

Wybrane
wzory matematyczne
na egzamin maturalny
z matematyki



Zespół redakcyjny:

Hubert Rauch (CKE)
Mariusz Mroczek (CKE)
Marian Pacholak (OKE Warszawa)
dr Wioletta Kozak (CKE)
dr Marcin Smolik (CKE)
dr Roman Wosiek
Ewa Ludwikowska (OKE Gdańsk)
Joanna Berner (OKE Warszawa)
Piotr Ludwikowski (OKE Kraków)

Recenzenci:

dr hab. Jan Jakóbowski (UWM) Agata Górniak (recenzja nauczycielska)

Spis treści

1.	Wartość bezwzględna liczby	4
2.	Potęgi i pierwiastki	. 4
3.	Logarytmy	5
4.	Silnia. Współczynnik dwumianowy	. 6
5.	Wzór dwumianowy Newtona	7
6.	Wzory skróconego mnożenia	7
7.	Funkcja kwadratowa	7
8.	Ciągi	. 9
9.	Trygonometria	10
10.	Planimetria	14
11.	Geometria analityczna na płaszczyźnie kartezjańskiej	21
12.	Stereometria	24
13.	Kombinatoryka	26
14.	Rachunek prawdopodobieństwa	27
15.	Parametry danych statystycznych	29
16.	Pochodna funkcji	30
17.	Tablica wartości funkcji trygonometrycznych	.32

1. WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA LICZBY

• Wartość bezwzględną liczby rzeczywistej *x* definiujemy wzorem:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{dla } x \ge 0 \\ -x & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$

Liczba |x| jest to odległość na osi liczbowej punktu x od punktu 0.

• Dla dowolnej liczby *x* mamy:

$$|x| \ge 0$$
 $|x| = 0$ wtedy i tylko wtedy, gdy $|x| = 0$ $|x| = |x|$

Dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y mamy:

$$|x + y| \le |x| + |y|$$
 $|x - y| \le |x| + |y|$ $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$

Ponadto, jeśli $y \neq 0$, to:

$$\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$$

• Dla dowolnych liczb rzeczywistych a oraz $r \ge 0$ mamy:

$$|x-a| \le r$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy $a-r \le x \le a+r$ $|x-a| \ge r$ wtedy i tylko wtedy, gdy $x \le a-r$ lub $x \ge a+r$

2. POTĘGI I PIERWIASTKI

 Niech n będzie liczbą całkowitą dodatnią. Dla dowolnej liczby rzeczywistej a definiujemy jej n-tą potęgę:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ razy}}$$

• Pierwiastkiem arytmetycznym $\sqrt[n]{a}$ stopnia n z liczby $a \ge 0$ nazywamy liczbę $b \ge 0$ taką, że $b^n = a$.

4

W szczególności, dla każdej liczby rzeczywistej a prawdziwa jest równość:

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

Jeżeli a<0 oraz liczba n jest nieparzysta, to $\sqrt[n]{a}$ oznacza liczbę b<0 taką, że $b^n=a$.

W zbiorze liczb rzeczywistych pierwiastki stopni parzystych z liczb ujemnych nie istnieją.

- Niech m, n będą liczbami całkowitymi dodatnimi. Definiujemy:
 - dla $a \neq 0$: $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ oraz $a^0 = 1$
 - dla $a \ge 0$: $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$
 - dla a > 0: $a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$
- Niech r, s będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi. Jeśli a > 0 i b > 0, to:

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$
 $(a^r)^s = a^{r \cdot s}$ $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$ $(a \cdot b)^r = a^r \cdot b^r$ $\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$

Jeżeli wykładniki r, s są liczbami całkowitymi, to powyższe wzory obowiązują dla wszystkich liczb $a \neq 0$ i $b \neq 0$.

3. LOGARYTMY

• Niech a>0 i $a\neq 1$. Logarytmem $\log_a b$ liczby b>0 przy podstawie a nazywamy wykładnik c potęgi, do której należy podnieść a, aby otrzymać b:

$$\log_a b = c$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy $a^c = b$

Równoważnie:

$$a^{\log_a b} = b$$

• Dla dowolnych liczb rzeczywistych $x>0,\,y>0\,$ oraz $r\,$ prawdziwe są równości:

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y \qquad \log_a x^r = r \cdot \log_a x$$
$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

5

Wzór na zamianę podstawy logarytmu:

jeżeli $a>0,\,a\neq1,\,b>0,\,b\neq1$ oraz $c>0,\,{\rm to}$

$$\log_b c = \frac{\log_a c}{\log_a b}$$

W szczególności:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

Zapisy $\log x$ oraz $\lg x$ oznaczają $\log_{10} x$.

4. SILNIA. WSPÓŁCZYNNIK DWUMIANOWY

 Silnią liczby całkowitej dodatniej n nazywamy iloczyn kolejnych liczb całkowitych od 1 do n włącznie:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n$$

Ponadto przyjmujemy umowę, że 0! = 1.

Dla dowolnej liczby całkowitej $n \ge 0$ prawdziwa jest równość:

$$(n+1)! = n! \cdot (n+1)$$

• Dla liczb całkowitych n, k spełniających warunki $0 \le k \le n$ definiujemy współczynnik dwumianowy $\binom{n}{k}$ (symbol Newtona):

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

Prawdziwe są równości:

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!}$$

$$\binom{n}{0} = 1 \qquad \binom{n}{1} = n \qquad \binom{n}{n-1} = n \qquad \binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

5. Wzór dwumianowy Newtona

Dla dowolnej liczby całkowitej dodatniej n oraz dla dowolnych liczb rzeczywistych a, b mamy:

$$(a+b)^n = \binom{n}{0}a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k}a^{n-k}b^k + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + \binom{n}{n}b^n$$

Dla dowolnej liczby całkowitej dodatniej n oraz dla dowolnych liczb rzeczywistych a, b:

$$(a-b)^n = \binom{n}{0}a^n - \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + (-1)^k \binom{n}{k}a^{n-k}b^k + \dots + (-1)^n \binom{n}{n}b^n$$

6. Wzory skróconego mnożenia

Dla dowolnych liczb rzeczywistych a, b:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

Dla dowolnej liczby całkowitej dodatniej n oraz dowolnych liczb rzeczywistych a, b mamy:

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + a^{n-k}b^{k-1} + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

W szczególności:

$$a^{2} - b^{2} = (a - b)(a + b)$$

$$a^{2} - 1 = (a - 1)(a + 1)$$

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{3} - 1 = (a - 1)(a^{2} + a + 1)$$

$$a^{3} + b^{3} = (a + b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

$$a^{3} + 1 = (a + 1)(a^{2} - a + 1)$$

$$a^{n} - 1 = (a - 1)(a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + a + 1)$$

7. FUNKCJA KWADRATOWA

• Wyróżnikiem Δ trójmianu kwadratowego ax^2+bx+c $(a\neq 0,\ b,\ c\in\mathbb{R})$ zmiennej rzeczywistej x nazywamy liczbę

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

• Postać ogólna funkcji kwadratowej: $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$, $b, c \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}$.

