

- Które ze zdań jest tautologią
  - $(p \wedge q \Rightarrow r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$
  - $(p \vee q \Rightarrow r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow r) \vee (q \Rightarrow r)$
  - $(p \Rightarrow q \vee r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r)$
  - $(p \Rightarrow q \wedge r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r)$
- Które ze zdań jest tautologią
  - $\exists x (p(x) \wedge q(x)) \Leftrightarrow \exists x p(x) \wedge \exists x q(x)$
  - $\forall x (p(x) \vee q(x)) \Rightarrow \forall x p(x) \vee \forall x q(x)$
  - $\forall x (p(x) \Rightarrow q(x)) \Leftrightarrow (\forall x p(x) \Rightarrow \forall x q(x))$
  - $\exists x (p(x) \Rightarrow q(x)) \Rightarrow (\forall x p(x) \Rightarrow \exists x q(x))$
- Tautologią jest zdanie
  - $\forall x p(x, x) \Rightarrow \forall x \forall y p(x, y)$
  - $\exists x \exists y p(x, y) \Rightarrow \exists x p(x, x)$
  - $\exists x \forall y p(x, y) \Rightarrow \exists x p(x, x)$
  - $\forall x \exists y p(x, y) \Rightarrow \forall x p(x, x)$
- Niech  $D$  będzie dowolnym podzbiorem zbioru  $\mathbb{R}$ . Wówczas zdanie 'Zbiór  $D$  jest pusty albo ma przynajmniej dwa elementy' można zapisać w postaci równoważnej jako:
  - $\forall x \in D \forall y \in D x \neq y$
  - $\forall x \in D \exists y \in \mathbb{R} x \neq y$
  - $(\forall x \in \mathbb{R} x \notin D) \vee (\exists x, y \in \mathbb{R} (x \in D \wedge y \in D))$
  - $\sim [\exists x \in \mathbb{R} x \in D \wedge \forall x, y \in \mathbb{R} (x \in D \wedge y \in D \Rightarrow x = y)]$
- Rozważmy następujące funkcje zdaniowe określone na  $\mathbb{R}$ :  $a(x) : \sqrt{(x-1)^2} \leq 0$ ;  $b(x) : \sqrt{|x-1|^2} \geq 0$ ;  $c(x) : |x-1| > 0$ . Która z implikacji jest prawdziwa dla każdego  $x$ ?
  - $a(x) \Rightarrow b(x)$
  - $b(x) \Rightarrow c(x)$
  - $c(x) \Rightarrow a(x)$
  - $b(x) \Rightarrow a(x)$
- Przykładem zbiorów  $X$  i  $Y$  takich, że  $Y \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(X))$  jest:
  - $X = \{a\}, Y = \{\{a\}\}$
  - $X = \{a\}, Y = \{a\}$
  - $X = \{a\}, Y = \{\{\emptyset\}\}$
  - $X = \emptyset, Y = \{\{\emptyset\}\}$
- Niech  $A$  będzie gęstym podzbiorem zbioru  $\mathbb{R}$ , ale różnym od  $\mathbb{R}$ . Weźmy ciąg liczb dodatnich  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , który jest zbieżny do zera. Wówczas zbiór  $\bigcup_{a \in A} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a, a + b_n]$  jest równy:
  - $\emptyset$
  - $A$
  - $\mathbb{R} \setminus A$
  - $\mathbb{R}$
- Niech  $I = \{2, 3, 5, 7\}$  oraz  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  będzie relacją zadaną warunkiem  $xRy \Leftrightarrow \exists p \in I (p|x \Leftrightarrow p|y)$ . Wówczas prawdziwe jest zdanie
  - $135 R 154$
  - $R$  jest relacją spójną
  - $\exists x, y, z \in \mathbb{N} (xRy \wedge yRz \wedge \sim xRz)$
  - $R$  jest relacją równoważności
- Dla której z relacji zbiór ilorazowy  $X/R$  jest przeliczalny?
  - $X$ -zbiór prostych na płaszczyźnie,  $mRk \Leftrightarrow m \parallel k$
  - $X$ -zbiór trójkątów na płaszczyźnie,  $T_1 R T_2 \Leftrightarrow T_1 \equiv T_2$  (są przystające)
  - $X$ -zbiór rzeczywistych macierzy kwadratowych stopnia  $n$ ,  $AR B \Leftrightarrow \det A = \det B$
  - $X$ -zbiór skończonych ciągów o wyrazach 0 lub 1  $(a_n)R(b_n) \Leftrightarrow$  w ciągu  $(a_n)$  jest tyle samo jedynek co w ciągu  $(b_n)$
- Jeżeli  $A \sim B$  i  $C \sim D$ , ( $\sim$  oznacza relację równoliczności zbiorów), to
  - $A^C \sim B^D$
  - $A \cup C \sim B \cup D$

- C.  $A \setminus C \sim B \setminus D$   
D.  $A \cap C \sim B \cap D$
11. Niech  $f$  będzie funkcją parzystą i okresową o okresie  $T$  w  $\mathbb{R}$ , a  $g$  funkcją różnowartościową, nieparzystą i ograniczoną w  $\mathbb{R}$ . Wtedy funkcja  $g \circ f$  jest:
    - A. parzysta, różnowartościowa i może być nieograniczona w  $\mathbb{R}$
    - B. nieparzysta, okresowa o okresie mniejszym od  $T$  i ograniczona w  $\mathbb{R}$
    - C. parzysta, okresowa o okresie  $T$  i ograniczona w  $\mathbb{R}$
    - D. nieparzysta, różnowartościowa i może być nieograniczona w  $\mathbb{R}$
  12. Niech  $f$  będzie funkcją malejącą, różnowartościową i ograniczoną w  $\mathbb{R}$ , a  $g$  funkcją malejącą i ciągłą w  $\mathbb{R}$ . Wtedy funkcja  $g \circ f$  jest:
    - A. malejąca, ciągła i ograniczona w  $\mathbb{R}$
    - B. rosnąca, różnowartościowa i ograniczona w  $\mathbb{R}$
    - C. rosnąca, ciągła i nie musi być różnowartościowa w  $\mathbb{R}$
    - D. malejąca, różnowartościowa i nie musi być ciągła w  $\mathbb{R}$
  13. Niech  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  i  $h : Z \rightarrow W$ . Jeżeli  $h \circ g \circ f$  jest suriekcją, to:
    - A:  $h \circ g$  oraz  $h$  są suriekcjami
    - B:  $h$  oraz  $g$  są suriekcjami
    - C:  $g \circ f$  oraz  $f$  są suriekcjami
    - D:  $f, g$  oraz  $h$  są suriekcjami
  14. Jeżeli  $f : X \rightarrow Y$  i  $g : X \rightarrow X$  oraz  $f \circ g = f$ , to:
    - A. jeżeli  $f$ -suriekcja, to  $g$ -suriekcja
    - B.  $g = \text{id}_X$
    - C. jeżeli  $g$ -iniekcja, to  $f$ -iniekcja
    - D. jeżeli  $f$ -iniekcja, to  $g$ -iniekcja
  15. Które ze zdań nie jest prawdziwe?
    - A. jeśli istnieje iniekcja ze zbioru  $A$  w zbiór  $B$ , to istnieje suriekcja z  $B$  na  $A$
    - B. jeśli istnieje iniekcja ze zbioru  $A$  w zbiór  $B$ , to istnieje iniekcja z  $B$  w  $A$
    - C. jeśli istnieje suriekcja ze zbioru  $A$  na zbiór  $B$ , to istnieje iniekcja z  $B$  w  $A$
    - D. jeśli istnieje bijekcja ze zbioru  $A$  na zbiór  $B$ , to istnieje bijekcja z  $B$  w  $A$
  16. Dana jest funkcja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  określona wzorem  $f(x, y) = (x - [y], y - [x])$ , gdzie  $[x]$  jest częścią całkowitą z  $x$ . Wtedy prawdą jest, że:
    - A.  $f$  jest suriekcją
    - B.  $f$  jest iniekcją
    - C.  $f^{-1}[\{0\} \times \{0\}] = \mathbb{Z}^2$
    - D.  $f^{-1}[\{0\} \times \{0\}] = \{(k, k) : k \in \mathbb{Z}\}$
  17. Zdanie równoważne zaprzeczeniu zdania  $p \Rightarrow (\sim p \wedge q)$  ma postać:
    - A.  $p$
    - B.  $p \wedge \sim q$
    - C.  $\sim p \vee (\sim p \wedge q)$
    - D.  $\sim p \wedge q$
  18. Zdanie równoważne zdaniu  $(p \wedge q) \Rightarrow \sim p$  ma postać:
    - A.  $p \vee \sim q$
    - B.  $p \wedge \sim q$
    - C.  $\sim p \vee \sim q$
    - D.  $\sim p \wedge \sim q$
  19. Jeżeli  $v(\alpha \Rightarrow \beta) = 1$  i  $v(\beta \Rightarrow \gamma) = 1$  i  $v(\alpha \Rightarrow \gamma) = 1$ , to
    - A.  $\exists x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 0$
    - B.  $\exists x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 1$
    - C.  $\forall x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 0 \vee \forall x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 1$
    - D.  $\exists x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 0 \vee \forall x \in \{\alpha, \beta, \gamma\} v(x) = 1$
  20. Które ze zdań jest prawdziwe:
    - A.  $(A \cup B) \setminus B = A$
    - B.  $(A \setminus B) \cup B = A$
    - C.  $(A \cup B) \setminus B = A \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$
    - D.  $(A \setminus B) \cup B = A \Leftrightarrow B = \emptyset$
  21. Jeśli  $A \setminus B \subset B \setminus A$ , to który z warunków nie zachodzi:
    - A.  $A \subset B$
    - B.  $B \subset A$
    - C.  $A \setminus B = \emptyset$
    - D.  $A \cup B \subset B$
  22. W zbiorze wszystkich wielomianów o współczynnikach rzeczywistych definiujemy relację równoważności

