

# EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

FORMUŁA OD 2015 ("NOWA MATURA")

MATEMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

# ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MMA-R1

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

## Zadanie 1. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	Poprawna odp. (1 p.)
II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	1. Liczby rzeczywiste. Zdający wykorzystuje pojęcie wartości bezwzględnej i jej interpretację geometryczną, zaznacza na osi liczbowej zbiory opisane za pomocą równań i nierówności typu: $ x-a =b$ , $ x-a >b$ , $ x-a < b$ (R1.1).	D

## Zadanie 2. (0-1)

II. Wykorzystanie	3. Równania i nierówności. Zdający rozwiązuje	
i interpretowanie	równania i nierówności z wartością	A
reprezentacji.	bezwzględną (R3.9).	

## Zadanie 3. (0-1)

II. Wykorzystanie	2. Wyrażenia algebraiczne. Zdający używa	
i interpretowanie	wzorów skróconego mnożenia na $(a\pm b)^3$ oraz	C
reprezentacji.	$a^3 \pm b^3$ (R2.1).	

## Zadanie 4. (0-1)

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	6. Trygonometria. Zdający rozwiązuje równania i nierówności trygonometryczne (R6.6).	A
--	--	---

## Zadanie 5. (0-1)

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.	8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający oblicza odległość punktu od prostej (R8.4).	В	
--	--	---	--

## Zadanie 6. (0-2)

Oblicz granicę  $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{11n^3 + 6n + 5}{6n^3 + 1} - \frac{2n^2 + 2n + 1}{5n^2 - 4} \right)$ . W poniższe kratki wpisz kolejno cyfrę jedności i pierwsze dwie cyfry po przecinku rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.



II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

5. Ciągi. Zdający oblicza granice ciągów, korzystając z granic ciągów typu  $\frac{1}{n}$ ,  $\frac{1}{n^2}$  oraz z twierdzeń o działaniach na granicach ciągów (R5.2).

Odpowiedź



#### Zadanie 7. (0-2)

Liczby (-1) i 3 są miejscami zerowymi funkcji kwadratowej f. Oblicz  $\frac{f(6)}{f(12)}$ .

II. Wykorzystanie i interpretowanie reprezentacji.

4. Funkcje. Zdający interpretuje współczynników występujących we wzorze funkcji kwadratowej w postaci kanonicznej, w postaci ogólnej i w postaci iloczynowej (4.10).

## Rozwiązanie (I sposób)

Zapisujemy trójmian kwadratowy w postaci iloczynowej

$$f(x) = a(x+1)(x-3)$$
, gdzie  $a \neq 0$ .

Stąd zaś wynika, że

$$\frac{f(6)}{f(12)} = \frac{a \cdot 7 \cdot 3}{a \cdot 13 \cdot 9} = \frac{7}{39} .$$

#### Schemat oceniania

Zdający otrzymuje......1 p.

gdy wykorzysta postać iloczynową funkcji kwadratowej i zapisze  $f(6) = a \cdot 7 \cdot 3$  lub  $f(12) = a \cdot 13 \cdot 9$  i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Zdający otrzymuje......2 p.

gdy obliczy wartość  $\frac{f(6)}{f(12)} = \frac{7}{39}$ .

## Rozwiązanie (II sposób)

Z wzorów Viète'a otrzymujemy  $-\frac{b}{a} = 2$  oraz  $\frac{c}{a} = -3$ . Stąd b = -2a oraz c = -3a. Wzór funkcji f możemy zapisać w postaci  $f(x) = ax^2 - 2ax - 3a$ . Obliczamy wartości funkcji dla argumentów 6 i 12

$$f(6) = 36a - 12a - 3a = 21a$$
 oraz  $f(12) = 144a - 24a - 3a = 117a$ .

Zatem 
$$\frac{f(6)}{f(12)} = \frac{21a}{117a} = \frac{7}{39}$$
.

#### Schemat oceniania

**Zdający otrzymuje** 1 p. gdy wykorzysta wzory Viète'a i zapisze f(6) = 36a - 12a - 3a lub f(12) = 144a - 24a - 3a i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

## Zadanie 8. (0-3)

Udowodnij, że dla każdej liczby rzeczywistej x prawdziwa jest nierówność

$$x^4 - x^2 - 2x + 3 > 0$$
.

	2. Wyrażenia algebraiczne. Zdający dodaje, odejmuje, mnoży
V. Rozumowanie	i dzieli wyrazenia wymierne; rozszerza i (w łatwych
i argumentacja	przykładach) skraca wyrażenia wymierne; używa wzory
	skróconego mnożenia na $(a \pm b)^2$ , $a^2 - b^2$ . (R2.6, 2.1).

#### Rozwiązanie (I sposób)

Przekształćmy nierówność równoważnie w następujący sposób

$$x^4 - 2x^2 + 1 + x^2 - 2x + 1 + 1 > 0$$
,  
 $(x^2 - 1)^2 + (x - 1)^2 + 1 > 0$ .

Lewa strona tej nierówności jest sumą trzech składników, z których dwa pierwsze są nieujemne, a trzeci dodatni, więc suma ta jest dodatnia dla każdej liczby rzeczywistej x.

#### Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

gdy zapisze nierówność w postaci:  $(x^2-1)^2+(x-1)^2+1>0$  i nie uzasadni prawdziwości tej nierówności.

## Rozwiązanie (II sposób)

Przekształćmy nierówność równoważnie w następujący sposób

$$x^{4} - x^{2} - 2x + 2 + 1 > 0,$$

$$x^{2} (x^{2} - 1) - 2(x - 1) + 1 > 0,$$

$$x^{2} (x - 1)(x + 1) - 2(x - 1) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)(x^{2} (x + 1) - 2) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)(x^{3} + x^{2} - 2) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)(x^{3} - x^{2} + 2x^{2} - 2) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)(x^{2} (x - 1) + 2(x^{2} - 1)) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)(x^{2} (x - 1) + 2(x - 1)(x + 1)) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)^{2} (x^{2} + 2(x + 1)) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)^{2} (x^{2} + 2x + 1 + 1) + 1 > 0,$$

$$(x - 1)^{2} ((x + 1)^{2} + 1) + 1 > 0.$$

Ponieważ  $(x-1)^2 \ge 0$  oraz  $(x+1)^2 + 1 > 0$  dla każdej liczby rzeczywistej x, więc iloczyn  $(x-1)^2 \left((x+1)^2 + 1\right)$  jest nieujemny. Stąd wynika, że lewa strona nierówności jest dodatnia dla każdej liczby rzeczywistej x.

## Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający otrzymuje......3 p. gdy przeprowadzi pełne rozumowanie.

## Rozwiązanie (III sposób)

Rozważmy wielomian  $f(x) = x^4 - x^2 - 2x + 3$ .

Pochodna tego wielomianu jest równa  $f'(x) = 4x^3 - 2x - 2$  dla każdej liczby rzeczywistej x. Ponieważ f'(1) = 4 - 2 - 2 = 0, więc wielomian f' jest podzielny przez dwumian x - 1. Wykorzystując schemat Hornera, otrzymujemy

	4	0	-2	-2
1	4	4	2	0

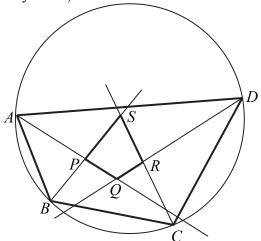
Zatem  $f'(x) = (x-1)(4x^2+4x+2)$ . Wyróżnik trójmianu kwadratowego  $4x^2+4x+2$  jest równy  $\Delta = 4^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 < 0$ , współczynnik przy  $x^2$  jest dodatni, więc  $4x^2 + 4x + 2 > 0$  dla każdej liczby rzeczywistej x. Wynika stad, że f'(x) = 0 wtedy i tylko wtedy, gdy x = 1, f'(x) > 0 wtedy i tylko wtedy, gdy x > 1, f'(x) < 0 wtedy i tylko wtedy, gdy x < 1. To oznacza, że w punkcie x = 1 wielomian f osiąga minimum lokalne, które jest jednocześnie jego najmniejsza wartością, gdyż w przedziale  $(-\infty,1)$  wielomian f jest funkcją malejącą, a w przedziale  $\langle 1, +\infty \rangle$  rosnącą. Ponieważ  $f(1) = 1^4 - 1^2 - 2 \cdot 1 + 3 = 1$ , więc  $f(x) \ge f(1) = 1 > 0$ , czyli  $x^4 - x^2 - 2x + 3 > 0$  dla każdej liczby rzeczywistej x. To kończy dowód. Schemat oceniania III sposobu rozwiązania gdy obliczy pochodną wielomianu  $f(x) = x^4 - x^2 - 2x + 3$ , zapisze, że liczba 1 jest pierwiastkiem pochodnej:  $f'(x) = 4x^3 - 2x - 2$ , f'(1) = 4 - 2 - 2 = 0. Zdający otrzymuje ...... 2 p. gdy zapisze pochodną w postaci :  $f'(x) = (x-1)(4x^2+4x+2)$  i zbada znak pochodnej, ale nie przeprowadzi rozumowania do końca lub przeprowadzi je z błędem.

Zdający otrzymuje ...... 3 p.

gdy przeprowadzi pełne rozumowanie.