Wykresem funkcji kwadratowej jest parabola o wierzchołku w punkcie

$$W=(p,q)$$
 gdzie $p=-rac{b}{2a}$, $q=-rac{\varDelta}{4a}$

Gdy a>0, to ramiona paraboli skierowane są ku górze. Gdy a<0 ramiona paraboli skierowane są ku dołowi.

• Liczba miejsc zerowych funkcji kwadratowej $f(x) = ax^2 + bx + c$

(liczba pierwiastków trójmianu kwadratowego, liczba rzeczywistych rozwiązań równania kwadratowego $ax^2 + bx + c = 0$) zależy od wyróżnika Δ :

1. jeżeli $\Delta > 0$, to funkcja kwadratowa ma dwa miejsca zerowe (trójmian kwadratowy ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste, równanie kwadratowe ma dwa rozwiązania rzeczywiste):

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

2. jeżeli $\Delta = 0$, to funkcja kwadratowa ma dokładnie jedno miejsce zerowe (trójmian kwadratowy ma jeden pierwiastek, równanie kwadratowe ma dokładnie jedno rozwiązanie rzeczywiste):

$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

- 3. jeżeli $\Delta < 0$, to funkcja kwadratowa nie ma miejsc zerowych (trójmian kwadratowy nie ma pierwiastków rzeczywistych, równanie kwadratowe nie ma rozwiązań rzeczywistych).
- Postać kanoniczna funkcji kwadratowej:

$$f(x) = a(x - p)^2 + q$$

• Jeżeli $\Delta \ge 0$, to funkcję kwadratową można przestawić w <u>postaci iloczynowej</u>

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Wzory Viète'a

Jeżeli $\Delta \geq 0$, to

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \qquad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

8

8. CIĄGI

• Wzór na n-ty wyraz ciągu arytmetycznego (a_n) , określonego dla $n \ge 1$, o pierwszym wyrazie a_1 i różnicy r:

$$a_n = a_1 + (n-1)r$$

• Wzory na sumę S_n początkowych n wyrazów ciągu arytmetycznego:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \qquad S_n = \frac{2a_1 + (n-1)r}{2} \cdot n$$

• Dla sąsiednich wyrazów ciągu arytmetycznego (a_n) prawdziwa jest równość:

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2} \quad \text{dla } n \ge 2$$

• Wzór na n-ty wyraz ciągu geometrycznego (a_n) , określonego dla $n \ge 1$, o pierwszym wyrazie a_1 i ilorazie q:

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \ \text{dla} \ n \ge 2$$

• Wzory na sume S_n początkowych n wyrazów ciągu geometrycznego:

$$S_n = a_1 \cdot \frac{1-q^n}{1-q} \quad \text{dla} \quad q \neq 1 \qquad \qquad S_n = n \cdot a_1 \quad \text{dla} \quad q = 1$$

• Dla sąsiednich wyrazów ciągu geometrycznego (a_n) prawdziwa jest równość:

$$(a_n)^2 = a_{n-1} \cdot a_{n+1} \quad \text{dla} \quad n \ge 2$$

Suma wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny (a_n) , określony dla $n \ge 1$, o ilorazie q. Niech (S_n) oznacza ciąg sum początkowych wyrazów ciągu (a_n) , to znaczy ciąg określony wzorem $S_n = a_1 + a_2 + ... + a_n$ dla $n \ge 1$.

Jeżeli |q| < 1, to ciąg (S_n) ma granicę równą

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{a_1}{1 - q}$$

9

Granicę tę nazywamy sumą wszystkich wyrazów ciągu (a_n) .

• Twierdzenie o granicy sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu ciągów zbieżnych

Jeżeli ciągi (a_n) i (b_n) , określone dla każdej liczby naturalnej $n \ge 1$, są zbieżne i $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ oraz $\lim_{n \to \infty} b_n = b$, to ciągi $(a_n + b_n)$, $(a_n - b_n)$, $(a_n \cdot b_n)$ są zbieżne, a ponadto

$$\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)=a+b\qquad \lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)=a-b\qquad \lim_{n\to\infty}(a_n\cdot b_n)=a\cdot b$$

Jeżeli ponadto $b_n \neq 0$ dla $n \geq 1$ oraz $b \neq 0$, to ciąg $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)$ jest zbieżny i

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{a}{b}$$

• Twierdzenie o trzech ciągach

Jeżeli wyrazy ciągów (a_n) , (b_n) i (c_n) , określonych dla $n \geq 1$, spełniają nierówność $a_n \leq b_n \leq c_n$ dla $n \geq 1$, a ciągi (a_n) i (c_n) są zbieżne do wspólnej granicy $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = g$, to ciąg (b_n) jest zbieżny, a ponadto $\lim_{n \to \infty} b_n = g$.

Procent składany

Jeżeli kapitał początkowy K_0 złożymy na okres n lat na lokacie bankowej, której oprocentowanie wynosi p% w skali rocznej, a kapitalizacja odsetek następuje po upływie każdego roku trwania lokaty, to kapitał końcowy K_n jest określony wzorem:

$$K_n = K_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

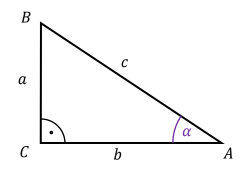
9. TRYGONOMETRIA

• Definicje funkcji trygonometrycznych kata ostrego w trójkącie prostokątnym

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$



Definicje funkcji trygonometrycznych dowolnego kąta

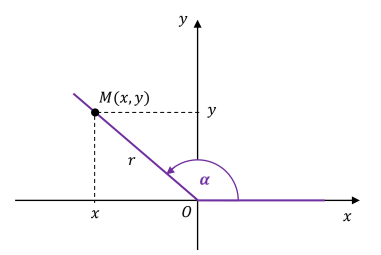
$$\sin \alpha = \frac{y}{r}$$

$$\cos \alpha = \frac{x}{r}$$

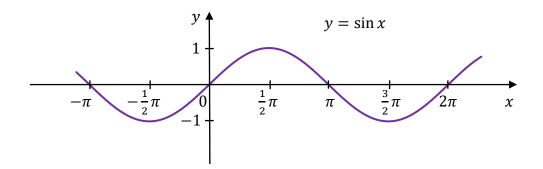
$$\tan \alpha = \frac{y}{x}, \quad \text{o ile } x \neq 0$$