warunkiem  $pRq \Leftrightarrow p - q$  ma pierwiastek  $x = 0$ . Wówczas wielomian  $p(x) = x^3 + 4x + 1$

A. jest w tej samej klasie abstrakcji co  $q(x) = x^2 + x - 1$

B. jest w relacji wyłączone z wielomianami o stopniach nieparzystych

C. ma nieprzeliczalną klasę abstrakcji

D. nie należy do klasy abstrakcji żadnego wielomianu stałego

23. Która z rodzin nie jest podziałem zbioru  $\mathbb{Q}^2$  ?

A.  $A_t = \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 : x^2 + y^2 = t^2\}$  dla  $t \in \mathbb{Q}$

B.  $A_t = \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 : x \cdot y = t\}$  dla  $t \in \mathbb{Q}$

C.  $A_t = \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 : y - x^2 = t\}$  dla  $t \in \mathbb{Q}$

D.  $A_t = \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 : y^2 + x = t\}$  dla  $t \in \mathbb{Q}$

24. Jeżeli  $R$  jest relacją równoważności określoną na niepustym zbiorze  $X$ , to

A.  $\forall a, b \in X ([a]_R \subset [b]_R \wedge [a]_R \neq [b]_R \Rightarrow [a]_R = [b]_R)$

B.  $\forall a \in X \exists b \in X (a \neq b \wedge b \in [a]_R)$

C.  $\exists b \in X (b \in X \setminus \bigcup_{a \in X} [a]_R)$

D.  $\forall a \in X \exists b \in X (b \in [a]_R \wedge [a]_R \neq [b]_R)$

25. W zbiorze częściowo uporządkowanym element minimalny

A. nie może być jednocześnie elementem maksymalnym

B. jest elementem najmniejszym

C. nie może być elementem największym

D. nie jest porównywalny z żadnym innym elementem minimalnym

26. Niech  $X$  będzie niepustym zbiorem liniowo uporządkowanym. Które ze zdań jest fałszywe?

A. każdy niepusty podzbiór zbioru  $X$  jest łańcuchem

B. dowolne dwa elementy zbioru  $X$  są porównywalne

C. każdy skończony podzbiór zbioru  $X$  jest dobrze uporządkowany

D. każdy niepusty podzbiór zbioru  $X$  posiada elementy najmniejszy i największy

27. Który z podzbiorów zbioru  $\mathbb{Q}$  jest dobrze uporządkowany relacją  $\leq$  ?

A.  $\left\{x - \frac{1}{y} : x, y \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\right\}$

B.  $\left\{x + \frac{1}{y} : x, y \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\right\}$

C.  $\{x \in \mathbb{Q} : x \leq 0\}$

D.  $\{x \in \mathbb{Q} : x \geq 0\}$

28. Niech  $\preceq$  będzie relacją częściowego porządku określoną na zbiorze  $\mathbb{N}^2$ adaną wzorem  $(x, y) \preceq (a, b) \Leftrightarrow a|x \wedge y \leq b$ . Kresem dolnym zbioru  $A = \{2, 3, 4\}^2$  jest

A. (12, 4)

B. (12, 2)

C. (1, 2)

D. (1, 4)

29. Jeżeli  $A \sim B$  i  $C \neq \emptyset$ , ( $\sim$  oznacza relację równoliczności zbiorów), to

A.  $A^C \sim B^C$

B.  $A \cup C \sim B \cup C$

C.  $A \setminus C \sim B \setminus C$

D.  $A \cap C \sim B \cap C$

30. Twierdzenie  $A \setminus B \sim B \setminus A \Rightarrow A \sim B$ , ( $\sim$  oznacza relację równoliczności zbiorów), prawdziwe jest

A. tylko dla zbiorów skończonych

B. tylko dla zbiorów nieskończonych

C. tylko dla zbiorów pustych

D. dla wszystkich zbiorów

31. Granica ciągu  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $a_n = n \left( \sqrt{1 + \sin \frac{1}{n}} - 1 \right)$

A. nie istnieje;

B. jest równa  $+\infty$ ;

C. jest równa  $\frac{1}{2}$ ;

D. jest równa 0.

32. Granica  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3^x - 2}{3^x + 1} \right)^{2^x + 3^{x+1} + 1}$  jest równa

A. 0;

B.  $+\infty$ ;

C.  $\frac{1}{e^9}$ ;

D.  $\frac{1}{e^3}$ .

33. Granica  $\lim_{x \rightarrow -1+} \frac{1-e}{1-e^{x+1}}$  jest równa

A.  $+\infty$ ;

- B.  $-\infty$ ;  
 C. 0;  
 D. 1.
34. Przedziałem zbieżności szeregu potęgowego  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+11}{7^n} x^{2n}$  jest  
 A.  $[-\sqrt{7}, \sqrt{7})$ ;  
 B.  $(-7, 7)$ ;  
 C.  $(-\sqrt{7}, \sqrt{7})$ ;  
 D.  $[-\sqrt{7}, \sqrt{7}]$ .
35. Szereg liczbowy  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (3 - \frac{1}{n^2})$   
 A. jest rozbieżny;  
 B. jest bezwzględnie zbieżny;  
 C. jest warunkowo zbieżny;  
 D. ma sumę równą 3.
36. Rozwinięciem funkcji  $x \mapsto x^3(\sin x - x)$  w szereg Maclaurina jest  
 A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+4}$ ;  
 B.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+4}$ ;  
 C.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+3}$ ;  
 D.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n+3}$ .
37. Która z funkcji  $F$  nie jest pierwotną funkcji  $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f : x \mapsto \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$ ?  
 A.  $F(x) = \sqrt{1-x^2}$   
 B.  $F(x) = \sin(\arccos x)$   
 C.  $F(x) = -\int_0^x \frac{t dt}{\sqrt{1-t^2}}$   
 D.  $F(x) = -\cos(\arcsin x)$
38. Dana jest funkcja  $f : x \mapsto \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$ . Pochodna  $f'(0)$   
 A. nie istnieje;  
 B. jest równa 1;  
 C. jest równa 0;  
 D. jest równa  $-1$ .
39. Funkcja  $f : x \mapsto \ln(2 + \frac{1}{x})$   
 A. jest wypukła w  $(-\frac{1}{4}, 0)$ ;  
 B. jest wypukła w  $(0, \infty)$ ;  
 C. posiada punkt przegięcia;  
 D. jest wklęsła w  $(0, \infty)$ ;
40. Funkcja  $f : x \mapsto \ln 3x + \frac{1}{\ln 2x}$   
 A. jest malejąca w  $(0, \frac{1}{2e})$ ;  
 B. jest malejąca w  $(\frac{e}{2}, \infty)$ ;  
 C. posiada maksimum lokalne i minimum lokalne;  
 D. jest rosnąca w  $(\frac{1}{2}, \infty)$ .
41. Pole obszaru ograniczonego krzywymi o równaniach  $y = \ln 5x$ ,  $y = 0$ ,  $x = \frac{e^2}{5}$  jest równe  
 A.  $\frac{e^2+1}{5}$ ;  
 B.  $\frac{e^2-1}{5}$ ;  
 C.  $\frac{e^2+5}{5}$ ;  
 D. 1.
42. Całka  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5}$   
 A. jest rozbieżna do  $+\infty$ ;  
 B. jest zbieżna do 0;  
 C. jest zbieżna do  $\pi$ ;  
 D. nie jest zbieżna.
43. Granica podwójna  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy+x^3}{x^2+y^2}$   
 A. jest równa 0;  
 B. nie istnieje;  
 C. jest równa  $+\infty$ ;  
 D. jest równa 1.
44. Funkcja  $u : (x, y) \mapsto 2xy - \frac{1}{x} \cos^2 y + 7y + C$ ,  $x > 0, y \in \mathbb{R}$  jest potencjałem pola wektorowego  
 A.  $\vec{F}(x, y) = (2x - \ln x \cdot \cos^2 y, 2x - \frac{2 \cos y}{x} + 7)$ ;  
 B.  $\vec{F}(x, y) = (2x + \frac{\cos^2 y}{x^2}, 2x - \frac{\sin 2y}{x} + 7)$ ;

