie do popełnionego błędnie doprowadzi rozwiązanie II etapu zadania do końca, to może uzyskać co najwyżej **1 punkt** za II etap.

Przykładowe pełne rozwiązanie

I etap

Trójmian kwadratowy $x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2}$, gdzie $m \neq 2$, ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste wtedy i tylko wtedy, gdy wyróżnik tego trójmianu jest dodatni. Rozwiązujemy warunek $\Delta > 0$:

$$4^2 - 4 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) > 0$$

$$\frac{20m - 44}{m - 2} > 0$$

$$(20m - 44) \cdot (m - 2) > 0$$

$$20 \left(m - \frac{11}{5}\right) \cdot (m - 2) > 0$$

$$m \in (-\infty, 2) \cup \left(\frac{11}{5}, +\infty\right)$$

II etap

Sposób I

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru $m \neq 2$, dla których jest spełniony warunek $x_1^3 + x_2^3 > -28$, korzystając ze wzorów Viète'a:

$$(x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) > -28$$

$$-64 - 3 \cdot \left(-\frac{m-3}{m-2}\right) \cdot (-4) > -28$$

$$\frac{m-3}{m-2} < -3$$

$$(4m-9)(m-2) < 0$$

$$m \in \left(2, \frac{9}{4}\right)$$

Sposób II

Wyznaczamy pierwiastki x_1, x_2 trójmianu kwadratowego $x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2}$:

$$x_1 = \frac{-4 - \sqrt{\frac{20m-44}{m-2}}}{2 \cdot 1} = -2 - \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}$$

$$x_2 = \frac{-4 + \sqrt{\frac{20m-44}{m-2}}}{2 \cdot 1} = -2 + \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}$$

Nierówność $x_1^3 + x_2^3 > -28$ możemy więc zapisać w postaci

$$\left(-2 - \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 + \left(-2 + \sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^3 > -28$$

Oznaczmy $\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}$ przez p . Wtedy

$$(-2-p)^3 + (-2+p)^3 > -28$$

Korzystając ze wzoru na sześcian różnicy i sześcian sumy, otrzymujemy dalej

$$(-8 - 12p - 6p^2 - p^3) + (-8 + 12p - 6p^2 + p^3) > -28$$

$$-12p^2 - 16 > -28$$

$$12p^2 - 12 < 0$$

$$p^2 - 1 < 0$$

Zatem

$$\left(\sqrt{\frac{5m-11}{m-2}}\right)^2 - 1 < 0$$

$$\frac{5m-11}{m-2} - 1 < 0$$

$$\frac{5m - 11 - m + 2}{m - 2} < 0$$

$$\frac{4m - 9}{m - 2} < 0$$

$$(4m - 9)(m - 2) < 0$$

$$m \in \left(2, \frac{9}{4}\right)$$

Uwaga:

Nierówność $(-2 - p)^3 + (-2 + p)^3 > -28$ możemy również przekształcić, korzystając ze wzoru na sumę sześcianów. Wtedy otrzymujemy

$$(-2 - p + (-2) + p)[(-2 - p)^2 - (-2 - p)(-2 + p) + (-2 + p)^2] > -28$$

$$-4(4 + 4p + p^2 + p^2 - 4 + 4 - 4p + p^2) > -28$$

$$3p^2 + 4 < 7$$

$$p^2 - 1 < 0$$

III etap

Wyznaczamy wszystkie wartości parametru $m \neq 2$, które jednocześnie spełniają warunki

$$m \in (-\infty, 2) \cup \left(\frac{11}{5}, +\infty\right) \text{ oraz } m \in \left(2, \frac{9}{4}\right): m \in \left(\frac{11}{5}, \frac{9}{4}\right).$$

Zadanie 16. (0–7)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
III. Modelowanie matematyczne.	Zdający: R11.6) stosuje pochodne do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych.

Zasady oceniania**Część a)**

3 pkt – wyznaczenie pola P trójkąta ABC jako funkcji zmiennej m : $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$.

2 pkt – wyznaczenie pierwszej (lub drugiej) współrzędnej punktu C : $x_C = \frac{m}{4-m}$

(lub $y_C = \frac{2m}{m-4}$).

1 pkt – wyznaczenie współczynnika kierunkowego prostej BD : $\frac{2}{3-m}$

ALBO

– zapisanie równania prostej BD w postaci ogólnej, np. $2x + (m-3)y - 2m = 0$.

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Część b)

4 pkt – wyznaczenie równania prostej BC w przypadku, gdy pole trójkąta ABC jest najmniejsze, np. $y = -\frac{2}{5}x + \frac{16}{5}$.