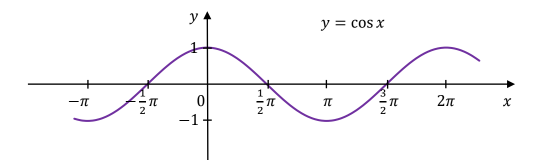
$$\text{gdzie}$$

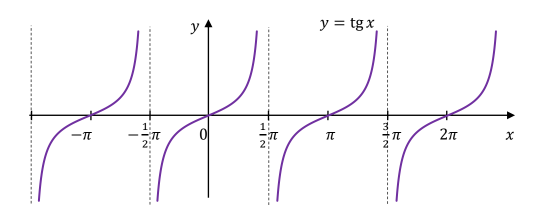
$$r = |OM| = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$$



• Wykresy funkcji trygonometrycznych







• Związki między funkcjami trygonometrycznymi tego samego kąta

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \qquad \operatorname{dla} \quad \alpha \neq \frac{1}{2}\pi + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Wartości funkcji trygonometrycznych dla wybranych kątów

	0°	30°	45°	60°	90°
α	0	$\frac{1}{6}\pi$	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$	$\frac{1}{2}\pi$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tg α	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	nie istnieje

• Funkcje trygonometryczne sumy i różnicy kątów

Dla dowolnych kątów α oraz β prawdziwe są równości:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

Ponadto

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta} \qquad gdy \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha \cdot tg \beta} \qquad gdy \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

Funkcje trygonometryczne podwojonego kata

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad \text{oile } \tan \alpha \text{ istnieje i } \tan^2 \alpha \neq 1$$

Wybrane wzory redukcyjne

$$\sin(90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha \qquad \cos(90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\sin(90^{\circ} + \alpha) = \cos \alpha \qquad \cos(90^{\circ} + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\sin(180^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha \qquad \cos(180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha \qquad \tan(180^{\circ} - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$\sin(180^{\circ} + \alpha) = -\sin \alpha \qquad \cos(180^{\circ} + \alpha) = -\cos \alpha \qquad \tan(180^{\circ} + \alpha) = \tan \alpha$$

• Sumy, różnice i iloczyny funkcji trygonometrycznych

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \qquad \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \qquad \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

Okresowość funkcji trygonometrycznych

Dla każdego kąta α i liczby całkowitej k prawdziwe są związki:

$$\sin(\alpha + k \cdot 360^{\circ}) = \sin \alpha$$
 $\cos(\alpha + k \cdot 360^{\circ}) = \cos \alpha$

13

Ponadto, jeżeli $\alpha \neq \frac{1}{2}\pi + m\pi$, $m \in \mathbb{Z}$ to:

$$tg(\alpha + k \cdot 180^{\circ}) = tg \alpha$$

10. PLANIMETRIA

 \mathcal{C}

С

В

b

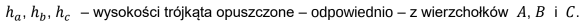
Przyjmujemy następujące oznaczenia w trójkącie ABC:

a, b, c – długości boków w trójkącie ABC

 α, β, γ – miary kątów wewnętrznych trójkąta leżących

- odpowiednio - przy wierzchołkach $\ A,\ B$ oraz $\ C$

R, r — długości promieni okręgów opisanego i wpisanego w trójkąt ABC



p – połowa obwodu trójkąta ABC, tj.

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

• Twierdzenie Pitagorasa (wraz z twierdzeniem odwrotnym do niego)

Jeżeli w trójkącie ABC kąt γ jest kątem prostym, to

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Jeżeli w trójkącie ABC długości boków spełniają równość $a^2+b^2=c^2$, to kąt γ jest kątem prostym.

• Twierdzenie sinusów

$$\frac{a}{\sin \alpha} = 2R \qquad \frac{b}{\sin \beta} = 2R \qquad \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

• Twierdzenie cosinusów

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos \alpha$$

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cdot \cos \beta$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cdot \cos \gamma$$

• Wzory na pole trójkata ABC:

$$P_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}\alpha \cdot h_{a} = \frac{1}{2}b \cdot h_{b} = \frac{1}{2}c \cdot h_{c}$$

$$P_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2}bc \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2}ca \cdot \sin \beta$$

$$P_{\Delta ABC} = \frac{abc}{4R} \qquad P_{\Delta ABC} = p \cdot r$$

$$P_{\Delta ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$P_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}\alpha^{2} \cdot \frac{\sin \beta \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha} = \frac{1}{2}b^{2} \cdot \frac{\sin \gamma \cdot \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{1}{2}c^{2} \cdot \frac{\sin \alpha \cdot \sin \beta}{\sin \gamma}$$

$$P_{\Delta ABC} = 2R^{2} \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$$

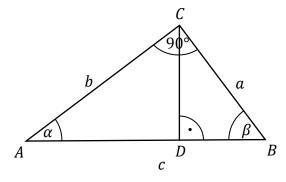
Związki miarowe w trójkącie prostokątnym

Przyjmijmy, że w trójkącie ABC kąt przy wierzchołku C jest kątem prostym. Niech D będzie spodkiem wysokości opuszczonej z wierzchołka C na podstawę AB trójkąta. Wówczas:

$$h_c = \sqrt{|AD| \cdot |DB|} \qquad h_c = \frac{ab}{c}$$

$$r = \frac{a+b-c}{2} \qquad R = \frac{1}{2}c$$

$$a = c \cdot \sin \alpha = c \cdot \cos \beta = b \cdot \operatorname{tg} \alpha = b \cdot \frac{1}{\operatorname{tg} \beta}$$

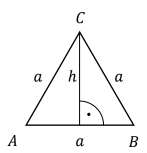


Związki miarowe w trójkącie równobocznym

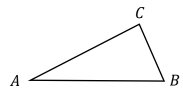
a – długość boku trójkąta równobocznego

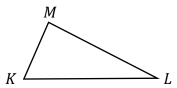
h – wysokość trójkąta równobocznego

$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
 $P_{\Delta} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ $r = \frac{1}{3}h$ $R = \frac{2}{3}h$



Cechy przystawania trójkątów





a) cecha przystawania "bok-bok" dla trójkątów ABC i KLM:

długości boków trójkąta ABC są równe odpowiednim długościom boków trójkąta KLM, np.: |AB| = |KL|, |BC| = |KM|, |CA| = |ML|.

b) cecha przystawania "**bok-kąt-bok**" dla trójkątów *ABC* i *KLM*:

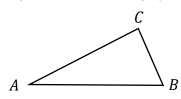
długości dwóch boków trójkąta ABC są równe odpowiednim długościom dwóch boków trójkąta KLM i kąty między tymi parami boków są przystające, np.: |AB| = |KL|, |BC| = |KM| i $| \not \perp ABC | = | \not \perp LKM |$.