- C.  $\vec{F}(x, y) = \left(2y + \frac{\cos^2 y}{x^2}, 2x + \frac{\sin 2y}{x} + 7\right)$ ;  
D.  $\vec{F}(x, y) = \left(2y + \frac{\sin^2 y}{x^2}, 2x + \frac{\sin 2y}{x} + 7\right)$ .
45. Całka  $\int_0^2 dx \int_x^2 \sqrt[4]{4 - y^2} dy$  jest równa  
A.  $\frac{8\sqrt{2}}{5}$ ;  
B. 0;  
C.  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ;  
D. 1.
46. Objętość bryły ograniczonej powierzchniami o równaniach  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 0$ ,  $x^2 + y^2 = x$ ,  $x^2 + y^2 = 2x$  dana jest wzorem  
A.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} r^3 dr - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\cos\varphi} r^3 dr$ ;  
B.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} r^2 dr$ ;  
C.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi} dr \int_0^{r^2} dz$ ;  
D.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi} r^3 \cos\varphi dr$ .
47. Niech  $\Gamma$  będzie odcinkiem łączącym punkty  $(0, -1)$  oraz  $(3, 0)$ . Całka krzywoliniowa nieskierowana  $\int_{\Gamma} \frac{dl}{y-x}$  jest równa  
A.  $-\sqrt{10} \ln 3$ ;  
B.  $-\frac{3}{2} \ln 3$ ;  
C.  $\frac{\sqrt{10}}{2} \ln 3$ ;  
D.  $-\frac{\sqrt{10}}{2} \ln 3$ .
48. Niech  $\Gamma$  to krzywa będąca brzegiem obszaru  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ , zorientowana ujemnie względem swego wnętrza. Całka  $\oint_{\Gamma} (y - 2x^2 + 3)dx + (x + 2y^2 + 1)dy$  jest równa  
A. 0;  
B.  $8\pi$ ;  
C.  $4\pi$ ;  
D.  $-8\pi$ .
49. Przyjmijmy następujące oznaczenia.  
X - zbiór wszystkich szeregów liczbowych  
A - zbiór szeregów rozbieżnych  
B - zbiór szeregów zbieżnych  
C - zbiór szeregów bezwzględnie zbieżnych  
D - zbiór szeregów warunkowo zbieżnych  
Które z poniższych stwierdzeń jest fałszywe?  
A.  $B \setminus C \neq \emptyset$   
B.  $A \cup C \cup D = X$   
C.  $C \cap D = \emptyset$   
D.  $D \subset C$
50. Granica ciągu  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $a_n = (1 + \ln(n+2) - \ln n)^n$  wynosi  
A. 1;  
B.  $+\infty$ ;  
C.  $e$ ;  
D.  $e^2$ .
51. Granica ciągu  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $a_n = \sqrt{2(1+3+9+\dots+3^{n-1})} - \sqrt{3^n}$  wynosi  
A. 1;  
B.  $+\infty$ ;  
C. 0;  
D.  $-\infty$ .
52. Dziedzina funkcji  $f : x \rightarrow \ln\left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg}(x+5)\right) + \frac{1}{x - \operatorname{tg}(\operatorname{arctg}(-2))}$  jest zbiór  
A.  $(-4, -2) \cup (-2, +\infty)$ ;  
B.  $(-4, +\infty)$ ;  
C.  $(\infty, -4)$ ;  
D.  $(\infty, -4]$ .
53. Funkcja  $f : x \mapsto \operatorname{arctg}(\log(x^2 - x - 1))$  w przedziale  $[-2, \frac{1-\sqrt{5}}{2})$   
A. osiąga wartość najmniejszą i osiąga wartość największą;  
B. osiąga wartość najmniejszą i nie osiąga wartości największej;  
C. osiąga wartość największą i nie osiąga wartości najmniejszej;  
D. nie osiąga wartości największej i nie osiąga wartości najmniejszej.

54. Granica  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} + \ln x \right)$  wynosi
- $+\infty$ ;
  - $-\infty$ ;
  - $\frac{1}{2}$ ;
  - 0.
55. Granica  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + \sin x}{e^x + \cos x}$
- nie istnieje;
  - jest równa 0;
  - jest równa 1;
  - jest równa  $-1$ .
56. Objętość bryły ograniczonej powierzchnią powstałą przez obrót wokół osi  $Ox$  krzywej o równaniu  $y = \frac{2}{\sqrt{x \ln^2 x}}$  dla  $x \in (0, \frac{1}{e^2}]$  wynosi
- $\frac{\pi}{2}$ ;
  - $\pi$ ;
  - 1;
  - $2\pi$ .
57. Niech  $\Gamma$  będzie dowolną krzywą zamkniętą bez samoprzecięć, kawałkami gładką. Całka  $\oint_{\Gamma} yz dx + zxdy + xydz$  jest równa
- 0;
  - 1;
  - $-1$ ;
  - $\frac{1}{2}$ .
58. Niech  $\Sigma$  będzie zewnętrzną stroną powierzchni ostrosłupa o wierzchołkach  $(0, 0, 0)$ ,  $(2, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$ ,  $(0, 0, 2)$ . Całka  $\int_{\Sigma} 2ydzdx + 3zdx dy$  jest równa
- $\frac{10}{3}$ ;
  - $-\frac{10}{3}$ ;
  - 10;
  - $-10$ .
59. Które z poniższych wnioskowań jest poprawne?
- Jeśli funkcje  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  oraz  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  są nieciągłe w punkcie  $x = 1$ , to funkcja  $f + g$  jest nieciągła w punkcie  $x = 1$ .
  - Jeśli funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest ograniczona na przedziale  $[0, 1]$ , to  $f$  osiąga minimum lokalne oraz maksimum lokalne w przedziale  $[0, 1]$ .
  - Jeśli funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest różniczkowalna w  $\mathbb{R}$ , to funkcja  $f'$  jest ciągła w  $\mathbb{R}$ .
  - Jeśli funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest malejąca, zaś funkcja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  osiąga w punkcie  $x_0$  minimum lokalne, to funkcja  $f \circ g$  osiąga w punkcie  $x_0$  maksimum lokalne.
60. Szereg liczbowy  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  jest bezwzględnie zbieżny. Który z poniższych szeregów jest rozbieżny?
- $\sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n + \frac{1}{n^2} \right)$ ;
  - $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ ;
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2+a_n}$ ;
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$ .
61. Ciąg funkcyjny  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $f_n : x \mapsto nxe^{-nx^2}$
- jest zbieżny punktowo ale nie jednostajnie w  $\mathbb{R}$  do funkcji  $f : x \mapsto 0$ ;
  - jest zbieżny jednostajnie w  $\mathbb{R}$  do funkcji  $f : x \mapsto 0$ ;
  - jest zbieżny punktowo w  $\mathbb{R}$  do funkcji nieciągłej;
  - jest zbieżny punktowo w  $\mathbb{R}$  do funkcji  $f : x \mapsto x$ .
62. Granica  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$
- jest równa  $\frac{1}{2}$ ;
  - nie istnieje;
  - jest równa 0;
  - jest równa  $+\infty$ .
63. Całka  $\int e^{\sqrt{x}} dx$  jest równa
- $e^{\sqrt{x}} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;
  - $\frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;
  - $2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x} - 1) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;
  - $2e^x(x - 1) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
64. Pochodna kierunkowa funkcji  $f : (x, y) \mapsto \sqrt[3]{x^3 + 3y^3}$  w kierunku wektora dwusiecznej pierwszej ćwiartki układu współrzędnych w punkcie  $P = (0, 0)$
- jest równa  $\sqrt[6]{2}$ ;