## Zadanie 9. (0-3)

Dwusieczne czworokąta ABCD wpisanego w okrąg przecinają się w czterech różnych punktach: P, Q, R, S (zobacz rysunek).



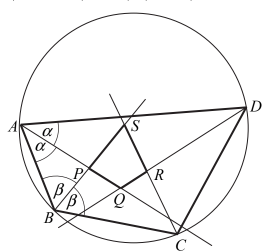
Wykaż, że na czworokącie PQRS można opisać okrąg.

V. Rozumowanie	
i argumentacja.	

7. Planimetria. Zdający stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu (R7.1).

## Rozwiązanie (I sposób)

Oznaczmy  $| \langle BAP | = | \langle PAD | = \alpha \text{ oraz } | \langle CBP | = | \langle ABP | = \beta |$ .



Ponieważ czworokąt ABCD jest wpisany w okrąg, więc

$$\left| \angle BCR \right| = \frac{180^{\circ} - 2\alpha}{2} = 90^{\circ} - \alpha \text{ oraz } \left| \angle ADR \right| = \frac{180^{\circ} - 2\beta}{2} = 90^{\circ} - \beta.$$

Zauważmy, że

$$\left| \sphericalangle AQD \right| = 180^{\circ} - \left( \left| \sphericalangle DAQ \right| + \left| \sphericalangle ADQ \right| \right) = 180^{\circ} - \left( \alpha + \left( 90^{\circ} - \beta \right) \right) = 90^{\circ} - \alpha + \beta$$

oraz

$$\big| \sphericalangle BSC \big| = 180^{\circ} - \big( \big| \sphericalangle BCR \big| + \big| \sphericalangle CBP \big| \big) = 180^{\circ} - \big( \big( 90^{\circ} - \alpha \big) + \beta \big) = 90^{\circ} + \alpha - \beta$$

Zatem

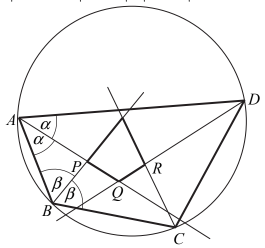
$$| \angle PQR | + | \angle PSR | = (90^{\circ} - \alpha + \beta) + (90^{\circ} + \alpha - \beta) = 180^{\circ}.$$

Suma wszystkich kątów czworokąta jest równa 360°, więc suma pozostałych dwóch kątów czworokąta *PQRS* także jest równa 180°. To oznacza, że na czworokącie *PQRS* można opisać okrąg, co kończy dowód.

## Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

## Rozwiązanie (II sposób)

Oznaczmy  $| \langle BAP | = | \langle PAD | = \alpha \text{ oraz } | \langle CBP | = | \langle ABP | = \beta |$ .



Ponieważ czworokąt ABCD jest wpisany w okrąg, więc

$$\left| \angle BCR \right| = \left| \angle DCR \right| = \frac{180^{\circ} - 2\alpha}{2} = 90^{\circ} - \alpha \text{ oraz } \left| \angle CDR \right| = \left| \angle ADR \right| = \frac{180^{\circ} - 2\beta}{2} = 90^{\circ} - \beta.$$

Zauważmy, że

$$| \ll SPQ | = | \ll APB | = 180^{\circ} - (| \ll ABP | + | \ll BAP |) = 180^{\circ} - (\alpha + \beta)$$

oraz

$$| \ll SRQ | = | \ll CRD | = 180^{\circ} - (| \ll DCR | + | \ll CDR |) = 180^{\circ} - ((90^{\circ} - \alpha) + (90^{\circ} - \beta)) = \alpha + \beta.$$

Zatem

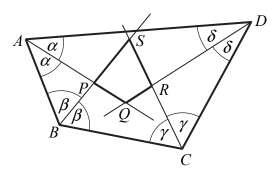
$$| \langle SPQ | + | \langle SRQ | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta) + \alpha + \beta = 180^{\circ}.$$

Suma wszystkich kątów czworokąta jest równa 360°, więc suma pozostałych dwóch kątów czworokąta *PQRS* także jest równa 180°. To oznacza, że na czworokącie *PQRS* można opisać okrag, co kończy dowód.

#### Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

## Rozwiązanie (III sposób)

Oznaczmy:  $| \langle BAP | = | \langle DAP | = \alpha, | \langle CBP | = | \langle ABP | = \beta, | \langle DCR | = | \langle BCR | = \gamma, | \langle ADR | = | \langle CDR | = \delta.$ 



Suma katów czworokata ABCD jest równa

$$2\alpha + 2\beta + 2\gamma + 2\delta = 360^{\circ}$$
.

Stad

(1) 
$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 180^{\circ}.$$

Z bilansu katów w trójkatach ADQ i BCS otrzymujemy

$$| \angle AQD | = 180^{\circ} - (\alpha + \delta) \text{ oraz } | \angle BSC | = 180^{\circ} - (\beta + \gamma).$$

Suma przeciwległych kątów PQR i PSR czworokąta PQRS jest więc równa

$$| \angle PQR | + | \angle PSR | = 180^{\circ} - (\alpha + \delta) + 180^{\circ} - (\beta + \gamma) = 360^{\circ} - (\alpha + \beta + \gamma + \delta).$$

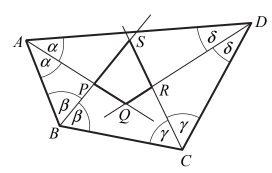
Stad i z (1) otrzymujemy

$$| \angle PQR | + | \angle PSR | = 360^{\circ} - 180^{\circ} = 180^{\circ}.$$

To oznacza, że suma pozostałych dwóch kątów czworokąta *PQRS* także jest równa 180°. Zatem na czworokącie *PQRS* można opisać okrąg. To kończy dowód.

## Rozwiązanie (IV sposób)

Oznaczmy:  $| \sphericalangle BAP | = | \sphericalangle DAP | = \alpha$ ,  $| \sphericalangle CBP | = | \sphericalangle ABP | = \beta$ ,  $| \sphericalangle DCR | = | \sphericalangle BCR | = \gamma$ ,  $| \sphericalangle ADR | = | \sphericalangle CDR | = \delta$ .



Suma katów czworokata ABCD jest równa

$$2\alpha + 2\beta + 2\gamma + 2\delta = 360^{\circ}$$
.

Stad

$$(1) \alpha + \beta + \gamma + \delta = 180^{\circ}.$$

Z bilansu katów w trójkatach ABP i CDR otrzymujemy

$$| \angle BPA | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta) \text{ oraz } | \angle CRD | = 180^{\circ} - (\gamma + \delta).$$

Kąty BPA i SPQ są wierzchołkowe, podobnie jak kąty CRD i SRQ. Zatem

$$| \angle SPQ | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta) \text{ oraz } | \angle SRQ | = 180^{\circ} - (\gamma + \delta).$$

Suma przeciwległych kątów SPQ i SRQ czworokąta PQRS jest więc równa

$$| \langle SPQ | + | \langle SRQ | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta) + 180^{\circ} - (\gamma + \delta) = 360^{\circ} - (\alpha + \beta + \gamma + \delta).$$

Stąd i z (1) otrzymujemy

$$| \ll SPQ | + | \ll SRQ | = 360^{\circ} - 180^{\circ} = 180^{\circ}.$$

To oznacza, że suma pozostałych dwóch kątów czworokąta PQRS także jest równa  $180^{\circ}$ . Zatem na czworokącie PQRS można opisać okrąg. To kończy dowód.

#### Schemat oceniania III i IV sposobu rozwiązania

• że ich suma jest równa  $360^{\circ}$ :  $2\alpha + 2\beta + 2\gamma + 2\delta = 360^{\circ}$ 

albo

• wyznaczy dwa przeciwległe kąty PQR i PSR czworokąta PQRS w zależności od  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i  $\delta$ :  $| \langle PQR | = 180^{\circ} - (\alpha + \delta)$ ,  $| \langle PSR | = 180^{\circ} - (\beta + \gamma)$ 

albo

• wyznaczy dwa przeciwległe kąty *SPQ* i *SRQ* czworokąta *PQRS* w zależności od  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i  $\delta$ :  $| < SPQ | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta)$ ,  $| < SRQ | = 180^{\circ} - (\gamma + \delta)$ .

• wyznaczy dwa przeciwległe kąty PQR i PSR czworokąta PQRS w zależności od  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i  $\delta$ :  $| \langle PQR | = 180^{\circ} - (\alpha + \delta)$ ,  $| \langle PSR | = 180^{\circ} - (\beta + \gamma)$ 

albo

• wyznaczy dwa przeciwległe kąty SPQ i SRQ czworokąta PQRS w zależności od  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i  $\delta$ :  $| \langle SPQ | = 180^{\circ} - (\alpha + \beta)$ ,  $| \langle SRQ | = 180^{\circ} - (\gamma + \delta)$ .

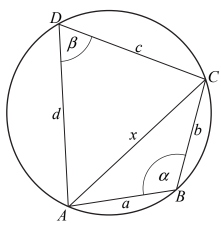
### Zadanie 10. (0-4)

Długości boków czworokąta ABCD są równe: |AB| = 2, |BC| = 3, |CD| = 4, |DA| = 5. Na czworokącie ABCD opisano okrąg. Oblicz długość przekątnej AC tego czworokąta.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	7. Planimetria. Zdający stosuje twierdzenia charakteryzujące czworokąty wpisane w okrąg i czworokąty opisane na okręgu; znajduje związki miarowe w figurach płaskich z zastosowaniem twierdzenia sinusów i twierdzenia cosinusów (R7.1, R7.5).
-----------------------------------	--

#### Rozwiązanie (I sposób)

Przyjmijmy oznaczenia a = |AB| = 2, b = |BC| = 3, c = |CD| = 4, d = |DA| = 5, x = |AC|,  $\alpha = | \not ABC|$  jak na rysunku.