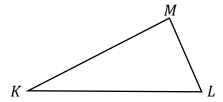
c) cecha przystawania "kąt-bok-kąt" dla trójkątów ABC i KLM:

długość jednego boku trójkąta ABC jest równa długości jednego boku trójkąta KLM i kąty przyległe do tego boku trójkąta ABC są przystające do odpowiednich kątów przyległych do odpowiedniego boku trójkąta KLM, np.:

$$| \angle BAC | = | \angle KLM |$$
 i $| \angle ABC | = | \angle LKM |$ i $| AB | = | KL |$.

Cechy podobieństwa trójkątów





a) cecha podobieństwa "**bok-bok**" dla trójkątów *ABC* i *KLM*:

długości boków trójkąta ABC są proporcjonalne do odpowiednich długości boków trójkąta KLM, np.: $\frac{|AB|}{|KL|} = \frac{|BC|}{|LM|} = \frac{|CA|}{|MK|}$.

b) cecha podobieństwa "**bok-kąt-bok**" dla trójkątów *ABC* i *KLM*:

długości dwóch boków trójkąta ABC są proporcjonalne do odpowiednich długości dwóch boków trójkąta KLM i kąty między tymi parami boków są przystające, np.: $\frac{|AB|}{|KL|} = \frac{|AC|}{|KM|} \text{ i } | \not \preceq BAC | = | \not \preceq LKM |.$

c) cecha podobieństwa "kat-kat-kat" dla trójkatów ABC i KLM:

kąty trójkąta ABC są przystające do odpowiednich kątów trójkąta KLM, np.: $| \angle BAC | = | \angle LKM |$ i $| \angle ABC | = | \angle KLM |$ i $| \angle ACB | = | \angle KML |$.

16

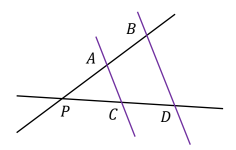
• Twierdzenie Talesa (wraz z twierdzeniem odwrotnym do niego)

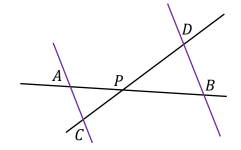
Różne proste AB i CD przecinają się w punkcie P, przy czym spełniony jest jeden z warunków:

- punkt A leży wewnątrz odcinka PB oraz punkt C leży wewnątrz odcinka PD ILIB
- punkt A leży na zewnątrz odcinka PB oraz punkt C leży na zewnątrz odcinka PD.

Jeżeli $\frac{|AB|}{|PA|} = \frac{|CD|}{|PC|}$, to proste AC i BD są równoległe.

Jeżeli proste AC i BD są równoległe, to $\frac{|AB|}{|PA|} = \frac{|CD|}{|PC|}$.





Koło

Pole P koła o promieniu r jest równe:

$$P = \pi r^2$$

Obwód L koła o promieniu r jest równy:

$$L=2\pi r$$



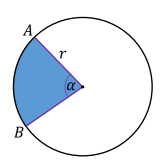
Wycinek koła

Pole P wycinka koła o promieniu r i kącie środkowym lpha wyrażonym w stopniach jest równe:

$$P = \frac{\alpha}{360^{\circ}} \cdot \pi r^2$$

Długość L łuku AB wycinka koła o promieniu r i kącie środkowym lpha wyrażonym w stopniach jest równa:

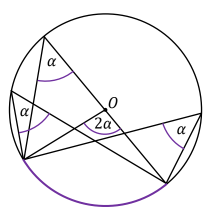
$$L = \frac{\alpha}{360^{\circ}} \cdot 2\pi r$$



Kąty w okręgu

Miara kąta wpisanego w okrąg o środku $\it O$ jest równa połowie miary kąta środkowego, opartego na tym samym łuku.

Miary kątów wpisanych w okrąg o środku $\,{\it O}\,,\,$ opartych na tym samym łuku, są równe.

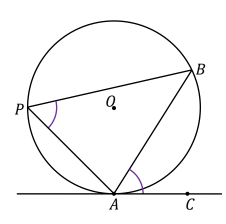


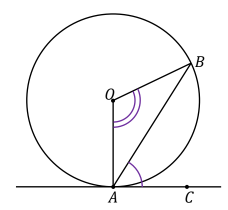
Twierdzenie o kącie między styczną i cięciwą

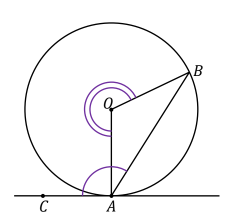
Dany jest okrąg o środku w punkcie O i cięciwa AB tego okręgu. Prosta AC jest styczna do tego okręgu w punkcie A, natomiast punkt P leży na tym okręgu i nie należy do kąta CAB. Wtedy

$$| \angle APB | = | \angle CAB |$$
 i $| \angle AOB | = 2 \cdot | \angle CAB |$

przy czym wybieramy ten z kątów środkowych AOB, który jest oparty na łuku znajdującym się wewnątrz kąta CAB.



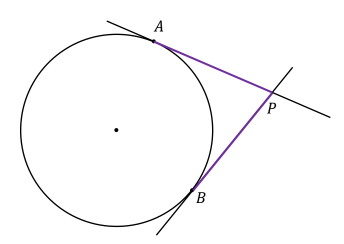




• Twierdzenie o odcinkach stycznych

Jeżeli styczne do okręgu w punktach A i B przecinają się w punkcie P, to

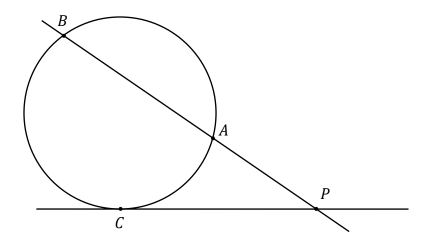
$$|PA| = |PB|$$



• Twierdzenie o odcinkach siecznej i stycznej

Dane są: prosta przecinająca okrąg w punktach A i B oraz prosta styczna do tego okręgu w punkcie C. Jeżeli proste te przecinają się w punkcie P, to

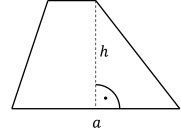
$$|PA| \cdot |PB| = |PC|^2$$



• Czworokąty

Trapez – czworokąt, który ma co najmniej jedną parę boków równoległych. Wzór na pole $\,P\,$ trapezu:

$$P = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

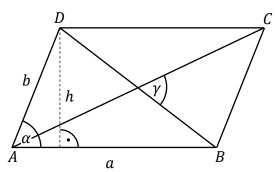


Równoległobok – czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych.