- B. nie istnieje;  
 C. jest równa  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ;  
 D. jest równa 0.
65. Funkcja  $f : (x, y) \mapsto (3x^2 + 2y)\sqrt{e^y}$   
 A. osiąga w punkcie  $(0, -2)$  minimum lokalne;  
 B. osiąga w punkcie  $(0, -2)$  maksimum lokalne;  
 C. nie posiada ekstremów lokalnych;  
 D. ma zarówno minimum lokalne jak i maksimum lokalne.
66. Pierwsza pochodna funkcji uwikłanych  $x \mapsto y(x)$  określonych równaniem  $y = 2 + 3y^x$  dana jest wzorem  
 A.  $y' = 0$ ;  
 B.  $y' = 3xy^{x-1}$ ;  
 C.  $y' = 1 - 3xy^{x-1}$ ;  
 D.  $y' = \frac{3y^x \ln y}{1 - 3xy^{x-1}}$ .
67. Niech  $\Gamma$  będzie krzywą zamkniętą powstałą w wyniku przecięcia powierzchni o równaniach  $x + y + z - 2 = 0$ ,  $4x^2 + y^2 - 4 = 0$ , skierowaną tak, że jej rzut na płaszczyznę  $Oxy$  jest skierowany dodatnio względem swego wnętrza. Całka  $\oint_{\Gamma} x dx - dz$  jest równa  
 A. 0;  
 B.  $-\frac{3}{2}$ ;  
 C.  $\frac{3}{2}$ ;  
 D.  $-\frac{3}{4}$ .
68. O zbieżności szeregu  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}$  rozstrzyga  
 A. kryterium Cauchy'ego;  
 B. kryterium d'Alemberta;  
 C. kryterium porównawcze;  
 D. kryterium Leibniza.
69. Która z poniższych implikacji jest fałszywa?  
 A.  $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = 0) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$   
 B.  $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} |b_n - b| < a_n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$   
 C.  $(\forall n \in \mathbb{N} a_n \leq b_n \wedge \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \wedge \exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b) \Rightarrow a \leq b$   
 D.  $(a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \infty \wedge b_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \infty \wedge \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1) \Rightarrow (a_n - b_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$
70. O szeregu liczbowym  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{e} - 1)$  można powiedzieć, że  
 A. jest zbieżny;  
 B. jest rozbieżny;  
 C. ma sumę równą 1;  
 D. nie zachodzi warunek konieczny zbieżności szeregu.
71. Granica  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{123} \cdot n!)$   
 A. nie istnieje;  
 B. jest równa  $-1$ ;  
 C. jest równa 0;  
 D. jest równa 1.
72. Granica ciągu  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $a_1 = 3$  oraz  $a_{n+1} = \frac{a_n}{2+a_n}$  dla  $n \geq 1$   
 A. jest równa 0;  
 B. jest równa 3;  
 C. nie istnieje;  
 D. jest równa  $\frac{1}{2}$ .
73. Dana jest funkcja  $f : (x, y) \mapsto \begin{cases} x + y + \frac{x^3 y + x^2}{x^4 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ . Pochodna  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$   
 A. jest niewłaściwa i wynosi  $+\infty$ ;  
 B. jest niewłaściwa i wynosi  $-\infty$ ;  
 C. nie istnieje;  
 D. wynosi 1.
74. Niech  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f : (x, y) \mapsto (x + y, xy)$ . Które z poniższych stwierdzeń jest fałszywe?  
 A. Przekształcenie  $f$  jest globalnie odwracalne.  
 B. Jakobian przekształcenia  $f$  w punkcie  $(2, 1)$  jest równy 1.  
 C. Przekształcenie  $f$  jest lokalnie odwracalne w otoczeniu punktu  $(2, 1)$ .  
 D. Macierz  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  jest macierzą Jacobiego przekształcenia  $f^{-1}$  w punkcie  $(3, 2)$ .
75. Całka  $\int_0^2 dy \int_{\frac{y}{2}}^1 ye^{x^3} dx$  jest równa  
 A.  $\frac{2}{3}(e - 1)$ ;

- B. 1;  
C. 0;  
D.  $\frac{2}{3}$ .
76. Jednym z pierwiastków wielomianu  $w(z) = z^4 - (2 + 3i)^4$  jest liczba  
A.  $2 - 3i$ .  
B.  $-3 + 2i$ .  
C.  $-3 - 2i$ .  
D.  $-2 + 3i$ .
77. Każdy wielomian nieparzystego stopnia  $n$  o współczynnikach rzeczywistych  
A. ma dokładnie jeden pierwiatek rzeczywisty.  
B. ma nieparzystą liczbę pierwiastków zespolonych nierzeczywistych (licząc z krotnościami).  
C. ma parzystą liczbę pierwiastków zespolonych nierzeczywistych (licząc z krotnościami).  
D. ma parzystą liczbę pierwiastków rzeczywistych (licząc z krotnościami).
78. Równanie  $|z - 1 - 2i| = |1 + 2i|$  przedstawia na płaszczyźnie zespolonej  
A. okrąg.  
B. koło.  
C. prostą.  
D. punkt  $(0, 0)$ .
79. Niech  $w \circ z := w + z + iwz$  dla dowolnych liczb  $w, z \in \mathbb{C}$ , gdzie  $i$  to jednostka urojona. Wówczas  
A.  $(\mathbb{C}, \circ)$  jest grupą abelową.  
B.  $(\mathbb{R}, \circ)$  jest grupą abelową.  
C.  $(\mathbb{C} \setminus \{i\}, \circ)$  jest grupą abelową.  
D.  $(\mathbb{R} \setminus \{i\}, \circ)$  jest grupą abelową.
80. Podgrupą grupy  $(\mathbb{Z}, +)$  jest  
A. zbiór liczb naturalnych z dodawaniem.  
B. zbiór liczb parzystych dodatnich z dodawaniem.  
C. zbiór liczb całkowitych ujemnych z dodawaniem.  
D. zbiór liczb parzystych z dodawaniem.
81. Pierścieniem całkowitym nie jest zbiór  
A.  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ .  
B.  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ .  
C.  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ .  
D.  $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, +, \cdot)$ .
82. Niech  $G$  będzie grupą cykliczną rzędu  $n$ . Wówczas  
A. wszystkie elementy tej grupy są rzędu  $n$ .  
B. każdy element w  $G$  ma rząd będący dzielnikiem liczby  $n$ .  
C.  $G$  ma dokładnie jeden element rzędu  $n$ .  
D.  $G$  nie posiada elementu rzędu  $n$ .
83. Odwzorowanie liniowe  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dane wzorem  $L(x, y) = (x + y, x + y, x + y)$   
A. jest monomorfizmem.  
B. jest epimorfizmem.  
C. ma rząd równy 2.  
D. ma jądro o wymiarze 1.
84. Niech  $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  będzie odwzorowaniem liniowym, którego macierz w bazach kanonicznych ma postać  
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ -3 & -3 & -3 \end{bmatrix}$$
. Wtedy następujące zdanie jest prawdziwe  
A.  $L$  jest endomorfizmem diagonalizowalnym.  
B.  $\dim \ker L = 1$ .  
C.  $L$  nie jest iniekcją.  
D.  $\dim \operatorname{im} L = 1$ .
85. Niech  $A$  i  $B$  będą macierzami tego samego endomorfizmu  $L : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ . Wówczas  
A.  $A$  i  $B$  mają ten sam ślad i rząd, ale inne wyznaczniki.  
B.  $A$  i  $B$  są wzajemnie do siebie odwrotne.  
C.  $A$  i  $B$  mają ten sam wyznacznik, ślad i rząd.  
D. jedna z nich jest osobliwa, a druga nieosobliwa.
86. Jądem odwzorowania liniowego  $L : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$  danego wzorem  $(L(p))(x) = x^2 p'(x)$  jest zbiór  
A. jednoelementowy.  
B. wielomianów stałych.  
C. wielomianów generowanych przez wielomian  $2x^2 + x$ .  
D. wielomianów stopnia 2.