Ponieważ na czworokącie ABCD jest opisany okrąg, więc  $| \angle CDA | = 180^{\circ} - \alpha$ .

Z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta ABC otrzymujemy:

(1) 
$$|AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \alpha,$$

$$|AC|^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \alpha.$$

Teraz ponownie zastosujemy twierdzenie cosinusów, tym razem do trójkąta ACD:

$$|AC|^{2} = |CD|^{2} + |DA|^{2} - 2 \cdot |CD| \cdot |DA| \cdot \cos(180^{\circ} - \alpha),$$

$$|AC|^{2} = 4^{2} + 5^{2} + 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos \alpha.$$
(2)

Porównujemy prawe strony równań (1) i (2):

$$2^{2} + 3^{2} - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \alpha = 4^{2} + 5^{2} + 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos \alpha,$$
  
$$13 - 12 \cdot \cos \alpha = 41 + 40 \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = -\frac{28}{52} = -\frac{7}{13}$$
.

Podstawiamy otrzymaną wartość do równania (1) i otrzymujemy:

$$|AC|^2 = 13 - 12 \cdot \left(-\frac{7}{13}\right) = 13 + \frac{84}{13} = \frac{169 + 84}{13} = \frac{253}{13}$$
.

Stąd wynika, że długość przekątnej AC jest równa:

$$|AC| = \sqrt{\frac{253}{13}}$$
.

#### Uwaga

Układ równań (1) i (2) możemy rozwiązać rugując  $\cos \alpha$ . Wtedy mnożymy obie strony równania (1) przez 10, a obie strony równania (2) przez 3 i mamy

$$10x^2 = 10.4 + 10.9 - 120 \cdot \cos \alpha$$
 oraz  $3x^2 = 3.16 + 3.25 + 120 \cdot \cos \alpha$ .

Dodajac stronami otrzymane równania mamy

$$13x^2 = 253$$
.

Stad

$$x = |AC| = \sqrt{\frac{253}{13}}$$
.

#### Schemat oceniania I sposobu rozwiazania

Zdający zapisze równanie wynikające z twierdzenia cosinusów zastosowanego do trójkąta *ABC* albo do trójkąta *CDA*:

$$x^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \alpha$$
 albo  $x^2 = 4^2 + 5^2 - 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos \beta$ 

i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp...... 2 p.

Zdający zapisze

• równanie z jedną niewiadomą, np.:  $2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \alpha = 4^2 + 5^2 - 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos (180^\circ - \alpha)$ 

albo

• układ równań w postaci:

$$10x^2 = 10 \cdot 4 + 10 \cdot 9 - 120 \cdot \cos \alpha$$
 i  $3x^2 = 3 \cdot 16 + 3 \cdot 25 + 120 \cdot \cos \alpha$ .

i na tym zakończy lub dalej popełni błedy.

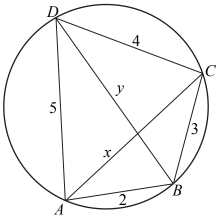
• obliczy cosinus kąta *ABC*:  $\cos a = -\frac{7}{13}$ 

albo

• zapisze równanie z niewiadoma x, np.:  $13x^2 = 253$ .

## Rozwiązanie (II sposób)

Przyjmijmy oznaczenia x = |AC| y = |BD| jak na rysunku i niech R oznacza promień okręgu opisanego na czworokącie ABCD.



Z twierdzenia Ptolemeusza otrzymujemy równanie

$$xy = 2 \cdot 4 + 5 \cdot 3,$$
$$xy = 23.$$

Okrąg opisany na czworokącie *ABCD* jest jednocześnie okręgiem opisanym na każdym z trójkątów *ABC*, *BCD*, *CDA* i *ABD*. Pole czworokąta *ABCD* możemy zapisać na dwa sposoby

$$P_{ABCD} = P_{ABC} + P_{CDA} = P_{BCD} + P_{ABD}.$$

Stąd i ze wzoru na pole trójkąta  $P = \frac{abc}{4R}$  otrzymujemy równanie

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot x}{4R} + \frac{4 \cdot 5 \cdot x}{4R} = \frac{2 \cdot 5 \cdot y}{4R} + \frac{3 \cdot 4 \cdot y}{4R},$$
$$26x = 22y,$$
$$y = \frac{13}{11}x.$$

Stad i z równości xy = 23 otrzymujemy

$$x \cdot \frac{13}{11}x = 23,$$
$$x^{2} = \frac{23 \cdot 11}{13},$$
$$x = \sqrt{\frac{253}{13}}.$$

#### Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający zapisze

• równanie wynikające z twierdzenia Ptolemeusza:  $xy = 2 \cdot 4 + 5 \cdot 3$ 

albo

• pole czworokąta ABCD na dwa sposoby i zapisze  $P_{ABC} + P_{CDA} = P_{BCD} + P_{ABD}$  lub  $\frac{2 \cdot 3 \cdot x}{4R} + \frac{4 \cdot 5 \cdot x}{4R} = \frac{2 \cdot 5 \cdot y}{4R} + \frac{3 \cdot 4 \cdot y}{4R} \, .$  i na tym zakończy lub dalej popełni błędy.

#### Zadanie 11. (0-4)

W pierwszej urnie umieszczono 3 kule białe i 5 kul czarnych, a w drugiej urnie 7 kul białych i 2 kule czarne. Losujemy jedną kulę z pierwszej urny, przekładamy ją do urny drugiej i dodatkowo dokładamy do urny drugiej jeszcze dwie kule tego samego koloru, co wylosowana kula. Następnie losujemy dwie kule z urny drugiej. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że obie kule wylosowane z drugiej urny będą białe.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	10. Elementy statystyki opisowej. Teoria prawdopodobieństwa i kombinatoryka. Zdający korzysta z twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym (R10.3).
-----------------------------------	---

### Rozwiązanie (I sposób)

Przyjmijmy następujące oznaczenia zdarzeń:

A - zdarzenie polegające na tym, że z drugiej urny wylosujemy dwie kule białe,

 $B_1$ - zdarzenie polegające na tym, że z pierwszej urny wylosujemy kulę białą.

 $B_2$  - zdarzenie polegające na tym, że z pierwszej urny wylosujemy kulę czarną.

Wówczas  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$  oraz  $B_1 \cup B_2 = \Omega$ . Następnie

$$P(B_1) = \frac{3}{8} > 0 \text{ oraz } P(B_2) = \frac{5}{8} > 0.$$

Zatem spełnione są założenia twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym. Obliczamy teraz prawdopodobieństwa warunkowe:

$$P(A | B_1) = \frac{\binom{10}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{15}{22} \text{ oraz } P(A | B_2) = \frac{\binom{7}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{7}{22}.$$

Z twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym otrzymujemy

$$P(A) = P(A | B_1) \cdot P(B_1) + P(A | B_2) \cdot P(B_2) = \frac{15}{22} \cdot \frac{3}{8} + \frac{7}{22} \cdot \frac{5}{8} = \frac{45 + 35}{8 \cdot 22} = \frac{80}{8 \cdot 22} = \frac{5}{11}.$$

#### Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

• obliczy prawdopodobieństwa  $P(B_1) = \frac{3}{8}$  oraz  $P(B_2) = \frac{5}{8}$ 

albo

• obliczy prawdopodobieństwa  $P(A|B_1) = \frac{15}{22}$ ,  $P(A|B_2) = \frac{7}{22}$ 

albo

• obliczy prawdopodobieństwa  $P(B_1) = \frac{3}{8}$  oraz  $P(A \mid B_1) = \frac{15}{22}$ 

albo

obliczy prawdopodobieństwa  $P(B_2) = \frac{5}{8}$  oraz  $P(A|B_2) = \frac{7}{22}$ .

Pokonanie zasadniczych trudności zadania......

Zdający obliczy prawdopodobieństwa:  $P(B_1) = \frac{3}{8}$ ,  $P(B_2) = \frac{5}{8}$ ,  $P(A|B_1) = \frac{15}{22}$ ,

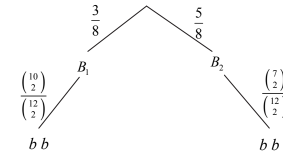
$$P(A \mid B_2) = \frac{7}{22}.$$

Rozwiązanie pełne.....

Zdający obliczy prawdopodobieństwo:  $P(A) = \frac{5}{11}$ .