Wzory na pole *P* równoległoboku:

$$P = ah P = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

$$P = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \gamma$$

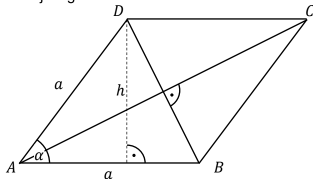


Romb – czworokąt, który ma wszystkie boki jednakowej długości.

Wzory na pole P rombu:

$$P = ah P = a^{2} \cdot \sin \alpha$$

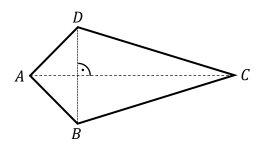
$$P = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD|$$



Deltoid – czworokąt wypukły, który ma oś symetrii zawierającą jedną z przekątnych.

Wzór na pole P deltoidu:

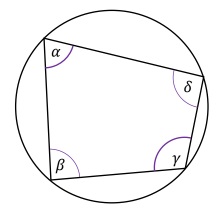
$$P = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD|$$



• Okrąg opisany na czworokącie

Na czworokącie można opisać okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy sumy miar jego przeciwległych kątów wewnętrznych są równe 180° .

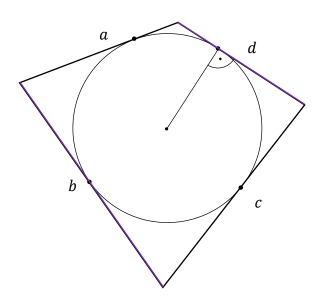
$$\alpha + \gamma = \beta + \delta$$
 $\alpha + \gamma = 180^{\circ}$
 $\beta + \gamma = 180^{\circ}$



Okrąg wpisany w czworokąt

W czworokąt wypukły można wpisać okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy sumy długości jego przeciwległych boków są równe.

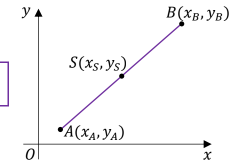
$$a+c=b+d$$



11. GEOMETRIA ANALITYCZNA NA PŁASZCZYŹNIE KARTEZJAŃSKIEJ

Długość odcinka

Długość odcinka AB o końcach w punktach $A=(x_A,y_A)$ oraz $B=(x_B,y_B)$ jest równa:



$$|AB| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

• Współrzędne środka odcinka

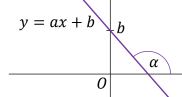
Współrzędne środka $S=(x_S,y_S)$ odcinka AB o końcach w punktach $A=(x_A,y_A)$ oraz $B=(x_B,y_B)$ są równe:

$$x_S = \frac{x_A + x_B}{2} \qquad \qquad y_S = \frac{y_A + y_B}{2}$$

• Równanie kierunkowe prostej

Jeżeli prosta nie jest równoległa do osi Oy , to można opisać ją równaniem kierunkowym:

$$y = ax + b$$



Liczba *a* to współczynnik kierunkowy prostej.

$$a = \operatorname{tg} \alpha$$

Prosta o równaniu y = ax + b przecina oś 0y w punkcie (0, b).

• Równanie kierunkowe prostej o danym współczynniku kierunkowym α , która przechodzi przez punkt $P=(x_0,y_0)$:

$$y = a(x - x_0) + y_0$$

• Równanie kierunkowe prostej, która przechodzi przez dwa dane punkty $A=(x_A,y_A)\,$ oraz $B=(x_B,y_B)$:

$$y - y_A = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \cdot (x - x_A)$$
 gdy $x_B \neq x_A$

21

Równanie ogólne prostej

$$Ax + By + C = 0$$
, gdzie $A, B, C \in \mathbb{R}$ i $A^2 + B^2 \neq 0$

Jeżeli A=0, to prosta jest równoległa do osi Ox; jeżeli B=0, to prosta jest równoległa do osi Oy; jeżeli C=0, to prosta przechodzi przez początek układu współrzędnych.

• Równanie ogólne prostej, która przechodzi przez dwa dane punkty $A=(x_A,y_A)$ oraz $B=(x_B,y_B)$:

$$(y - y_A)(x_B - x_A) - (y_B - y_A)(x - x_A) = 0$$

• Proste równoległe

Dwie proste o równaniach kierunkowych $y = a_1x + b_1$ oraz $y = a_2x + b_2$ są równoległe wtedy i tylko wtedy, gdy:

$$a_1 = a_2$$

Dwie proste o równaniach ogólnych $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ oraz $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ są równoległe wtedy i tylko wtedy, gdy:

$$A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0$$

Proste prostopadłe

Dwie proste o równaniach kierunkowych $y=a_1x+b_1$ oraz $y=a_2x+b_2$ są prostopadłe wtedy i tylko wtedy, gdy:

$$a_1 \cdot a_2 = -1$$

Dwie proste o równaniach ogólnych $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ oraz $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ są prostopadłe wtedy i tylko wtedy, gdy:

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$$

• Odległość punktu od prostej

Odległość d punktu $P(x_0,y_0)$ od prostej o równaniu ogólnym Ax+By+C=0 jest równa:

$$d = \frac{|A \cdot x_0 + B \cdot y_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Równanie okręgu

Równanie okręgu o środku S = (a, b) i promieniu r > 0 w postaci kanonicznej:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

Równanie okręgu o środku $S=(a,b)\,$ i promieniu $r>0\,$ w postaci ogólnej:

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$$

gdzie $c = a^2 + b^2 - r^2$.

• Współrzędne wektora, długość wektora, działania na wektorach

Dane są punkty $A=(x_A,y_A)$ oraz $B=(x_B,y_B)$. Współrzędne wektora \overrightarrow{AB} zaczepionego w punkcie A:

$$\overrightarrow{AB} = [x_B - x_A, y_B - y_A]$$

Jeżeli $\vec{u}=[u_1,u_2]$ oraz $\vec{v}=[v_1,v_2]$ są wektorami oraz $a\in\mathbb{R}$, to:

$$\vec{u} + \vec{v} = [u_1 + v_1, u_2 + v_2]$$
 $a \cdot \vec{u} = [a \cdot u_1, a \cdot u_2]$

Długością $|\vec{u}|$ wektora $\vec{u} = [u_1, u_2]$ nazywamy liczbę

$$|\vec{u}| = \sqrt{(u_1)^2 + (u_2)^2}$$

• Przekształcenia geometryczne

Przesunięcie o wektor $\vec{u}=[a,b]$ przekształca punkt P=(x,y) na punkt P'=(x+a,y+b).