87. Wymiar jądra odwzorowania liniowego  $f : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^3$ , gdzie  $f(w) = (w'(1), w''(0), w(2))$  dla  $w \in \mathbb{R}_2[x]$ , jest równy
- 0.
  - 1.
  - 2.
  - 3.

88. Wszystkie możliwe wartości wyznaczników kwadratowych macierzy rzeczywistych  $A$  spełniających równanie  $A^2 + A^{-1} = \mathbf{0}$ , gdzie  $\mathbf{0}$  jest macierzą zerową, to
- 1.
  - 1.
  - 1 lub -1.
  - 0 lub 1.

89. Macierz  $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \\ a & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , jest diagonalizowalna dla

- każdego  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .
- każdego  $a \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ .
- $a = 3$ .
- $a = 0$ .

90. Jednorodny rzeczywisty układ równań liniowych posiadający niezerowe rozwiązanie
- jest układem oznaczonym.
  - jest układem nieoznaczonym.
  - posiada dokładnie dwa rozwiązania.
  - może już nie mieć innych rozwiązań.

91. Rząd kwadratowej macierzy diagonalizowalnej stopnia  $n$  jest zawsze równy
- liczbie  $n$ .
  - liczbie różnych wartości własnych tej macierzy.
  - liczbie niezerowych wartości własnych tej macierzy (licząc z krotnościami).
  - liczbie różnych niezerowych wartości własnych tej macierzy.

92. Jeśli  $B = \{u, v, w\}$  jest bazą w  $\mathbb{R}^3$  oraz  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  jest monomorfizmem, to
- zbiór  $\{f(u), f(v), f(w)\}$  jest zbiorem wektorów liniowo niezależnych w  $\mathbb{R}^4$ .
  - zbiór  $\{f(u), f(v), f(w)\}$  jest zbiorem wektorów liniowo zależnych w  $\mathbb{R}^4$ .
  - zbiór  $\{f(u), f(v), f(w)\}$  jest bazą w  $\mathbb{R}^4$ .
  - zbiór  $B$  jest również bazą jądra odwzorowania  $f$ .

93. Jeśli  $B = \{u, v, w\}$  jest bazą w  $\mathbb{R}^3$ , to bazą w tej przestrzeni jest również zbiór
- $B_1 = \{u - 2v + w, 3u + w, u + 4v - w\}$ .
  - $B_2 = \{u + w, 2u + v, 3u - v + 4w\}$ .
  - $B_3 = \{u + w, v + w, 2u + v + 3w\}$ .
  - $B_4 = \{u - w, u + v + w, -u - 2v - 3w\}$ .

94. Proste o równaniach

$$l_1 : \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = 1 + 2t \\ z = -3 \end{cases}, \quad l_2 : \frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{-3}$$

- pokrywają się.
- przecinają się w jednym punkcie
- są skośne
- są prostopadłe

95. Wektorem równoległym do prostej

$$l : \begin{cases} 5x - 2y + z = -1 \\ -3x + y - z = 2 \end{cases}$$

jest wektor o współrzędnych

- $[1, 2, 1]$ .
- $[-1, 2, 1]$ .
- $[2, -4, -2]$ .
- $[2, 4, -2]$ .

96. Macierz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

- jest diagonalizowalna.

- B. ma ślad równy 4.  
 C. jest nieosobliwa.  
 D. jest niediagonalizowalna.
97. Forma kwadratowa  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  taka, że  $g(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3$ , jest generowana przez formę dwuliniową  $h : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  o przepisie
- A.  $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + x_2y_2 + 4x_2y_3$ .  
 B.  $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + 4x_3y_3$ .  
 C.  $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + x_2y_3 + 3x_3y_2$ .  
 D.  $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + 4x_2y_3 - x_3y_2$ .
98. Element odwrotny do 15 w pierścieniu  $\mathbb{Z}_{59}$
- A. nie istnieje.  
 B. to 4.  
 C. to 44.  
 D. to  $\frac{1}{15}$ .
99. Dzielnikiem zera w pierścieniu  $\mathbb{Z}_{66}$  nie jest
- A. 6.  
 B. 33.  
 C. 22.  
 D. 5.
100. Niech  $P$  będzie dowolnym punktem przecięcia prostej o równaniu  $x - y + 1 = 0$  z elipsą o równaniu  $\frac{(x-1)^2}{25} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1$  na płaszczyźnie  $\mathbb{R}^2$ . Suma odległości punktu  $P$  od ognisk tej elipsy jest równa
- A. 6.  
 B. 8.  
 C. 10.  
 D. 12.
101. Problem brzegowy

$$\begin{cases} x'' - x = 0 \\ x(0) = x(1) = 0 \end{cases}$$

- A. nie ma rozwiązania  
 B. ma dokładnie jedno rozwiązanie  
 C. ma dokładnie dwa rozwiązania  
 D. ma nieskończenie wiele rozwiązań
102. Problem początkowy

$$\begin{cases} x' = \operatorname{sgn}(t) \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

- A. nie ma rozwiązania  
 B. ma dokładnie jedno rozwiązanie  
 C. ma dokładnie dwa rozwiązania  
 D. ma nieskończenie wiele rozwiązań
103. Układ równań

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases}$$

- A. jest asymptotycznie stabilny w sensie Lapunowa  
 B. jest stabilny i nie jest asymptotycznie stabilny w sensie Lapunowa  
 C. nie jest stabilny w sensie Lapunowa  
 D. jest asymptotycznie stabilny i nie jest stabilny w sensie Lapunowa
104. Rozwiązanie problemu Cauchy'ego

$$x' = x^2, \quad x(0) = 1$$

- A. jest przedłużalne na  $\mathbb{R}$   
 B. nie jest przedłużalne na  $\mathbb{R}$   
 C. jest określone na przedziale  $(-\infty, 1]$   
 D. jest określone na przedziale  $[0, \infty)$
105. Jeśli funkcja  $x(t)$  jest rozwiązaniem problemu początkowego

$$x' = tx + 1, \quad x(0) = 1,$$

to:

- A.  $x'(0) = 0$   
 B.  $x'(0) = -1$   
 C.  $x''(0) = 0$   
 D.  $x'''(0) = 2$

106. Rozwiązanie ogólne równania

$$x' = \frac{tx + x^2}{t^2}$$

jest postaci:

A.  $x = \frac{-1}{\ln|t|+C}$

B.  $x = \frac{1}{\ln|t|+C}$

C.  $x = \frac{-t}{\ln|t|+C}$

D.  $x = \frac{t}{\ln|t|-C}$

107. Równanie

$$x' = x^2 + t$$

jest równaniem:

A. Bernoulliego

B. Clairauta

C. Riccatiego

D. Lagrange'a

108. Dla równania

$$x''' - x'' = 0$$

następujące funkcje tworzą układ fundamentalny:

A.  $x_1 = t, x_2 = t^2, x_3 = e^t$

B.  $x_1 = 1, x_2 = t, x_3 = te^t$

C.  $x_1 = 1, x_2 = t, x_3 = e^{-t}$

D.  $x_1 = 1, x_2 = t, x_3 = e^t$

109. Równanie

$$x' = x + t$$

A. jest równaniem o zmiennych rozdzielonych

B. ma wszystkie rozwiązania przedłużalne na  $\mathbb{R}$

C. ma całkę ogólną postaci  $x = Ce^{-t} - t - 1$

D. ma niezerowe rozwiązanie ograniczone

110. Rozwiązanie ogólne równania

$$x'' + 2x' + 2x = 1$$

jest postaci:

A.  $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \frac{1}{2}$

B.  $x = C_1 e^{-t} + C_2 e^t + \frac{1}{2}$

C.  $x = C_1 e^{-t} \cos t + C_2 e^{-t} \sin t + \frac{1}{2}$

D.  $x = C_1 e^{-t} \cos t + C_2 e^{-t} \sin t + 1$

111. Układem fundamentalnym  $e^{At}$  układu równań

$$x' = Ax, \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

jest macierz postaci:

A.

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^t + e^{5t}) & -e^t + e^{5t} \\ \frac{1}{4}(-e^t + e^{5t}) & \frac{1}{2}(e^t + e^{5t}) \end{bmatrix}$$

B.

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^t + e^{5t}) & \frac{1}{4}(-e^t + e^{5t}) \\ -e^t + e^{5t} & \frac{1}{2}(e^t + e^{5t}) \end{bmatrix}$$

C.