## Rozwiązanie (II sposób)

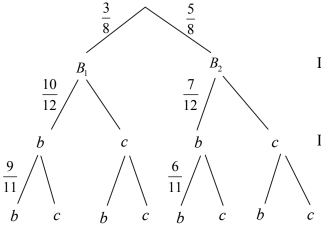
Przyjmijmy, że A to zdarzenie polegające na tym, że z drugiej urny wylosujemy dwie kule białe. Rysujemy drzewo z istotnymi gałęziami



Losowanie kuli z pierwszej urny

Losowanie dwóch kul z drugiej urny

lub



Losowanie kuli z pierwszej urny

Losowanie pierwszej kuli z drugiej urny

Losowanie drugiej kuli z drugiej urny

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

$$P(A) = \frac{15}{22} \cdot \frac{3}{8} + \frac{7}{22} \cdot \frac{5}{8} = \frac{45 + 35}{8 \cdot 22} = \frac{80}{8 \cdot 22} = \frac{5}{11}$$

Strona 16 z 36

$$P(A) = \frac{\cancel{5}^{1}}{\cancel{8}^{4}} \cdot \frac{\cancel{10}^{5}}{\cancel{12}^{4}} \cdot \frac{9}{11} + \frac{5}{8} \cdot \frac{7}{\cancel{12}^{2}} \cdot \frac{\cancel{6}^{1}}{11} = \frac{45 + 35}{16 \cdot 11} = \frac{80}{176} = \frac{5}{11}.$$

#### Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Zdający narysuje drzewo ilustrujące losowanie (na rysunku muszą wystąpić wszystkie istotne gałęzie).

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp ......2 p.

Zdający zapisze prawdopodobieństwa przynajmniej na wszystkich istotnych odcinkach jednego z etapów lub na jednej z istotnych gałęzi.

Pokonanie zasadniczych trudności zadania ......3 p.

Zdający zapisze prawdopodobieństwa na wszystkich istotnych gałęziach:  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{10}{12}$ ,  $\frac{9}{11}$ 

oraz 
$$\frac{5}{8}$$
,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{6}{11}$  lub  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{\binom{10}{2}}{\binom{12}{2}}$  oraz  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{\binom{7}{2}}{\binom{12}{2}}$ .

Rozwiązanie pełne ......4 p.

Zdający obliczy prawdopodobieństwo:  $P(A) = \frac{5}{11}$ .

## Uwaga

Jeżeli zdający rozwiąże zadanie do końca i otrzyma prawdopodobieństwo ujemne lub większe od 1, to za całe rozwiązanie otrzymuje **0 punktów**.

## Zadanie 12. (0-4)

Funkcja f określona jest wzorem  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$  dla każdej liczby rzeczywistej x. Wyznacz równania tych stycznych do wykresu funkcji f, które są równoległe do prostej o równaniu y = 4x.

11 Dachunals rámiczkowy. Zdający karzysta z gaamatrycznaj

	11. Rachunek rozniczkowy. Zdający korzysta z geometrycznej
	i fizycznej interpretacji pochodnej (R11.3).
IV. Użycie i tworzenie	8. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej. Zdający
strategii.	wyznacza równania prostej, która jest równoległa lub
	prostopadła do prostej danej w postaci kierunkowej
	i przechodzi przez dany punkt (8.3).

#### Rozwiązanie

Aby styczne były równoległe do prostej o równaniu y = 4x, ich współczynnik kierunkowy musi być równy 4. Obliczamy pochodną funkcji f:  $f'(x) = 3x^2 - 4x$ .

Współczynnik kierunkowy stycznej jest równy wartości pierwszej pochodnej funkcji w punkcie styczności. Stąd  $4 = f'(x_0)$ . Wówczas

$$3x_0^2 - 4x_0 = 4,$$

$$3x_0^2 - 4x_0 - 4 = 0,$$

$$\Delta = 64,$$

$$x_0 = -\frac{2}{3} \text{ lub } x_0 = 2.$$

Istnieją zatem dwie styczne do wykresu funkcji f równoległe do prostej o równaniu y = 4x w punktach  $P_1 = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{5}{27}\right)$  oraz  $P_2 = (2,1)$ . Styczne mają zatem równania postaci  $y + \frac{5}{27} = 4\left(x + \frac{2}{3}\right)$  oraz  $y - 1 = 4\left(x - 2\right)$ , czyli  $y + 4x + \frac{67}{27}$  oraz y = 4x - 7.

Odp. Równania prostych stycznych mają postać:  $y = 4x + \frac{67}{27}$  oraz y = 4x - 7.

#### Schemat oceniania

Zdający

- obliczy pochodną funkcji f:  $f'(x) = 3x^2 4x$  albo
  - zapisze warunek  $f'(x_0) = 4$ .

### <u>Uwaga</u>

Jeżeli zdający korzysta ze wzoru  $y = f'(x_0)x + b$ , gdzie  $b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$ , to obliczenie współczynnika b traktujemy jak obliczenie drugiej współrzędnej punktu styczności.

Rozwiązanie pełne 4 p. Wyznaczenie równań stycznych:  $y = 4x + \frac{67}{27}$  i y = 4x - 7.

#### Uwaga

Jeżeli zdający wyznaczy poprawnie współrzędne tylko jednego punktu styczności i w konsekwencji wyznaczy poprawnie równanie jednej stycznej, to otrzymuje **3 punkty**.

#### Zadanie 13. (0-5)

Dany jest trójmian kwadratowy  $f(x) = (m+1)x^2 + 2(m-2)x - m + 4$ . Wyznacz wszystkie wartości parametru m, dla których trójmian f ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste  $x_1$ ,  $x_2$ , spełniające warunek  $x_1^2 - x_2^2 = x_1^4 - x_2^4$ .

	3. Równania i nierówności. Zdający stosuje wzory Viète'a
matematyczne.	(R3.1).

## Rozwiązanie

Z treści zadania wynika, że  $m+1 \neq 0$ , czyli  $m \neq -1$ .

Trójmian f ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste, gdy jego wyróżnik jest dodatni, czyli

$$\Delta = (2(m-2))^{2} - 4 \cdot (m+1) \cdot (-m+4) > 0,$$
  

$$8m^{2} - 28m > 0,$$
  

$$4m(2m-7) > 0.$$

Stąd  $m \in (-\infty, 0) \cup (\frac{7}{2}, +\infty)$ .

 $D = (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (\frac{7}{2}, +\infty)$  jest zbiorem wszystkich wartości parametru m, dla których funkcja f jest trójmianem kwadratowym i ma dwa różne pierwiastki.

Warunek  $x_1^2 - x_2^2 = x_1^4 - x_2^4$  możemy zapisać w postaci równoważnej

$$x_1^2 - x_2^2 = (x_1^2 + x_2^2)(x_1^2 - x_2^2),$$
  
$$(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)(1 - (x_1^2 + x_2^2)) = 0.$$

Stąd

$$x_1 - x_2 = 0$$
 lub  $x_1 + x_2 = 0$  lub  $1 - (x_1^2 + x_2^2) = 0$ .

Równość  $x_1 - x_2 = 0$  przeczy założeniu  $x_1 \neq x_2$ .

Ze wzoru Viète'a na sumę pierwiastków trójmianu kwadratowego możemy równanie  $x_1 + x_2 = 0$  zapisać w postaci  $\frac{-2(m-2)}{m+1} = 0$ . Stąd  $m = 2 \notin D$ .

Równanie  $1 - (x_1^2 + x_2^2) = 0$  możemy zapisać w postaci równoważnej

$$(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 1.$$

Ze wzorów Viète'a otrzymujemy

$$\left(\frac{-2(m-2)}{m+1}\right)^{2} - 2 \cdot \frac{-m+4}{m+1} = 1,$$

$$\frac{4\left(m^{2} - 4m + 4\right)}{\left(m+1\right)^{2}} + \frac{2m-8}{m+1} - 1 = 0,$$

$$4m^{2} - 16m + 16 + \left(2m-8\right)\left(m+1\right) - \left(m+1\right)^{2} = 0,$$

$$5m^{2} - 24m + 7 = 0.$$

Rozwiązaniami tego równania są liczby

$$m_1 = \frac{12 - \sqrt{109}}{5} \notin D \text{ oraz } m_2 = \frac{12 + \sqrt{109}}{5} \in D.$$

Istnieje zatem jedna wartość parametru  $m = \frac{12 + \sqrt{109}}{5}$ , dla której trójmian f ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste spełniające warunek  $x_1^2 - x_2^2 = x_1^4 - x_2^4$ .

#### Schemat oceniania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

Pierwszy z nich polega na rozwiązaniu nierówności  $\Delta > 0$ :  $m \in (-\infty, 0) \cup (\frac{7}{2}, +\infty)$ .

Za poprawne rozwiązanie tego etapu zdający otrzymuje 1 punkt.

## Uwaga

Jeżeli zdający zapisze  $\Delta \ge 0$ , to za tę część otrzymuje **0 punktów**.

Drugi etap polega na rozwiązaniu równania  $x_1^2 - x_2^2 = x_1^4 - x_2^4$ . Za tę część rozwiązania zdający otrzymuje **3 punkty**.

Podział punktów za drugi etap rozwiązania:

1 punkt zdający otrzymuje za zapisanie równania w postaci:

$$(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)(1 - (x_1^2 + x_2^2)) = 0$$
 lub równoważnej.

2 punkty zdający otrzymuje za:

- zapisanie równości  $x_1 x_2 = 0$  i stwierdzenie, że przeczy ona założeniu  $x_1 \neq x_2$  albo
  - rozwiązanie równania  $\frac{-2(m-2)}{m+1} = 0$ : m = 2

albo

• zapisanie równania  $1 - (x_1^2 + x_2^2) = 0$  w postaci, np.:  $\left(\frac{-2(m-2)}{m+1}\right)^2 - 2 \cdot \frac{-m+4}{m+1} = 1$ .