Symetria osiowa S_{Ox} względem osi Ox przekształca punkt P=(x,y) na punkt P'=(x,-y).

Symetria osiowa S_{0y} względem osi Oy przekształca punkt P=(x,y) na punkt P'=(-x,y).

Symetria środkowa S_K względem punktu K=(a,b) przekształca punkt P=(x,y) na punkt P'=(2a-x,2b-y).

W szczególności symetria środkowa względem początku układu współrzędnych przekształca punkt P=(x,y) na punkt P'=(-x,-y).

Pole trójkata

Pole trójkąta ABC o wierzchołkach $A=(x_A,y_A), B=(x_B,y_B)$ oraz $C=(x_C,y_C)$ jest równe:

$$P_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot |(x_B - x_A)(y_C - y_A) - (y_B - y_A)(x_C - x_A)|$$

Współrzędne środka masy trójkąta

Współrzędne środka masy $S=(x_S,y_S)$ trójkąta ABC o wierzchołkach $A=(x_A,y_A)$, $B=(x_B,y_B)$ oraz $C=(x_C,y_C)$, czyli punktu przecięcia jego środkowych:

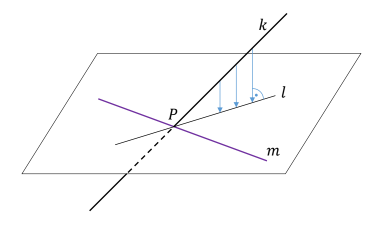
$$x_S = \frac{x_A + x_B + x_C}{3}$$
 $y_S = \frac{y_A + y_B + y_C}{3}$

12. STEREOMETRIA

• Twierdzenie o trzech prostych prostopadłych

Prosta k przebija płaszczyznę w punkcie P pod kątem ostrym. Prosta l jest rzutem prostokątnym prostej k na tę płaszczyznę. Prosta m leży na tej płaszczyźnie i przechodzi przez punkt P.

Wówczas prosta m jest prostopadła do prostej k wtedy i tylko wtedy, gdy m jest prostopadła do prostej l.



Przyjmujemy oznaczenia:

 P_c – pole powierzchni całkowitej

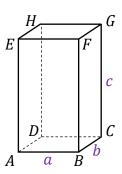
 P_p – pole podstawy

 P_b – pole powierzchni bocznej

V – objętość

Prostopadłościan

$$P_c = 2(ab + bc + ca)$$
$$V = abc$$



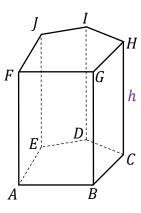
gdzie a, b, c są długościami krawędzi prostopadłościanu

Graniastosłup prosty

$$P_b = Ob \cdot h$$

$$V = P_p \cdot h$$

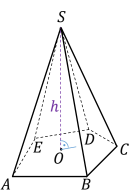
gdzie Ob jest obwodem podstawy graniastosłupa, natomiast h – wysokością graniastosłupa.



• Ostrosłup

$$V = \frac{1}{3} \cdot P_p \cdot h$$

gdzie $\,h\,$ jest wysokością ostrosłupa.



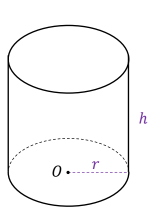
• Walec

$$P_b = 2\pi r h$$

$$P_c = 2\pi r (r + h)$$

$$V = \pi r^2 h$$

gdzie h jest wysokością walca, O – środkiem symetrii podstawy walca, r – promieniem podstawy walca.

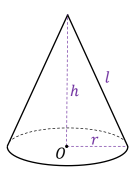


• Stożek

$$P_b = \pi r l$$

$$P_c = \pi r (r + l)$$

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

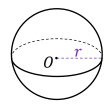


gdzie r jest promieniem podstawy stożka, h – jego wysokością, natomiast l – tworzącą stożka. Punkt 0 jest środkiem symetrii podstawy stożka.

Kula

$$P_c = 4\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$



gdzie r jest promieniem kuli, natomiast 0 – środkiem symetrii kuli.

13. KOMBINATORYKA

• Permutacie

Liczba wszystkich sposobów, na które n różnych elementów można ustawić w ciąg, jest równa n!.

Kombinacje

Liczba wszystkich sposobów, na które spośród n różnych elementów można wybrać k elementów ($0 \le k \le n$), jest równa $\binom{n}{k}$.

Wariacje z powtórzeniami

Liczba wszystkich sposobów, na które z n różnych elementów można utworzyć ciąg, składający się z k (niekoniecznie różnych) wyrazów, jest równa n^k .

Wariacje bez powtórzeń

Liczba wszystkich sposobów, na które z n różnych elementów można utworzyć ciąg, składający się z k różnych wyrazów ($1 \le k \le n$), jest równa

$$\frac{n!}{(n-k)!} = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$$

14. RACHUNEK PRAWDOPODOBIEŃSTWA

• Własności prawdopodobieństwa

 $\begin{array}{ll} 0 \leq P(A) \leq 1 & \text{dla każdego zdarzenia } A \subset \Omega \\ P(\emptyset) = 0 \\ P(\Omega) = 1 \\ P(A) \leq P(B) & \text{dla każdych zdarzeń } A \text{ oraz } B \text{ takich, że } A \subset B \subset \Omega \\ P(A') = 1 - P(A) & \text{gdzie } A' \text{ oznacza zdarzenie przeciwne do zdarzenia } A \subset \Omega \\ P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) & \text{dla dowolnych zdarzeń } A, B \subset \Omega \\ P(A \cup B) \leq P(A) + P(B) & \text{dla dowolnych zdarzeń } A, B \subset \Omega \end{array}$

• Twierdzenie (klasyczna definicja prawdopodobieństwa)

Niech $\,\Omega\,$ będzie skończonym zbiorem wszystkich zdarzeń elementarnych doświadczenia losowego. Jeżeli wszystkie zdarzenia jednoelementowe są jednakowo prawdopodobne, to prawdopodobieństwo zdarzenia losowego $\,A\,$ jest równe

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

gdzie |A| oznacza liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu losowemu A, natomiast $|\Omega|$ – liczbę elementów zbioru Ω .

Schemat Bernoullego

Próbą Bernoullego nazywamy doświadczenie losowe, w którym otrzymujemy jeden z dwóch możliwych wyników. Jeden z nich nazywamy sukcesem, a drugi – porażką. Jeżeli prawdopodobieństwo sukcesu jest równe p, to prawdopodobieństwo porażki jest równe q=1-p.

Schematem Bernoullego nazywamy ciąg niezależnych powtórzeń prób Bernoullego.