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^t + e^{5t}) & 2e^t + 2e^{5t} \\ \frac{1}{4}(-e^t + e^{5t}) & -e^t + e^{5t} \end{bmatrix}$$

D.

$$\begin{bmatrix} e^t + e^{5t} & -e^t + e^{5t} \\ -e^t + e^{5t} & e^t + e^{5t} \end{bmatrix}$$

112. Równanie

$$x'' = x^2 + (x')^2$$

można przez podstawienie  $y(x) = x'(t)$  sprowadzić do równania:

A.  $y' = x^2 + y^2$

B.  $y' + y = x^2 + y^2$

C.  $y'y = x^2 + y^2$

D.  $\frac{y'}{y} = x^2 + y^2$

113. Czynnikiem całkującym równania

$$(3tx + t^2)dt + (3tx + x^2)dx = 0$$

jest funkcja:

A.  $\frac{1}{t}$

B.  $\frac{1}{x}$

C.  $\frac{1}{(t+x)^3}$

D.  $\frac{1}{t+x}$

114. W metodzie uzmienniania stałych rozwiązanie szczególne równania

$$x'' + x = t$$

jest postaci:

A.  $x = C_1(t)e^t \cos t + C_2(t)e^t \sin t$

B.  $x = C_1(t)e^t \cos t + C_2(t)e^{-t} \sin t$

C.  $x = C_1(t)e^t + C_2(t)e^{-t}$

D.  $x = C_1(t) \cos t + C_2(t) \sin t$

115. Punkt krytyczny układu równań

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = -x \end{cases}$$

to:

A. siodło

B. węzeł

C. ognisko

D. środek

116. Problem brzegowy

$$\begin{cases} x'' + x = 0 \\ x(0) = x(\pi) = 0 \end{cases}$$

A. nie ma rozwiązania

B. ma dokładnie jedno rozwiązanie

C. ma dokładnie dwa rozwiązania

D. ma nieskończenie wiele rozwiązań

117. Problem początkowy

$$\begin{cases} x' = 3x^{\frac{2}{3}} \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

A. nie ma rozwiązania

B. ma dokładnie jedno rozwiązanie  $x = 0$

C. ma dokładnie dwa rozwiązania:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = t^3$

D. ma nieskończenie wiele rozwiązań

118. Układ równań

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = -x \end{cases}$$

A. jest asymptotycznie stabilny w sensie Lapunowa

B. jest stabilny i nie jest asymptotycznie stabilny w sensie Lapunowa

C. nie jest stabilny w sensie Lapunowa

D. jest asymptotycznie stabilny i nie jest stabilny w sensie Lapunowa

119. Równanie

$$x' = \cos(x^2 + t^2)$$

A. ma wszystkie rozwiązania przedłużalne na  $\mathbb{R}$

B. ma przedłużalne na  $\mathbb{R}$  tylko rozwiązania dodatnie

C. nie ma rozwiązań przedłużalnych na  $\mathbb{R}$

D. ma rozwiązania przedłużalne na  $\mathbb{R}$  i ma rozwiązania nieprzedłużalne na  $\mathbb{R}$

120. Wielomian

$$w(\lambda) = (\lambda - 1)^3(\lambda^2 + 4)^2$$

jest wielomianem charakterystycznym pewnego równania różniczkowego zwyczajnego liniowego jednorodnego o stałych współczynnikach. Układ fundamentalny tego równania to zbiór złożony z funkcji:

- A.  $x_1 = e^t, x_2 = te^t, x_3 = t^2e^t, x_4 = \cos t, x_5 = \sin t, x_6 = t \cos t, x_7 = t \sin t$   
 B.  $x_1 = 1, x_2 = e^t, x_3 = te^t, x_4 = \cos 2t, x_5 = \sin 2t, x_6 = t \cos 2t, x_7 = t \sin 2t$   
 C.  $x_1 = e^t, x_2 = te^t, x_3 = t^2e^t, x_4 = \cos 2t, x_5 = \sin 2t, x_6 = t \cos 2t, x_7 = t \sin 2t$   
 D.  $x_1 = 1, x_2 = t, x_3 = t^2, x_4 = \cos 2t, x_5 = \sin 2t, x_6 = t \cos 2t, x_7 = t \sin 2t$

121. Rozwiązanie ogólne równania

$$x' = (x + t + 1)^2$$

jest postaci:

- A.  $\operatorname{arctg}(x + t + 1) = Ct$   
 B.  $\operatorname{arctg} x = t + 1 + C$   
 C.  $x = \operatorname{tg}(t + C) - t - 1$   
 D.  $x = \operatorname{tg}(t + C) + t + 1$

122. Obwiednią pewnej rodziny krzywych całkowych równania

$$x = tx' - (x')^2$$

jest krzywa:

- A.  $x = t - 1$   
 B.  $x = -\frac{1}{4}t^2$   
 C.  $x = \frac{1}{4}t^2$   
 D.  $x = t + 1$

123. Dla równania

$$t^2x'' - 2tx' + 2x = 0, \quad t > 0$$

następujące funkcje tworzą układ fundamentalny:

- A.  $x_1 = e^t, x_2 = e^{-t}$   
 B.  $x_1 = t^2, x_2 = 4t^2$   
 C.  $x_1 = t, x_2 = t^2$   
 D.  $x_1 = t^2, x_2 = t^3$

124. Każde ciągle rozwiązanie nierówności

$$x(t) \leq 2 + \int_0^t x(s) ds, \quad t \geq 0$$

jest oszacowane od góry przez funkcję:

- A.  $x = e^{2t}$   
 B.  $x = 2e^t$   
 C.  $x = e^t$   
 D.  $x = t^2$

125. Rozwiązanie ogólne równania

$$t^2x'' - 4tx' + 6x = 2t^4, \quad t > 0$$

jest postaci:

- A.  $x = C_1t^2 + C_2t^3 + t$   
 B.  $x = C_1t^2 + C_2t^3 + t^3$   
 C.  $x = C_1t^2 + C_2t^4 + t^3$   
 D.  $x = C_1t^2 + C_2t^3 + t^4$

126. Układem fundamentalnym  $e^{At}$  układu równań

$$x' = Ax, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

jest macierz postaci:

A.

$$\begin{bmatrix} (1+2t)e^{3t} & 4te^{3t} \\ -te^{3t} & (1-2t)e^{3t} \end{bmatrix}$$

B.

$$\begin{bmatrix} (1-2t)e^{3t} & 4te^{3t} \\ -te^{3t} & (1+2t)e^{3t} \end{bmatrix}$$

C.

$$\begin{bmatrix} (1-2t)e^{3t} & -te^{3t} \\ 4te^{3t} & (1+2t)e^{3t} \end{bmatrix}$$

D.

$$\begin{bmatrix} (1+2t)e^{3t} & -te^{3t} \\ 4te^{3t} & (1-2t)e^{3t} \end{bmatrix}$$

127. Rozwiązanie  $x = 0$  równania

$$x'' = x - x^3$$

- A. jest stabilne w sensie Lapunowa
- B. jest asymptotycznie stabilne w sensie Lapunowa
- C. nie jest stabilne w sensie Lapunowa
- D. jest stabilne i nie jest asymptotycznie stabilne w sensie Lapunowa

128. Równanie

$$(t + x^2)dt + (x + t^2)dx = 0$$

ma czynnik całkujący postaci  $\mu(w)$ , gdzie:

- A.  $w = t$
- B.  $w = x$
- C.  $w = tx$
- D.  $w = t + x$

129. W metodzie przewidywania rozwiązanie szczególne równania

$$x''' - x'' = e^t$$

przewidujemy w postaci:

- A.  $x = Ae^t$
- B.  $x = Ate^t$
- C.  $x = At^2e^t$
- D.  $x = At^3e^t$

130. Punkt krytyczny układu równań

$$\begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + y \end{cases}$$

to:

- A. siodło
- B. węzeł
- C. środek
- D. ognisko

131. Rzucono jednocześnie trzema nierozróżnialnymi monetami. Wszystkich możliwych wyników jest

- A. 4.
- B. 3.
- C. 2.
- D. 8.

132. Na ile sposobów czterech pasażerów może wsiąść do pociągu, jeśli każdy wybiera losowy wagon spośród pięciu?

- A. 625.
- B. 5.
- C. 24.
- D. 120.

133. Ile jest ciągów binarnych o 5 jedynkach i 95 zerach?

- A.  $\binom{100}{5}$ .
- B.  $\binom{99}{4}$ .
- C.  $2^{100}$ .
- D.  $2^{95}$ .