3 punkty zdający otrzymuje za:

• rozwiązanie równania  $\frac{-2(m-2)}{m+1} = 0$ : m=2

oraz

• rozwiązanie równania  $\left(\frac{-2(m-2)}{m+1}\right)^2 - 2 \cdot \frac{-m+4}{m+1} = 1$ :  $m_1 = \frac{12 - \sqrt{109}}{5}$ ,  $m_2 = \frac{12 + \sqrt{109}}{5}$ .

Trzeci etap polega na wyznaczeniu szukanej wartości parametru m:  $m = \frac{12 + \sqrt{109}}{5}$ . Za ten etap zdający otrzymuje **1 punkt**, o ile poprawnie wykona etapy I i II rozwiązania albo poprawnie wykona etap I i popełnia błędy w rozwiązaniu równania z etapu II, albo gdy popełnia błędy w etapie I i dobrze rozwiąże równanie z etapu II.

## **Uwagi:**

- 1. Akceptujemy rozwiązania, w których zdający nie zapisuje założenia  $m+1 \neq 0$ , które wynika ze sformułowania zadania.
- 2. Zdający nie musi rozwiązywać nierówności  $\Delta > 0$ , o ile sprawdzi czy dla m = 2,  $m = \frac{12 \sqrt{109}}{5}$ ,  $m = \frac{12 + \sqrt{109}}{5}$  trójmian ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste.
- 3. Jeżeli zdający podzieli obie strony równania  $x_1^2 x_2^2 = x_1^4 x_2^4$  przez  $x_1^2 x_2^2$  bez stosownego założenia i rozwiąże równanie  $1 = x_1^2 + x_2^2$ , otrzymując  $m = \frac{12 \sqrt{109}}{5}$  lub  $m = \frac{12 + \sqrt{109}}{5}$ , to otrzymuje co najwyżej **3 punkty** za całe rozwiązanie, przy czym **1 punkt** może otrzymać za rozwiązanie nierówności  $\Delta > 0$ , **1 punkt** za zapisanie równania  $1 = x_1^2 + x_2^2$  w postaci równania wymiernego z jedną niewiadomą, np.:  $\left(\frac{-2(m-2)}{m+1}\right)^2 2 \cdot \frac{-m+4}{m+1} = 1$  oraz **1 punkt** za wyznaczenie tego rozwiązania równania, które spełnia nierówność  $\Delta > 0$ .
- 4. Jeżeli zdający nie rozwiązywał nierówności  $\Delta > 0$ , ale rozwiązał równanie  $\left(\frac{-2(m-2)}{m+1}\right)^2 2 \cdot \frac{-m+4}{m+1} = 1$  i sprawdził, dla której z otrzymanych wartości m trójmian ma pierwiastki rzeczywiste, to otrzymuje **3 punkty**.

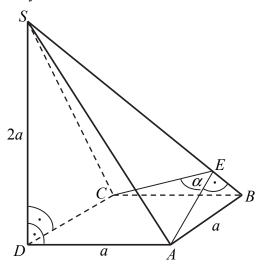
## Zadanie 14. (0-5)

Podstawą ostrosłupa *ABCDS* jest kwadrat *ABCD*. Krawędź boczna *SD* jest wysokością ostrosłupa, a jej długość jest dwa razy większa od długości krawędzi podstawy. Oblicz sinus kąta między ścianami bocznymi *ABS* i *CBS* tego ostrosłupa.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	9. Stereometria. Zdający stosuje trygonometrię do obliczeń długości odcinków, miar kątów, pól powierzchni i objętości (9.6).
-----------------------------------	--

### Rozwiązanie (I sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Długość przekątnej podstawy ostrosłupa jest równa  $|AC| = a\sqrt{2}$ .

Trójkąty ADS i CDS są przystające (oba są prostokątne, mają wspólną przyprostokątną DS oraz |AD| = |CD|), więc krawędzie boczne AS i CS ostrosłupa mają tę samą długość. Z twierdzenia Pitagorasa

$$|SA| = |SC| = \sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5}$$
.

Trójkąt ABS jest prostokątny, więc z twierdzenia Pitagorasa

$$|SB| = \sqrt{\left(a\sqrt{5}\right)^2 + a^2} = a\sqrt{6}.$$

Odcinek AE jest wysokością ściany bocznej ABS. Jego długość możemy wyznaczyć zapisując np. pole trójkąta ABS na dwa sposoby

$$\frac{1}{2}a \cdot a\sqrt{5} = \frac{1}{2}a\sqrt{6} \cdot |AE|, \text{ stad } |AE| = a\sqrt{\frac{5}{6}} = |CE|.$$

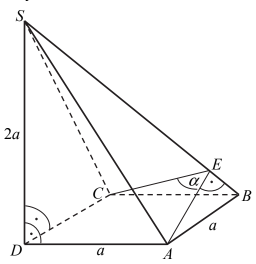
Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta AEC otrzymujemy

$$2a^2 = \frac{5}{6}a^2 + \frac{5}{6}a^2 - 2 \cdot \frac{5}{6}a^2 \cos \alpha.$$

Stąd  $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$ . Zatem  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ .

#### Rozwiązanie (II sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Długość przekątnej podstawy ostrosłupa jest równa  $|AC| = |BD| = a\sqrt{2}$ .

Trójkąty ADS i CDS są przystające (oba są prostokątne, mają wspólną przyprostokątną DS oraz |AD| = |CD|), więc krawędzie boczne AS i CS ostrosłupa mają tę samą długość. Z twierdzenia Pitagorasa

$$|SA| = |SC| = \sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5}$$
.

Trójkat BDS jest prostokatny, więc z twierdzenia Pitagorasa

$$|SB| = \sqrt{(2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{6}$$
.

Odcinek AE jest wysokością ściany bocznej ABS. Jego długość możemy wyznaczyć zapisując np. pole trójkąta ABS na dwa sposoby

$$\frac{1}{2}a \cdot a\sqrt{5} = \frac{1}{2}a\sqrt{6} \cdot |AE|, \text{ stad } |AE| = a\sqrt{\frac{5}{6}} = |CE|.$$

Z twierdzenia cosinusów dla trójkąta AEC otrzymujemy

$$2a^2 = \frac{5}{6}a^2 + \frac{5}{6}a^2 - 2 \cdot \frac{5}{6}a^2 \cos \alpha.$$

Stąd  $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$ . Zatem  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ .

## Rozwiązanie (III sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.

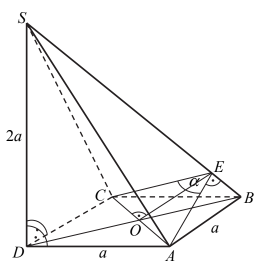
Długość przekątnej podstawy ostrosłupa jest równa  $|AC| = |BD| = a\sqrt{2}$ .

Trójkąty ADS i CDS są przystające (oba są prostokątne, mają wspólną przyprostokątną DS oraz |AD| = |CD|), więc krawędzie boczne AS i CS ostrosłupa mają tę samą długość. Z twierdzenia Pitagorasa

$$|SA| = |SC| = \sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5}$$
.

Trójkat BDS jest prostokatny, więc z twierdzenia Pitagorasa

$$|SB| = \sqrt{(2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{6}$$
.



Odcinek AE jest wysokością ściany bocznej ABS. Jego długość możemy wyznaczyć zapisując np. pole trójkąta ABS na dwa sposoby

$$\frac{1}{2}a \cdot a\sqrt{5} = \frac{1}{2}a\sqrt{6} \cdot |AE|, \text{ stad } |AE| = a\sqrt{\frac{5}{6}} = |CE|.$$

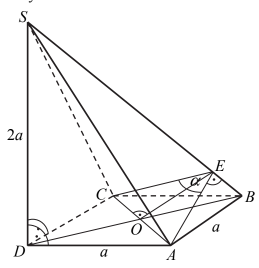
$$\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{\frac{5}{6}}} = \sqrt{\frac{3}{5}}.$$

Zatem cosinus.

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \sqrt{1 - \sin^2\frac{\alpha}{2}} = \sqrt{1 - \frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}}.$$
  
$$\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2} \cdot \cos\frac{\alpha}{2} = 2 \cdot \sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{2\sqrt{6}}{5}.$$

## Rozwiązanie (IV sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Długość przekątnej podstawy ostrosłupa jest równa  $|AC| = |BD| = a\sqrt{2}$  .

Trójkąty ADS i CDS są przystające (oba są prostokątne, mają wspólną przyprostokątną DS oraz |AD| = |CD|), więc krawędzie boczne AS i CS ostrosłupa mają tę samą długość.

Z twierdzenia Pitagorasa

$$|SA| = |SC| = \sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5}$$
.

Trójkąt BDS jest prostokątny, więc z twierdzenia Pitagorasa

$$|SB| = \sqrt{(2a)^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{6}$$
.