W schemacie Bernoullego prawdopodobieństwo $P_n(k)$ uzyskania w n próbach dokładnie k sukcesów ($0 \le k \le n$) jest równe

$$P_n(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot q^{n-k}$$

Prawdopodobieństwo warunkowe

Niech A,B będą zdarzeniami losowymi zawartymi w Ω , przy czym P(B)>0. Prawdopodobieństwem warunkowym P(A|B) zdarzenia A pod warunkiem zaistnienia zdarzenia B nazywamy liczbę

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

• Twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym

Jeżeli zdarzenia losowe $B_1, B_2, ..., B_n$ zawarte w Ω spełniają warunki:

- 1. $B_1, B_2, ..., B_n$ są parami rozłączne, tzn. $B_i \cap B_j = \emptyset$ dla $i \neq j, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$
- 2. $B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_n = \Omega$
- 3. $P(B_i) > 0$ dla $1 \le i \le n$

to dla każdego zdarzenia losowego $A \subset \Omega$ prawdziwa jest równość

$$P(A) = P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2) + \dots + P(A|B_n) \cdot P(B_n)$$

Twierdzenie Bayesa

Jeżeli zdarzenia losowe $A, B_1, B_2, ..., B_n$ zawarte w Ω spełniają warunki:

- 1. $B_1, B_2, ..., B_n$ są parami rozłączne, tzn. $B_i \cap B_j = \emptyset$ dla $i \neq j, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$
- $2. B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_n = \Omega$
- 3. $P(B_i) > 0$ dla $1 \le i \le n$
- 4. P(A) > 0

to dla każdego k $(1 \le k \le n)$ prawdziwa jest równość

$$P(B_k|A) = \frac{P(B_k) \cdot P(A|B_k)}{P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2) + \dots + P(A|B_n) \cdot P(B_n)}$$

15. PARAMETRY DANYCH STATYSTYCZNYCH

Średnia arytmetyczna

Średnia arytmetyczna \bar{a} z liczb $a_1, a_2, ..., a_n$ jest równa:

$$\bar{a} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

• Średnia geometryczna

Średnia geometryczna \bar{g} z liczb nieujemnych $a_1, a_2, ..., a_n$ jest równa:

$$\bar{g} = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}$$

• Średnia kwadratowa

Średnia kwadratowa \bar{k} z liczb $a_1, a_2, ..., a_n$ jest równa

$$\bar{k} = \sqrt{\frac{(a_1)^2 + (a_2)^2 + \dots + (a_n)^2}{n}}$$

• Nierówności między średnimi liczbowymi

Niech $a_1, a_2, ..., a_n$ będą liczbami nieujemnymi. Wtedy (przy powyższych oznaczeniach) prawdziwe są nierówności:

$$\bar{k} \geq \bar{a} \geq \bar{g}$$

Ponadto równość pomiędzy tymi średnimi liczbowymi zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy $a_1=a_2=\ldots=a_n.$

Średnia ważona

Średnia ważona \bar{s} z liczb $a_1, a_2, ..., a_n$, którym przypisano dodatnie wagi – odpowiednio: $w_1, w_2, ..., w_n$, jest równa:

$$\bar{s} = \frac{w_1 \cdot a_1 + w_2 \cdot a_2 + \dots + w_n \cdot a_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n}$$

Mediana

Medianą uporządkowanego w kolejności niemalejącej zbioru n danych liczbowych $a_1, a_2, ..., a_n$ jest:

- dla n nieparzystych: $a_{\frac{n+1}{2}}$ (środkowy wyraz ciągu)
- dla n parzystych: $\frac{1}{2} \cdot \left(a_{\frac{n}{2}} + a_{\frac{n}{2}+1}\right)$ (średnia arytmetyczna dwóch środkowych wyrazów ciągu)

Wariancja i odchylenie standardowe

Wariancja σ^2 danych liczbowych $a_1, a_2, ..., a_n$ o średniej arytmetycznej \bar{a} jest równa:

$$\sigma^2 = \frac{(a_1 - \bar{a})^2 + (a_2 - \bar{a})^2 + \dots + (a_n - \bar{a})^2}{n}$$

Prawdziwa jest też równość:

$$\sigma^2 = \frac{(a_1)^2 + (a_2)^2 + \dots + (a_n)^2}{n} - (\bar{a})^2$$

Odchylenie standardowe σ jest pierwiastkiem kwadratowym z wariancji:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(a_1 - \bar{a})^2 + (a_2 - \bar{a})^2 + \dots + (a_n - \bar{a})^2}{n}}$$

16. Pochodna funkcji

Pochodna sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu funkcji. Pochodna funkcji złożonej

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x) \quad \text{dla } c \in \mathbb{R}$$

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$$

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2} \quad \text{gdy } g(x) \neq 0$$

$$[g(f(x))]' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

• Pochodne wybranych funkcji

Niech a, b, c, r będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi.

funkcja	pochodna funkcji
f(x)=c	f'(x)=0
f(x) = ax + b	f'(x) = a
$f(x) = ax^2 + bx + c$	f'(x) = 2ax + b
$f(x) = x^r$	$f'(x) = r \cdot x^{r-1}$
$f(x) = \frac{a}{x}$	$f'(x) = -\frac{a}{x^2}$
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$
$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$
$f(x) = \operatorname{tg} x$	$f'(x) = \frac{1}{(\cos x)^2}$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$

gdzie e jest liczbą Eulera; $e \approx 2,72$

Równanie stycznej

Jeżeli funkcja f ma pochodną w punkcie x_0 , to równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie $\left(x_0,f(x_0)\right)$ dane jest wzorem