134. Liczba wszystkich ciągów 5-elementowych o wyrazach ze zbioru 10-elementowego jest równa

- A.  $10^5$ .
- B.  $\frac{10!}{5!}$ .
- C.  $\binom{10}{5}$ .
- D.  $5!$ .

135. Miara probabilistyczna mierzalnego zbioru jednoelementowego

- A. jest większa lub równa zero.
- B. może być nieskończona.
- C. nie istnieje.
- D. jest zawsze dodatnia.

136. Z urny, w której znajduje się 5 kul białych i 4 kule czarne, losujemy bez zwracania dwie kule. Prawdopodobieństwo zdarzenia, że obie wylosowane kule będą białe wynosi

- A.  $\frac{5}{18}$ .
- B.  $\frac{5}{9}$ .

- C.  $\frac{4}{5}$ .  
D. 0.

137. Rzucamy cztery razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo dokładnie dwukrotnego otrzymania jedynki wynosi

- A.  $\frac{25}{216}$ .  
B.  $\frac{1}{2}$ .  
C.  $\frac{1}{3}$ .  
D.  $\frac{8}{108}$ .

138. Rzucono 5 razy symetryczną monetą. Prawdopodobieństwo wypadnięcia orła co najwyżej raz jest równe

- A.  $6 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5$ .  
B.  $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5$ .  
C.  $4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5$ .  
D.  $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ .

139. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład  $P(X = -1) = \frac{1}{4}$ ,  $P(X = 0) = \frac{1}{2}$ ,  $P(X = 1) = \frac{1}{4}$ . Wówczas

- A.  $E(X^2) > E(X)$ .  
B.  $E(X^2) < E(X)$ .  
C.  $E(X^2) = E(X)$ .  
D.  $E(X^2) = (E(X))^2$ .

140. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład  $P(X = 0) = P(X = 1) = P(X = 3) = P(X = 4) = \frac{1}{4}$ . Wariancja zmiennej losowej  $X$  jest równa

- A.  $\frac{5}{2}$ .  
B. 0.  
C. 1  
D. 2.

141. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład Poissona z parametrem  $\lambda$ . Wtedy

- A.  $P(X = \frac{1}{4}t) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{\left(\frac{1}{4}t\right)}}{\left(\frac{1}{4}t\right)!}$ , dla  $t \in \{4k : k \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$ .  
B.  $P(X = \frac{1}{4}t) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{(4t)}}{(4t)!}$ , dla  $t \in \{4k : k \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$ .  
C.  $P(X = \frac{1}{4}t) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{(4t)}}{(4t)!}$ , dla  $t \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .  
D.  $P(X = 4t) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{(4t)}}{t!}$ , dla  $t \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

142. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład Poissona z parametrem 2. Wtedy

- A.  $P(X = k) = \frac{e^{-2} 2^k}{k!}$ , dla  $k = 0, 1, 2, \dots$ .  
B.  $P(X = k) = \frac{e^{-2} 2^k}{k!}$ , dla  $k = 1, 2, 3, \dots$ .  
C.  $P(X = k) = \frac{2^k}{k!} \cdot e^k$ , dla  $k = 0, 1, 2, \dots$ .  
D.  $P(X = k) = \frac{2^k}{k!} \cdot e^k$ , dla  $k = 1, 2, 3, \dots$ .

143. Funkcja

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin x & , |x| < 1 \\ 0 & , x \leq -1 \\ 1 & , x \geq 1 \end{cases}$$

jest dystrybuantą pewnej ciągłej zmiennej losowej. Funkcja gęstości  $g$  jest określona wzorem

- A.  $g(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}$  dla  $x \in (-1, 1)$  oraz  $g(x) = 0$  dla  $x \notin (-1, 1)$ .  
B.  $g(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .  
C.  $g(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1+x^2}}$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .  
D.  $g(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .

144. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład o gęstości

$$g(x) = \begin{cases} 2xe^{-x^2} & , x > 0 \\ 0 & , x \leq 0 \end{cases}$$

Dystrybuantą tej zmiennej losowej jest funkcja

- A.  $F(x) = 1 - e^{-x^2}$  dla  $x > 0$  oraz  $F(x) = 0$  dla  $x \leq 0$ .  
B.  $F(x) = \int_0^x g(t) dt$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .  
C.  $F(x) = \int_x^\infty g(t) dt$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .  
D.  $F(x) = 1 - e^{-x^2}$  dla  $x \in \mathbb{R}$ .

145. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład o gęstości

$$g(x) = \begin{cases} 2xe^{-x^2} & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad x \leq 0 \end{cases}$$

Wówczas  $P(1 \leq X \leq 2)$  jest równe

- A.  $\frac{1}{e} - \frac{1}{e^4}$   
B.  $\frac{1}{e^4} - \frac{1}{e}$   
C.  $\frac{1}{e}$   
D.  $\frac{1}{e^4}$
146. Niech  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  będzie przestrzenią probabilistyczną. Jeżeli dla zdarzeń  $A, B, C$  zachodzi  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B) = \frac{1}{2}$ ,  $P(C) = \frac{1}{4}$ , to  
A.  $P(A \cup B \cup C) = 1$ .  
B.  $A \cap B \cap C = \emptyset$ .  
C.  $P(A \cup B \cup C) \geq \frac{1}{2}$ .  
D.  $P(A \cup B \cup C) > \frac{1}{2}$ .
147. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład jednostajny na odcinku  $(-1, 1)$ . Rozkładem zmiennej losowej  $Y = \text{sgn}(X)$  ( $\text{sgn}$  jest funkcją znaku) jest  
A.  $P(Y = -1) = P(Y = 1) = \frac{1}{2}$ .  
B.  $P(Y = -1) = P(Y = 0) = P(Y = 1) = \frac{1}{3}$ .  
C.  $P(Y = -1) = \frac{1}{3}$ ,  $P(Y = 1) = \frac{2}{3}$ .  
D. rozkład ciągły.
148. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład o gęstości  $f(x) = 4x^3e^{-x^4} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(x)$ . Wówczas  $P(0 \leq X \leq 1)$  jest równe  
A.  $\frac{e-1}{e}$ .  
B.  $\frac{1}{e}$ .  
C.  $\frac{e^2-1}{e^2}$ .  
D.  $\frac{1}{e^2}$ .
149. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład o gęstości  $f(x) = 4x^3e^{-x^4} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(x)$ . Wówczas  $P(X > 2 | X > 1)$  jest równe  
A.  $e^{-15}$ .  
B.  $e^{-1}$ .  
C.  $e^{-3}$ .  
D. 0.
150. Zmienna losowa  $X$  ma następujący rozkład:  $P(X = 1) = \frac{1}{3}$ ,  $P(X = -1) = \frac{2}{3}$ . Wartość oczekiwana zmiennej  $X$  wynosi  
A.  $-\frac{1}{3}$ .  
B. 1.  
C. 2.  
D.  $\frac{1}{3}$ .
151. Zmienna losowa  $X$  ma następujący rozkład:  $P(X = 1) = 0,3$ ,  $P(X = -1) = 0,7$ . Zmienna losowa  $Y$  ma rozkład jednostajny na przedziale  $(-1, 1)$ . Zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne. Kowariancja zmiennych  $X$  i  $Y$  wynosi  
A. 0.  
B. 1.  
C. -1.  
D. 0,7.
152. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład:  $P(X = -\frac{\pi}{3}) = P(X = \frac{\pi}{6}) = P(X = \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{3}$ . Niech  $Y = \cos^2 X$ . Wartość oczekiwana zmiennej losowej  $Y$  jest równa  
A.  $\frac{5}{12}$ .  
B.  $\frac{1}{4}$ .  
C.  $-\frac{3}{4}$ .  
D. 0.
153.  $X$  jest zmienną losową o rozkładzie:  $P(X = -\frac{\pi}{3}) = P(X = 0) = P(X = \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{3}$ . Wariancja zmiennej losowej  $Y = \cos X$  jest równa  
A.  $\frac{1}{18}$ .  
B. 1.  
C.  $\frac{1}{3}$ .  
D. 0.
154. Wiadomo, że zmienna losowa  $N$  ma rozkład Poissona i że  $P(N = 3) = P(N = 2)$ . Prawdziwe jest stwierdzenie:  
A.  $E(N) = \frac{17}{9}$ .  
B.  $E(N) = 3$ .