Odcinek AE jest wysokością ściany bocznej ABS. Jego długość możemy wyznaczyć zapisując np. pole trójkąta ABS na dwa sposoby

$$\frac{1}{2}a \cdot a\sqrt{5} = \frac{1}{2}a\sqrt{6} \cdot |AE|, \text{ stad } |AE| = a\sqrt{\frac{5}{6}} = |CE|.$$

Odcinek OE jest wysokością trójkąta *AEC*, więc  $|OE| = a \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

Pole trójkata AEC możemy zapisać na dwa sposoby

$$\frac{1}{2}|AE|\cdot|CE|\cdot\sin\alpha = \frac{1}{2}|AC|\cdot|OE|,$$

czyli

$$\frac{1}{2} \cdot a \sqrt{\frac{5}{6}} \cdot a \sqrt{\frac{5}{6}} \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot a \sqrt{2} \cdot a \frac{\sqrt{3}}{3} .$$

Stad

$$\sin\alpha = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{6}{5} = \frac{2\sqrt{6}}{5}.$$

#### Schemat oceniania

Zdajacy

- wyznaczy długości krawędzi bocznych SA, SC i SB ostrosłupa ABCDS:  $|SA| = |SC| = a\sqrt{5}$ ,  $|SB| = a\sqrt{6}$  i na tym poprzestanie lub dalej popełnienie błędów.
- zaznaczy poprawnie kąt między ścianami ABS i CBS.

• wyznaczy długość odcinka AE:  $|AE| = |CE| = a\sqrt{\frac{5}{6}}$ 

albo

• zapisze jedną z funkcji trygonometrycznych połowy kąta  $\alpha$ : np.  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{|AO|}{|AE|}$ .

Pokonanie zasadniczych trudności zadania .......3 p.

Zdający

• zapisze równanie wynikającego z twierdzenia cosinusów dla trójkąta AEC:

$$2a^2 = \frac{5}{6}a^2 + \frac{5}{6}a^2 - 2 \cdot \frac{5}{6}a^2 \cos \alpha$$

albo

• obliczy sinus połowy kąta  $\alpha$ :  $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{3}{5}}$ 

albo

albo

• obliczy wysokość *OE* trójkąta *ACE*:  $|OE| = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

• obliczy cosinus kąta AEC:  $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$ 

• zapisze równanie, z którego można obliczyć  $\sin \alpha$  :  $\frac{1}{2}a\sqrt{\frac{5}{6}}\cdot a\sqrt{\frac{5}{6}}\sin \alpha = \frac{1}{2}a\sqrt{2}\cdot \frac{a\sqrt{3}}{3}$ 

Rozwiązanie pełne ...... 5 p.

Wyznaczenie sinusa kąta AEC:  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ .

## Uwaga

Jeżeli zdający błędnie interpretuje kąt między ścianami bocznymi *ABS* i *BCS*, to może otrzymać co najwyżej **1 punkt** za wyznaczenie długości krawędzi bocznych.

## Zadanie 15. (0-6)

Suma wszystkich czterech współczynników wielomianu  $W(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  jest równa 0. Trzy pierwiastki tego wielomianu tworzą ciąg arytmetyczny o różnicy równej 3. Oblicz współczynniki a, b i c. Rozważ wszystkie możliwe przypadki.

IV. Użycie i tworzenie strategii.	<ul><li>5. Ciągi. Zdający stosuje wzór na <i>n</i>-ty wyraz i na sumę</li><li><i>n</i> początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego (5.3).</li><li>13. Równania i nierówności. Zdający korzysta z własności</li></ul>	
	iloczynu przy rozwiązywaniu równań typu $x(x+1)(x-7) = 0$ (3.7).	

#### Rozwiązanie (I sposób)

Suma współczynników wielomianu  $W(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  jest równa 1 + a + b + c = 0. Niech p oznacza najmniejszy pierwiastek wielomianu W. Ponieważ pierwiastki wielomianu tworzą ciąg arytmetyczny o różnicy 3, więc pozostałe dwa pierwiastki są równe p+3 oraz p+6.

a) Wielomian możemy więc zapisać w postaci iloczynowej

$$W(x) = (x-p)(x-p-3)(x-p-6)$$
.

Stąd

$$W(x) = (x^{2} - px - 3x - px + p^{2} + 3p)(x - p - 6),$$

$$W(x) = x^{3} - px^{2} - 6x^{2} - px^{2} + p^{2}x + 6px + p^{2}x - p^{3} - 6p^{2} + 3px - 3p^{2} - 18p,$$

$$W(x) = x^{3} + (-3p - 9)x^{2} + (3p^{2} + 18p + 18)x + (-p^{3} - 9p^{2} - 18p).$$

Porównujemy współczynniki wielomianu, otrzymując układ równań:

$$\begin{cases} a = -3p - 9 \\ b = 3p^2 + 18p + 18 \\ c = -p^3 - 9p^2 - 18p \end{cases}$$

b) Możemy zapisać układ równań

$$\begin{cases} p^3 + ap^2 + bp + c = 0\\ (p+3)^3 + a(p+3)^2 + b(p+3) + c = 0\\ (p+6)^3 + a(p+6)^2 + b(p+6) + c = 0 \end{cases}$$

Stad po przekształceniach, otrzymujemy układ równań:

$$\begin{cases} a = -3p - 9 \\ b = 3p^2 + 18p + 18 \\ c = -p^3 - 9p^2 - 18p \end{cases}$$

c) Korzystając ze wzorów Viète'a  $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=-a\\ x_1\cdot x_2+x_1\cdot x_3+x_2\cdot x_3=b\\ x_1\cdot x_2\cdot x_3=-c \end{cases}$ , możemy zapisać układ x<sub>1</sub>·x<sub>2</sub>·x<sub>3</sub>=-c

równań, otrzymując kolejno

$$\begin{cases} p+p+3+p+6 = -a \\ p \cdot (p+3) + p \cdot (p+6) + (p+3) \cdot (p+6) = b \\ p \cdot (p+3) \cdot (p+6) = -c \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -3p - 9 \\ b = 3p^2 + 18p + 18 \\ c = -p^3 - 9p^2 - 18p \end{cases}$$

Stad i z równości 1+a+b+c=0, otrzymujemy

$$(-3p-9)+(3p^2+18p+18)+(-p^3-9p^2-18p)+1=0$$
,  
 $p^3+6p^2+3p-10=0$ .

Liczba 1 jest pierwiastkiem tego równania, więc z twierdzenia Bézouta wynika, że wielomian  $p^3 + 6p^2 + 3p - 10$  jest podzielny przez dwumian p - 1.

Wykonujemy dzielenie, stosując np. schemat Hornera.

	1	6	3	-10
1	1	7	10	0

Równanie możemy więc zapisać w postaci  $(p-1)(p^2+7p+10)=0$ .

Pozostałe rozwiązania równania  $p^3 + 6p^2 + 3p - 10 = 0$  to pierwiastki trójmianu

kwadratowego  $p^2 + 7p + 10$ , czyli liczby p = -5, p = -2.

Gdy p = 1, to wtedy a = -12, b = 39, c = -28.

Gdy p = -5, to wtedy a = 6, b = 3, c = -10.

Gdy p = -2, to wtedy a = -3, b = -6, c = 8.

Odpowiedź: Współczynniki a, b, c są równe:  $\begin{cases} a = -12 \\ b = 39 \\ c = -28 \end{cases}$  lub  $\begin{cases} a = -3 \\ b = -6 \\ c = 8 \end{cases}$   $\begin{cases} a = 6 \\ b = 3 \\ c = -10 \end{cases}$ 

## Rozwiązanie (II sposób)

Z równości 1+a+b+c=0 otrzymujemy c=-1-a-b. Wielomian W możemy zapisać w postaci

$$W(x) = x^{3} + ax^{2} + bx - 1 - a - b,$$

$$W(x) = x^{3} - 1 + ax^{2} - a + bx - b,$$

$$W(x) = (x - 1)(x^{2} + x + 1) + a(x^{2} - 1) + b(x - 1),$$

$$W(x) = (x - 1)(x^{2} + (a + 1)x + a + b + 1).$$

Stad wynika, że liczba x = 1 jest pierwiastkiem wielomianu W.

Dalszą część rozwiązania możemy przeprowadzić na dwa sposoby

a) Pierwiastki tego wielomianu tworzą ciąg arytmetyczny o różnicy równej 3, więc mamy trzy takie ciągi (1,4,7), (-2,1,4), (-5,-2,1). Wielomian możemy wówczas zapisać

w postaci iloczynowej, odpowiednio:

$$W(x) = (x-1)(x-4)(x-7)$$
,  $W(x) = (x+2)(x-1)(x-4)$ ,  $W(x) = (x+5)(x+2)(x-1)$ .

Po doprowadzeniu do postaci uporzadkowanej mamy

$$W(x) = x^3 - 12x^2 + 39x - 28$$
,  $W(x) = x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ ,  $W(x) = x^3 + 6x^2 + 3x - 10$ .