$$y = a(x - x_0) + f(x_0)$$
 gdzie
$$a = f'(x_0)$$

17. TABLICA WARTOŚCI FUNKCJI TRYGONOMETRYCZNYCH

α [°]	sin α	cosα	tg a
0	0,0000	1,0000	0,0000
1	0,0175	0,9998	0,0175
2	0,0349	0,9994	0,0349
3	0,0523	0,9986	0,0524
4	0,0698	0,9976	0,0699
5	0,0872	0,9962	0,0875
6	0,1045	0,9945	0,1051
7	0,1219	0,9925	0,1228
8	0,1392	0,9903	0,1405
9	0,1564	0,9877	0,1584
10	0,1736	0,9848	0,1763
11	0,1908	0,9816	0,1944
12	0,2079	0,9781	0,2126
13	0,2250	0,9744	0,2309
14	0,2419	0,9703	0,2493
15	0,2588	0,9659	0,2679
16	0,2756	0,9613	0,2867
17	0,2924	0,9563	0,3057
18	0,3090	0,9511	0,3249
19	0,3256	0,9455	0,3443
20	0,3420	0,9397	0,3640
21	0,3584	0,9336	0,3839
22	0,3746	0,9272	0,4040
23	0,3907	0,9205	0,4245
24	0,4067	0,9135	0,4452
25	0,4226	0,9063	0,4663
26	0,4384	0,8988	0,4877
27	0,4540	0,8910	0,5095
28	0,4695	0,8829	0,5317
29	0,4848	0,8746	0,5543
30	0,5000	0,8660	0,5774
31	0,5150	0,8572	0,6009
32	0,5299	0,8480	0,6249
33	0,5446	0,8387	0,6494
34	0,5592	0,8290	0,6745
35	0,5736	0,8192	0,7002
36	0,5878	0,8090	0,7265
37	0,6018	0,7986	0,7536
38	0,6157	0,7880	0,7813
39	0,6293	0,7771	0,8098
40	0,6428	0,7660	0,8391
41	0,6561	0,7547	0,8693
42	0,6691	0,7431	0,9004
43	0,6820	0,7314	0,9325
44	0,6947	0,7193	0,9657
45	0,7071	0,7071	1,0000

45 0,7071 0,7071 1,0000 46 0,7193 0,6947 1,0355 47 0,7314 0,6820 1,0724 48 0,7431 0,6691 1,1106 49 0,7547 0,6561 1,1504 50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,891	α [°]	sin α	cosα	tg α	
46 0,7193 0,6947 1,0355 47 0,7314 0,6820 1,0724 48 0,7431 0,6691 1,1106 49 0,7547 0,6561 1,1504 50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,898			0.7071		
47 0,7314 0,6820 1,0724 48 0,7431 0,6691 1,1106 49 0,7547 0,6561 1,1504 50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,906	46				
48 0,7431 0,6691 1,1106 49 0,7547 0,6561 1,1504 50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,913	47	-	-		
49 0,7547 0,6561 1,1504 50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,920	48			.	
50 0,7660 0,6428 1,1918 51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,927					
51 0,7771 0,6293 1,2349 52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,933					
52 0,7880 0,6157 1,2799 53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,935				.	
53 0,7986 0,6018 1,3270 54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,945		-		Į.	
54 0,8090 0,5878 1,3764 55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,951					
55 0,8192 0,5736 1,4281 56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,965	54				
56 0,8290 0,5592 1,4826 57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,961					
57 0,8387 0,5446 1,5399 58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,965	56	·			
58 0,8480 0,5299 1,6003 59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,970	57	0,8387	-		
59 0,8572 0,5150 1,6643 60 0,8660 0,5000 1,7321 61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,974	58	0,8480			
61 0,8746 0,4848 1,8040 62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,984	59	0,8572	0,5150	1,6643	
62 0,8829 0,4695 1,8807 63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,987	60	0,8660	0,5000	1,7321	
63 0,8910 0,4540 1,9626 64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,990	61	0,8746	0,4848	1,8040	
64 0,8988 0,4384 2,0503 65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9975 0,1219 8,1443 84 0,994	62	0,8829	0,4695	1,8807	
65 0,9063 0,4226 2,1445 66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,994	63	0,8910	0,4540	1,9626	
66 0,9135 0,4067 2,2460 67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9977 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,994	64	0,8988	0,4384	2,0503	
67 0,9205 0,3907 2,3559 68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9977 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,996	65	0,9063	0,4226	2, 1445	
68 0,9272 0,3746 2,4751 69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,99	66	0,9135	0,4067	2,2460	
69 0,9336 0,3584 2,6051 70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9	67	0,9205	0,3907	2,3559	
70 0,9397 0,3420 2,7475 71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,	68	0,9272	0,3746	2,4751	
71 0,9455 0,3256 2,9042 72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9998 0,0175 57,2900	69	0,9336	0,3584	2,6051	
72 0,9511 0,3090 3,0777 73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	70	0,9397	0,3420	2,7475	
73 0,9563 0,2924 3,2709 74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	71	0,9455	0,3256	2,9042	
74 0,9613 0,2756 3,4874 75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	72	0,9511	0,3090	3,0777	
75 0,9659 0,2588 3,7321 76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	73	0,9563	0,2924	3,2709	
76 0,9703 0,2419 4,0108 77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	74	0,9613	0,2756	3,4874	
77 0,9744 0,2250 4,3315 78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	75	0,9659	0, 2588	3,7321	
78 0,9781 0,2079 4,7046 79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	76	0,9703	0,2419	4,0108	
79 0,9816 0,1908 5,1446 80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	77	0,9744	0,2250	4,3315	
80 0,9848 0,1736 5,6713 81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	78	0,9781	0,2079	4,7046	
81 0,9877 0,1564 6,3138 82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	79	0,9816	0,1908	5,1446	
82 0,9903 0,1392 7,1154 83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	80			5,6713	
83 0,9925 0,1219 8,1443 84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	81	0,9877	0,1564	6,3138	
84 0,9945 0,1045 9,5144 85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	82	0,9903		ļ	
85 0,9962 0,0872 11,4301 86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900	83				
86 0,9976 0,0698 14,3007 87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900					
87 0,9986 0,0523 19,0811 88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900					
88 0,9994 0,0349 28,6363 89 0,9998 0,0175 57,2900					
89 0,9998 0,0175 57,2900				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
90 1,0000 0,0000 -		-	-	57,2900	
	90	1,0000	0,0000	-	

Centralna Komisja Egzaminacyjna

ul. Józefa Lewartowskiego 6, 00-190 Warszawa tel. 22 536 65 00 sekretariat@cke.gov.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku

ul. Na Stoku 49, 80-874 Gdańsk tel. 58 320 55 90 komisja@oke.gda.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Jaworznie

ul. Adama Mickiewicza 4, 43-600 Jaworzno tel. 32 616 33 99 oke@oke.jaworzno.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie

os. Szkolne 37, 31-978 Kraków tel. 12 683 21 99 oke@oke.krakow.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży

al. Legionów 9, 18-400 Łomża tel. 86 473 71 20 sekretariat@oke.lomza.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łodzi

ul. Ksawerego Praussa 4, 94-203 Łódź tel. 42 634 91 33 sekretariat@lodz.oke.gov.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu

ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań tel. 61 854 01 60 sekretariat@oke.poznan.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Warszawie

pl. Europejski 3, 00-844 Warszawa tel. 22 457 03 35 info@oke.waw.pl

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna we Wrocławiu

ul. Tadeusza Zielińskiego 57, 53-533 Wrocław tel. 71 785 18 94 sekretariat@oke.wroc.pl