- C.  $\text{Var}(N) = 1$ .  
D.  $E(N^2) = 3$ .
155. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład Poissona z parametrem 4. Wtedy  
A.  $E(X) = 4$  i  $\text{Var}(X) = 4$ .  
B.  $E(X) = 2$  i  $\text{Var}(X) = 1$ .  
C.  $E(X) = 2$  i  $\text{Var}(X) = 2$ .  
D.  $E(X) = 2$  i  $\text{Var}(X) = 4$ .
156. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład Bernoulliego (dwumianowy) z parametrami 10000 i  $\frac{1}{100}$ . Wtedy  
A.  $\text{Var}(X) = 99$ .  
B.  $\text{Var}(X) = 9$ .  
C.  $\text{Var}(X) = 10$ .  
D.  $\text{Var}(X) = 90$ .
157. Gęstość zmiennej losowej o rozkładzie normalnym z wartością oczekiwaną 1 oraz wariancją 2 dana jest wzorem  
A.  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-1)^2}{4}}$ .  
B.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-2)^2}{2}}$ .  
C.  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \cdot e^{-(x-1)^2}$ .  
D.  $f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot e^{-2(x-1)^2}$ .
158. Niezależne zmienne losowe  $X$  i  $Y$  mają rozkład normalny, odchylenie standardowe zmiennej  $X$  wynosi  $\frac{1}{2}$ , a zmiennej  $Y$  jest równe 2. Odchylenie standardowe zmiennej losowej  $Z = 2X + \frac{1}{2}Y$  jest równe  
A.  $\sqrt{2}$ .  
B. 2.  
C. 1.  
D.  $2\sqrt{2}$ .
159. Odchylenie standardowe zmiennej losowej  $X$  wynosi 1, a odchylenie standardowe zmiennej losowej  $Y$  jest równe 2. Kowariancja między zmiennymi losowymi  $X + Y$  i  $X - Y$  jest równa  
A. -3.  
B. 5  
C. 3.  
D. 0.
160. Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są niezależne. Odchylenie standardowe zmiennej losowej  $X$  wynosi 1, a odchylenie standardowe zmiennej losowej  $Y$  jest równe 2. Współczynnik korelacji między zmiennymi losowymi  $X + Y$  i  $X - Y$  jest równy  
A.  $-\frac{3}{5}$ .  
B. -3.  
C. 0.  
D.  $\frac{3}{5}$ .
161. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład jednostajny na przedziale  $[0, 1]$ . Kowariancja zmiennych losowych  $X^2$  i  $X^3$  jest równa  
A.  $\frac{1}{12}$ .  
B.  $\frac{1}{24}$ .  
C.  $\frac{1}{6}$ .  
D.  $\frac{1}{3}$ .
162.  $X_1, \dots, X_n$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie jednostajnym  $U(0, 1)$ . Wartość oczekiwana zmiennej losowej  $Z = \max\{X_1, \dots, X_n\}$  jest równa  
A.  $\frac{n}{n+1}$ .  
B. 0.  
C.  $\frac{1}{2}$ .  
D.  $\frac{n+1}{n}$ .
163. Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  mają łączny rozkład jednostajny na kole jednostkowym o środku  $(0, 0)$ . Wartość oczekiwana zmiennej losowej  $Z = \sqrt{X^2 + Y^2}$  jest równa  
A.  $\frac{2}{3}$ .  
B.  $\frac{1}{\pi}$ .  
C. 0.  
D.  $-\frac{2}{3}$ .
164. Niech  $X$  będzie dowolnym zbiorem takim, że  $a \in X$ . Zbiór który nie jest  $\sigma$ -algebrą to  
A.  $\{X\}$ .  
B.  $\{\emptyset, X\}$ .

- C.  $\{\emptyset, \{a\}, X \setminus \{a\}, X\}$ .  
D. rodzina wszystkich podzbiorów zbioru  $X$ .
165. Rzucamy kostką do gry, aż wypadnie szóstka. Rozkład  $P_X$  zmiennej losowej równej liczbie rzutów w takim doświadczeniu ma postać
- A.  $P_X = \sum_{i=1}^6 \frac{1}{6} \delta_i$ .  
B.  $P_X = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^i \delta_i$ .  
C.  $P_X = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{i-1} \delta_i$ .  
D.  $P_X = \sum_{i=1}^n \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{i-1} \delta_i$ .
166. Dla jakiej wartości  $A$  funkcja  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ Axe^{-x}, & x > 0 \end{cases}$  jest gęstością zmiennej losowej?  
A.  $A = 0$ .  
B.  $A = 1$ .  
C.  $A = 2$ .  
D.  $A = -1$ .
167. Niech  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  będzie przestrzenią probabilistyczną. Jeżeli dla zdarzeń  $A$  i  $B$  zachodzi  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(A|B) = \frac{1}{5}$ ,  $P(B|A) = \frac{1}{2}$ , to  
A.  $P(A) \leq P(A') \leq P(B)$ .  
B.  $P(A) \leq P(B) \leq P(A')$ .  
C.  $P(B) \leq P(A) \leq P(B')$ .  
D.  $P(B') \leq P(B) \leq P(A')$ .
168. Zmienna losowa  $X$  ma dystrybuantę  $F$ , która jest funkcją ciągłą. Wartość dystrybuanty zmiennej losowej  $Y = -X$  w punkcie  $t$  to  
A.  $F(-t)$ .  
B.  $1 - F(-t)$ .  
C.  $1 - F(t)$ .  
D.  $1 + F(-t)$ .
169. Dany jest ciąg niezależnych zmiennych losowych  $(X_n)$  o rozkładzie wykładniczym z parametrem 1. Wtedy  
A. ciąg spełnia mocne prawo wielkich liczb i nie spełnia słabego prawa wielkich liczb.  
B. ciąg spełnia mocne prawo wielkich liczb i słabe prawo wielkich liczb.  
C. ciąg nie spełnia mocnego prawa wielkich liczb i spełnia słabe prawo wielkich liczb.  
D. ciąg nie spełnia mocnego prawa wielkich liczb i nie spełnia słabego prawa wielkich liczb.
170. Wartość oczekiwana zmiennej losowej o gęstości  $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$   
A. wynosi 1.  
B. wynosi 0.  
C. wynosi  $\ln 2$ .  
D. nie istnieje.
171. Przeliczalny iloczyn zdarzeń pewnych  
A. może nie być zdarzeniem.  
B. ma dopełnienie o prawdopodobieństwie równym 1.  
C. ma prawdopodobieństwo równe 1.  
D. może mieć dowolne prawdopodobieństwo.
172. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o rozkładzie Bernoulliego (dwumianowym) z parametrami 100 i  $\frac{1}{10}$ . Niech  $\Phi$  oznacza dystrybuantę standardowego rozkładu normalnego. Wtedy  
A.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - 100n}{3\sqrt{n}} < t\right) = \Phi(t)$ .  
B.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - 100n}{9\sqrt{n}} < t\right) = \Phi(t)$ .  
C.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - 10n}{3\sqrt{n}} < t\right) = \Phi(t)$ .  
D.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - 10n}{9\sqrt{n}} < t\right) = \Phi(t)$ .
173. Niech  $X, Y$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie definiowanym przez dystrybuantę  $F$ . Wtedy dystrybuanta  $G$  zmiennej losowej  $\min\{X, Y\}$  dana jest wzorem

- A.  $G(x) = (F(x))^2$ .
  - B.  $G(x) = 1 - (F(x))^2$ .
  - C.  $G(x) = (1 - F(x))^2$ .
  - D.  $G(x) = 1 - (1 - F(x))^2$ .
174. Niech  $X, Y$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie definiowanym przez dystrybuantę  $F$ . Wtedy dystrybuanta  $G$  zmiennej losowej  $\max\{X, Y\}$  dana jest wzorem
- A.  $G(x) = (F(x))^2$ .
  - B.  $G(x) = 1 - (F(x))^2$ .
  - C.  $G(x) = (1 - F(x))^2$ .
  - D.  $G(x) = 1 - (1 - F(x))^2$ .
175. Dystrybuanta zmiennej losowej postaci  $X = \max\{G, 0\}$  gdzie  $G$  ma standardowy rozkład normalny
- A. jest funkcją ciągłą.
  - B. jest funkcją ściśle rosnącą.
  - C. ma skok w punkcie 0 o wielkości  $\frac{1}{2}$ .
  - D. nie istnieje.