3 pkt – zbadanie znaku pochodnej funkcji P : $P'(m) > 0$ dla $m \in (8, +\infty)$ oraz $P'(m) < 0$ dla $m \in (4, 8)$, oraz wyznaczenie (z uzasadnieniem) wartości zmiennej m , dla której funkcja P osiąga wartość najmniejszą, np.

funkcja P zmiennej m (określona na przedziale $(4, +\infty)$) jest rosnąca w przedziale $(8, +\infty)$ oraz malejąca w przedziale $(4, 8)$, więc w punkcie $m = 8$ osiąga najmniejszą wartość

ALBO

– uzasadnienie, że dla $m = 8$ funkcja P osiąga wartość najmniejszą (przy metodzie średnich liczbowych).

2 pkt – obliczenie miejsc zerowych pochodnej funkcji P : $m = 8$

ALBO

– obliczenie wartości m , dla której zachodzi równość średniej arytmetycznej i geometrycznej liczb dodatnich $m-4$ oraz $\frac{16}{m-4}$: $m = 8$.

1 pkt – wyznaczenie wzoru pochodnej funkcji P , np. $P'(m) = \frac{2m(m-4) - m^2 \cdot 1}{(m-4)^2}$

ALBO

– zapisanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną liczb $m-4$ oraz $\frac{16}{m-4}$:

$$\frac{m-4 + \frac{16}{m-4}}{2} \geq \sqrt{(m-4) \cdot \frac{16}{m-4}}$$

ALBO

– zapisanie nierówności między średnią arytmetyczną a geometryczną liczb $m-4$, 4

oraz $\frac{16}{m-4}$:

$$\frac{m-4 + 4 + \frac{16}{m-4}}{3} \geq \sqrt[3]{(m-4) \cdot 4 \cdot \frac{16}{m-4}}$$

0 pkt – rozwiązanie, w którym zastosowano niepoprawną metodę, albo brak rozwiązania.

Uwagi do części b):

1. Badanie znaku pochodnej zdający może opisać w inny sposób, np. szkicując wykres funkcji, która w ten sam sposób jak pochodna zmienia znak i zaznaczając na rysunku, np. znakami „+” i „-”, znak pochodnej.
2. Za poprawne uzasadnienie, że rozważana funkcja posiada wartość najmniejszą dla wyznaczonej wartości m , przy której pochodna się zeruje, można uznać sytuację, gdy zdający:
 - opisuje (słownie lub graficznie - np. przy użyciu strzałek) monotoniczność funkcji P lub
 - zapisuje, że dla wyznaczonej wartości m funkcja P ma minimum lokalne i jest to jednocześnie jej najmniejsza wartość.Jeżeli zdający nie przedstawi takiego uzasadnienia, to za część b) może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.
3. Jeżeli zdający, przy uzasadnieniu, że funkcja P przyjmuje najmniejszą wartość dla $m = 8$, nie ogranicza się do przedziału $(4, +\infty)$, to za część b) może otrzymać co najwyżej **3 punkty**.
4. Akceptujemy przedziały monotoniczności $(4, 8)$, $(8, +\infty)$.
5. Jeżeli zdający wyznaczy minimum lokalne i nie zapisze, że jest to wartość najmniejsza, to otrzymuje co najwyżej **3 punkty** za część b).

Przykładowe pełne rozwiązania

a)

Sposób I

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BD : $a_{BD} = \frac{2-0}{3-m} = \frac{2}{3-m}$.

Prosta BD ma równanie $y = \frac{2}{3-m} \cdot (x - m)$.

Wyznaczamy współrzędne wierzchołka $C = (x_C, y_C)$, rozwiązując układ równań

$y = \frac{2}{3-m} \cdot (x - m)$ i $y = -2x$.

Stąd, dla $m > 4$, otrzymujemy

$$\begin{aligned}\frac{2}{3-m} \cdot (x_C - m) &= -2x_C \\ \left(\frac{2}{3-m} + 2\right) x_C &= \frac{2m}{3-m} \\ \frac{8-2m}{3-m} \cdot x_C &= \frac{2m}{3-m} \\ \frac{4-m}{3-m} \cdot x_C &= \frac{m}{3-m} \\ x_C &= \frac{m}{4-m}\end{aligned}$$

Wtedy $y_C = -2 \cdot \frac{m}{4-m} = \frac{2m}{m-4}$. Zatem $C = \left(\frac{m}{4-m}, \frac{2m}{m-4}\right)$.