Wyznaczamy odpowiednio współczynniki wielomianu W:

$$(a = -12, b = 39, c = -28)$$
 lub  $(a = -3, b = -6, c = 8)$  lub  $(a = 6, b = 3, c = -10)$ .

b) Niech  $x_1$ i  $x_2$  oznaczają pierwiastki trójmianu  $T(x) = x^2 + (a+1)x + a + b + 1$ . Możemy założyć, że  $x_1 \le x_2$ . Pierwiastki wielomianu W tworzą ciąg arytmetyczny, więc z własności ciagu arytmetycznego otrzymujemy np.:

$$(x_1 = 4, x_2 = 7)$$
 lub  $(x_1 = -2, x_2 = 4)$  lub  $(x_1 = -5, x_2 = -2)$ 

Korzystając ze wzorów Viète'a, otrzymujemy trzy układy równań

$$\begin{cases} 4+7 = -(a+1) \\ 4\cdot 7 = a+b+1 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} -2+4 = -(a+1) \\ -2\cdot 4 = a+b+1 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} -5-2 = -(a+1) \\ -5\cdot (-2) = a+b+1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 11 = -(a+1) \\ 28 = a+b+1 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} 2 = -(a+1) \\ -8 = a+b+1 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} -7 = -(a+1) \\ 10 = a+b+1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -12 \\ b = 39 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} a = -3 \\ b = -6 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} a = 6 \\ b = 3 \end{cases}$$

$$\text{any odpowiednio } c = -1-a-b :$$

Obliczamy odpowiednio c = -1 - a - b:

$$\begin{cases} a = -12 \\ b = 39 \\ c = -28 \end{cases} \quad \text{lub} \quad \begin{cases} a = -3 \\ b = -6 \\ c = 8 \end{cases} \quad \text{lub} \quad \begin{cases} a = 6 \\ b = 3 \\ c = -10 \end{cases}$$

#### Rozwiązanie (III sposób)

Suma współczynników wielomianu  $W(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  jest równa 1 + a + b + c = 0. Z równości 1+a+b+c=0 wynika, że liczba 1 jest pierwiastkiem wielomianu W.

Ponieważ pierwiastki wielomianu tworzą ciąg arytmetyczny o różnicy 3, to możemy zapisać trzy ciągi arytmetyczne, których jednym z wyrazów jest liczba 1: (1,4,7), (-2,1,4), (-5,-2,1).

Stąd wielomian W możemy więc zapisać w postaci:

$$W(x) = (x-1)(x-4)(x-7)$$
 lub  $W(x) = (x+2)(x-1)(x-4)$ ,

lub 
$$W(x) = (x+5)(x+2)(x-1)$$

Po doprowadzeniu do postaci uporządkowanej mamy

$$W(x) = x^3 - 12x^2 + 39x - 28$$
 lub  $W(x) = x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ , lub  $W(x) = x^3 + 6x^2 + 3x - 10$ .

Wyznaczamy współczynniki wielomianu W:

$$(a=-12, b=39, c=-28)$$
 lub  $(a=-3, b=-6, c=8)$ , lub  $(a=6, b=3, c=-10)$ .

#### Schemat oceniania

Zdający

• zapisze wielomian W w postaci iloczynowej, np.: W(x) = (x-p)(x-p-3)(x-p-6), gdzie p jest pierwiastkiem wielomianu

albo

• zapisze układ równań, gdzie p jest pierwiastkiem wielomianu

$$\begin{cases} p^3 + ap^2 + bp + c = 0\\ (p+3)^3 + a(p+3)^2 + b(p+3) + c = 0\\ (p+6)^3 + a(p+6)^2 + b(p+6) + c = 0 \end{cases}$$

albo

zapisze układ równań, korzystając ze wzorów Viète'a

$$\begin{cases} p+p+3+p+6 = -a \\ p \cdot (p+3) + p \cdot (p+6) + (p+3) \cdot (p+6) = b \\ p \cdot (p+3) \cdot (p+6) = -c \end{cases}$$

albo

• wyznaczy c = -1 - a - b i zapisze wielomian W w postaci  $W(x) = x^3 - 1 + a(x^2 - 1) + b(x - 1)$ 

Rozwiązanie, w którym jest istotny postęp....... 2 p.

Zdający zapisze

• układ równań: 
$$\begin{cases} a = -3p - 9 \\ b = 3p^2 + 18p + 18 \\ c = -p^3 - 9p^2 - 18p \end{cases}$$

albo

• wielomian W w postaci iloczynu:  $W(x) = (x-1)(x^2+(a+1)x+a+b+1)$ 

albo

• zapisze, że z równości 1+a+b+c=0 wynika, że liczba 1 jest pierwiastkiem wielomianu W

albo

• zapisze układ czterech równań z 4 niewiadomymi, np.

$$\begin{cases} p+p+3+p+6 = -a \\ p \cdot (p+3) + p \cdot (p+6) + (p+3) \cdot (p+6) = b \\ p \cdot (p+3) \cdot (p+6) = -c \\ 1+a+b+c = 0 \end{cases}$$

Pokonanie zasadniczych trudności ......4 p.

Zdający

wyznaczy wszystkie rozwiązania równania  $p^3 + 6p^2 + 3p - 10 = 0$ : 1, -2, -5

albo

zauważy, że liczba 1 jest pierwiastkiem wielomianu W i zapisze trzy ciągi arytmetyczne o różnicy 3, których jednym z wyrazów jest liczba 1:
 (1,4,7), (-2,1,4), (-5,-2,1)

albo

zauważy, że liczba 1 jest pierwiastkiem wielomianu W i zapisze jeden ciąg arytmetyczny o różnicy 3, w którym jednym z wyrazów jest liczba 1:
 np. (1,4,7) lub (-2,1,4), lub (-5,-2,1) i dla tego ciągu obliczy współczynniki a, b, c wielomianu, to otrzymuje 4 punkty.

#### **Uwagi:**

- Jeżeli zdający wyznaczy jeden z pierwiastków wielomianu W i wykorzystuje informację, że pierwiastki wielomianu są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego, to otrzymuje 3 punkty.
- Jeżeli zdający zapisze równanie z jedną niewiadomą, np.  $p^3 + 6p^2 + 3p 10 = 0$ , to otrzymuje **3 punkty**.

Zdajacy

- rozwiąże zadanie do końca, popełniając błędy rachunkowe albo
  - zapisze, że z równości 1+a+b+c=0 wynika, że liczba 1 jest pierwiastkiem wielomianu W, zapisze trzy ciągi arytmetyczne o różnicy 3, których jednym z wyrazów jest liczba 1: (1,4,7), (-2,1,4), (-5,-2,1) oraz zapisze, że W(x) = (x-1)(x-4)(x-7) lub W(x) = (x+2)(x-1)(x-4), lub W(x) = (x+5)(x+2)(x-1).

albo

• wyznaczy współczynniki a, b, c wielomianu tylko dla dwóch ciągów

Rozwiązanie pełne ......6 p.

Zdający wyznaczy współczynniki wielomianu W: (a=-12, b=39, c=-28) lub (a=-3, b=-6, c=8), lub (a=6, b=3, c=-10).

## Zadanie 16. (0-7)

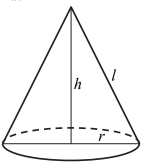
Rozpatrujemy wszystkie stożki, których przekrojem osiowym jest trójkąt o obwodzie 20. Oblicz wysokość i promień podstawy tego stożka, którego objętość jest największa. Oblicz objętość tego stożka.

III. Modelowanie
matematyczne.

11. Rachunek różniczkowy. Zdający stosuje pochodne do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych (R11.6).

#### Rozwiązanie (I sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Objętość stożka wyraża się wzorem

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 h.$$

Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równoramiennym, którego obwód jest równy 20, więc

$$2r + 2l = 20,$$

$$r + l = 10$$
,

$$l = 10 - r$$
.

Stad i z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy

$$r^2 + h^2 = l^2$$
.

$$r^2 = l^2 - h^2$$

$$r^2 = (10-r)^2 - h^2$$

$$h^2 = 100 - 20r$$
.

Zatem  $h = \sqrt{100 - 20r}$ .

Z geometrycznych warunków zadania otrzymujemy 0 < r < 5.

Zapisujemy objętość stożka w zależności od zmiennej r

$$V(r) = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 \cdot \sqrt{100 - 20r}$$
,

Wzór tej funkcji zapiszemy w postaci  $V(r) = \frac{1}{3} \cdot \pi \sqrt{100r^4 - 20r^5}$  dla 0 < r < 5.

Rozważmy funkcję pomocniczą określoną wzorem  $f(r) = 100r^4 - 20r^5$  dla 0 < r < 5.

Z faktu, że funkcja  $g(t) = \sqrt{t}$  jest rosnąca w  $(0, +\infty)$  wynika, że funkcje V oraz f są rosnące (malejące) w tych samych przedziałach oraz mają ekstrema lokalne (tego samego rodzaju) dla tych samych argumentów.

Wyznaczamy wartość największą funkcji f w przedziale (0,5).

Obliczamy pochodną funkcji f:

$$f'(r) = 400r^3 - 100r^4$$

W przedziale (0,5) pochodna ma jedno miejsce zerowe r = 4. Ponadto

$$f'(r) > 0$$
 dla  $r \in (0,4)$ ,

$$f'(r) < 0$$
 dla  $r \in (4,5)$ .

Wynika stąd, że dla x = 4 funkcja f ma maksimum lokalne, które jest jednocześnie największą wartością funkcji V, bo w przedziale (0,4) funkcja f jest rosnąca, a przedziale (4,0) funkcja f jest malejąca.

Gdy r = 4, to  $h = \sqrt{100 - 20 \cdot 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ , natomiast objętość stożka jest wówczas równa:

$$V(4) = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot \sqrt{100 - 20 \cdot 4} = \frac{32\pi\sqrt{5}}{3}.$$

Odp.: Największą objętość równą  $\frac{32\pi\sqrt{5}}{3}$  ma stożek o promieniu podstawy 4 i wysokości  $2\sqrt{5}$ .