Podstawa AB trójkąta ABC ma długość $|m|$. Wysokość trójkąta ABC opuszczona z wierzchołka C jest równa $\left|\frac{2m}{m-4}\right|$. Zatem pole P tego trójkąta, jako funkcja zmiennej m , jest określone wzorem

$$P(m) = \frac{1}{2} \cdot |m| \cdot \left|\frac{2m}{m-4}\right|$$

Ponieważ $m > 4$, więc $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$.

Sposób II

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BD : $a_{BD} = \frac{2-0}{3-m} = \frac{2}{3-m}$.

Punkt C leży na prostej $y = -2x$, zatem ma współrzędne $(x_C, -2x_C)$.

Wyznaczamy współczynnik kierunkowy prostej BC : $a_{BC} = \frac{-2x_C-0}{x_C-m} = \frac{2x_C}{m-x_C}$.

Ponieważ $a_{BD} = a_{BC}$, więc dla $m > 4$ otrzymujemy

$$\frac{2}{3-m} = \frac{2x_C}{m-x_C}$$

Stąd

$$x_C = \frac{m}{4-m}$$

Wtedy $-2x_C = -2 \cdot \frac{m}{4-m} = \frac{2m}{m-4}$. Zatem $C = \left(\frac{m}{4-m}, \frac{2m}{m-4}\right)$.

Podstawa AB trójkąta ABC ma długość $|m|$. Wysokość trójkąta ABC opuszczona z wierzchołka C jest równa $\left|\frac{2m}{m-4}\right|$. Zatem pole P tego trójkąta, jako funkcja zmiennej m , jest określone wzorem

$$P(m) = \frac{1}{2} \cdot |m| \cdot \left|\frac{2m}{m-4}\right|$$

Ponieważ $m > 4$, więc $P(m) = \frac{m^2}{m-4}$.

b)

Sposób I

Wyznaczamy pochodną funkcji P :

$$P'(m) = \frac{2m(m-4) - m^2 \cdot 1}{(m-4)^2} = \frac{m^2 - 8m}{(m-4)^2} = \frac{m(m-8)}{(m-4)^2}$$

Obliczamy miejsca zerowe pochodnej funkcji P :

$$P'(m) = 0 \quad \text{i} \quad m \in (4, +\infty)$$

$$\frac{m(m-8)}{(m-4)^2} = 0 \quad \text{i} \quad m \in (4, +\infty)$$

$$m(m-8) = 0 \quad \text{i} \quad m \in (4, +\infty)$$

$$m = 8$$

Ponieważ $P'(m) > 0$ dla $m \in (8, +\infty)$ oraz $P'(m) < 0$ dla $m \in (4, 8)$, więc funkcja P jest malejąca w przedziale $(4, 8)$ oraz rosnąca w przedziale $(8, +\infty)$. Zatem funkcja P osiąga wartość najmniejszą dla $m = 8$.

Gdy $m = 8$, to prosta BC przechodzi przez punkty $B = (8, 0)$ oraz $D = (3, 2)$, więc ma równanie $y = \frac{2}{3-8} \cdot (x-8)$, czyli $y = -\frac{2}{5}x + \frac{16}{5}$.

Sposób II

Przekształcamy wyrażenie $\frac{m^2}{m-4}$:

$$\frac{m^2}{m-4} = \frac{(m^2 - 8m + 16) + 8m - 32 + 16}{m-4} = (m-4) + 8 + \frac{16}{m-4}$$

Ponieważ $m > 4$, więc liczby $m-4$ oraz $\frac{16}{m-4}$ są dodatnie. Z nierówności między średnimi arytmetyczną i geometryczną dla liczb dodatnich $m-4$ oraz $\frac{16}{m-4}$ otrzymujemy:

$$\frac{m-4 + \frac{16}{m-4}}{2} \geq \sqrt{(m-4) \cdot \frac{16}{m-4}}$$

$$\frac{m-4 + \frac{16}{m-4}}{2} \geq \sqrt{16}$$

$$m-4 + \frac{16}{m-4} \geq 8$$

$$m-4 + 8 + \frac{16}{m-4} \geq 16$$

$$P(m) \geq 16$$

przy czym równość zachodzi tylko dla tych m , dla których $m - 4 = \frac{16}{m-4}$ i jednocześnie $m > 4$, tj. dla $m = 8$.

Zatem funkcja P osiąga wartość najmniejszą dla $m = 8$.

Gdy $m = 8$, to prosta BC przechodzi przez punkty $B = (8, 0)$ oraz $D = (3, 2)$, więc ma równanie $y = \frac{2}{3-8} \cdot (x - 8)$, czyli $y = -\frac{2}{5}x + \frac{16}{5}$.