### Schemat oceniania I sposobu rozwiązania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

Pierwszy etap składa się z trzech części:

- oznaczenia promienia podstawy stożka, np. r i wyznaczenia wysokości stożka w zależności od zmiennej r:  $h = \sqrt{100 20r}$ .
- zapisania objętości V stożka jako funkcji jednej zmiennej  $V(r) = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 \cdot \sqrt{100 20r}$ ,
- zapisania dziedziny funkcji  $V(r) = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 \cdot \sqrt{100 20r}$ : 0 < r < 5.

Za drugą część tego etapu zdający może otrzymać punkt, o ile pierwszą cześć wykona bezbłędnie. Punkt za cześć trzecią otrzymuje niezależnie od realizacji dwóch pierwszy części tego etapu.

**Drugi etap** składa się z trzech części:

- wyznaczenia wzoru pochodnej funkcji  $f(r) = 100r^4 20r^5$ :  $f'(r) = 400r^3 100r^4$ ,
- obliczenia miejsc zerowych pochodnej:  $r_1 = 0$ ,  $r_2 = 4$ ,
- zbadania znaku pochodnej funkcji f: f'(r) > 0 dla  $r \in (0,4)$ , f'(r) < 0 dla  $r \in (4,5)$  i zapisania, że dla r = 4 funkcja V osiąga największą wartość.

#### **Uwagi:**

1. Znak pochodnej zdający może zaznaczyć w inny sposób, np. na rysunku szkicując krzywą zbliżoną do wykresu pochodnej.

2. Jeśli zdający nie wyznaczy dziedziny funkcji V lub określi funkcję f na zbiorze szerszym od dziedziny funkcji V, to punkt za tę cześć może otrzymać jedynie wtedy, gdy wskazuje jako największą wartość funkcji tylko to maksimum, które funkcja f osiąga dla argumentu z dziedziny funkcji V.

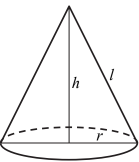
Za poprawne rozwiązanie **każdej** z części tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**, o ile poprzednia część etapu została zrealizowana bezbłędnie.

### Trzeci etap

Zapisanie, że promień stożka o największej objętości jest równy r=4, wysokość  $h=\sqrt{20}=2\sqrt{5}$  i obliczenie największej objętości stożka  $V(4)=\frac{32\pi\sqrt{5}}{3}$ . Za realizację tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.

#### Rozwiązanie (II sposób)

Przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku.



Objętość stożka wyraża się wzorem

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 h.$$

Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równoramiennym, którego obwód jest równy 20, więc

$$2r + 2l = 20,$$
  

$$r + l = 10,$$
  

$$l = 10 - r.$$

Stąd i z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy

$$r^{2} + h^{2} = l^{2}$$
,  
 $r^{2} = l^{2} - h^{2}$ ,  
 $r^{2} = (10 - r)^{2} - h^{2}$ ,  
 $h^{2} = 100 - 20r$ .

Zatem 
$$r = \frac{100 - h^2}{20} = 5 - \frac{1}{20}h^2$$
.

Z geometrycznych warunków zadania otrzymujemy 0 < h < 10. Zapisujemy objętość stożka w zależności od zmiennej h

$$V(h) = \frac{1}{3} \cdot \pi \left( 5 - \frac{1}{20} h^2 \right)^2 h,$$

$$V(h) = \frac{1}{3} \cdot \pi \left( 25 - \frac{1}{2} h^2 + \frac{1}{400} h^4 \right) \cdot h = \frac{\pi}{3} \cdot \left( 25h - \frac{1}{2} h^3 + \frac{1}{400} h^5 \right) \text{ dla } 0 < h < 10.$$

Zauważamy, że wystarczy zbadać funkcję  $f(h) = 25h - \frac{1}{2}h^3 + \frac{1}{400}h^5$  określoną w przedziale (0,10). Funkcje V oraz f są rosnące (malejące) w tych samych przedziałach oraz mają ekstrema lokalne (tego samego rodzaju) dla tych samych argumentów. Wyznaczamy pochodną funkcji f:

$$f'(h) = 25 - \frac{3}{2}h^2 + \frac{1}{80}h^4$$
.

Następnie obliczamy miejsca zerowe pochodnej:

$$25 - \frac{3}{2}h^{2} + \frac{1}{80}h^{4} = 0 \text{ i } t = h^{2}$$

$$\frac{1}{80}t^{2} - \frac{3}{2}t + 25 = 0$$

$$\Delta = \left(-\frac{3}{2}\right)^{2} - 4 \cdot \frac{1}{80} \cdot 25 = \frac{9}{4} - \frac{5}{4} = 1$$

$$t_{1} = \frac{\frac{3}{2} - 1}{2 \cdot \frac{1}{80}} = 20, \quad t_{2} = \frac{\frac{3}{2} + 1}{2 \cdot \frac{1}{80}} = 100$$

$$h^{2} = 20 \text{ lub } h^{2} = 100,$$

$$h = -2\sqrt{5}, h = 2\sqrt{5}, h = -10, h = 10.$$

Jedynym miejscem zerowym pochodnej funkcji f, które należy do przedziału (0,10) jest  $h=2\sqrt{5}$ .

Ponadto:

$$f'(h) > 0 \text{ gdy } h \in (0, 2\sqrt{5}),$$
  
 $f'(h) < 0 \text{ gdy } h \in (2\sqrt{5}, 10).$ 

Stąd wynika, że dla  $h = 2\sqrt{5}$  funkcja f osiąga maksimum lokalne i jest to jednocześnie wartość największa, bo w przedziale  $\left(0, 2\sqrt{5}\right)$  funkcja f jest rosnąca, a przedziale  $\left(2\sqrt{5}, 10\right)$  funkcja f jest malejąca.

Gdy  $h = 2\sqrt{5}$ , to  $r = 5 - \frac{1}{20}(2\sqrt{5})^2 = 4$  i objętość stożka jest wówczas równa:

$$V(2\sqrt{5}) = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot 2\sqrt{5} = \frac{32\pi\sqrt{5}}{3}$$
.

Odp.: Największą objętość równą  $\frac{32\pi\sqrt{5}}{3}$  ma stożek, którego promień jest równy 4, a wysokość  $2\sqrt{5}$ .

#### Schemat oceniania II sposobu rozwiązania

Rozwiązanie zadania składa się z trzech etapów.

Pierwszy etap składa się z trzech części:

- oznaczenia wysokości stożka, np. h i wyznaczenia promienia podstawy stożka w zależności od zmiennej h:  $r = \frac{100 h^2}{20} = 5 \frac{1}{20}h^2$ ,
- zapisania objętości V stożka jako funkcji jednej zmiennej

$$V(h) = \frac{1}{3} \cdot \pi \left(25 - \frac{1}{2}h^2 + \frac{1}{400}h^4\right) \cdot h = \frac{\pi}{3} \cdot \left(25h - \frac{1}{2}h^3 + \frac{1}{400}h^5\right),$$

• zapisania dziedziny funkcji  $V(h) = \frac{\pi}{3} \cdot \left(25h - \frac{1}{2}h^3 + \frac{1}{400}h^5\right)$ : 0 < h < 10.

Za drugą część tego etapu zdający może otrzymać punkt, o ile pierwszą część wykona bezbłędnie. Punkt za część trzecią otrzymuje niezależnie od realizacji dwóch pierwszy części tego etapu.

Drugi etap składa się z trzech części:

• wyznaczenia wzoru pochodnej funkcji  $f(h) = 25h - \frac{1}{2}h^3 + \frac{1}{400}h^5$ :

$$f'(h) = 25 - \frac{3}{2}h^2 + \frac{1}{80}h^4$$

- obliczenia miejsc zerowych pochodnej:  $h = -2\sqrt{5}$ ,  $h = 2\sqrt{5}$ , h = -10, h = 10,
- zbadania znaku pochodnej funkcji f: f'(h) > 0 dla  $h \in (0, 2\sqrt{5}), f'(h) < 0$  dla  $h \in (2\sqrt{5}, 10)$ i zapisania, że dla  $h = 2\sqrt{5}$  funkcja V osiąga największą wartość.

### **Uwagi:**

- 1. Znak pochodnej zdający może zaznaczyć w inny sposób, np. na rysunku szkicując krzywą zbliżoną do wykresu pochodnej.
- 2. Jeśli zdający nie wyznaczy dziedziny funkcji V lub określi funkcję f na zbiorze szerszym od dziedziny funkcji V, to punkt za tę cześć może otrzymać jedynie wtedy, gdy wskazuje jako największą wartość funkcji tylko to maksimum, które funkcja f osiąga dla argumentu z dziedziny funkcji V, przy czym konieczne jest uzasadnienie, że jest to największa wartość funkcji V lub że funkcja V nie przyjmuje wartości dla liczb większych od 10.

Za poprawne rozwiązanie **każdej** z części tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**, o ile poprzednia część etapu została zrealizowana bezbłędnie.

#### Trzeci etap

Zapisanie, że promień stożka o największej objętości jest równy r = 4, wysokość

 $h = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  i obliczenie największej objętości stożka  $V(4) = \frac{32\pi\sqrt{5}}{3}$ . Za realizację tego etapu zdający otrzymuje **1 punkt**.