

Zadanie 1.

1(a) Wykazać bezwzględną zbieżność szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, gdzie

$$a_n = \frac{\sin \sqrt{n}}{n} - \int_n^{n+1} \frac{\sin \sqrt{x}}{x} dx.$$

1(b) Zbadać zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \sqrt{n}}{n}.$$

Zadanie 2. Pokazać, że istnieje jedyna różniczkowalna funkcja $f(x)$ określona na całej prostej spełniająca $f(0) = 0$ oraz

$$f'(x) = 1 - f(x)^4.$$

Udowodnić, że istnieje granica $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ i obliczyć jej wartość.

Zadanie 3. Umieścić na płaszczyźnie okrąg i parabolę tak, by miały dokładnie dwa punkty wspólne, w jednym z których byłyby one styczne, a w drugim – nie.

Zadanie 4. W pierścieniu $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ znajdź 11 elementów odwracalnych.

Zadanie 5. Znajdź równania prostych zawierających główne przekątne sześcianu (tj. przekątne przechodzące przez środek sześcianu) wiedząc, że współrzędne trzech spośród wierzchołków sześcianu wynoszą $(0, 0, 0)$, $(2, -2, -1)$ i $(1, -1, 4)$.

Zadanie 6. Mówimy, że przestrzeń metryczna jest *zerowymiarowa*, gdy dla każdej liczby $\varepsilon > 0$, każdy punkt ma otoczenie otwarte o średnicy $< \varepsilon$ i brzegu pustym.

6(a) Podaj przykłady trzech niehomeomorficznych i nieprzeliczalnych zerowymiarowych podprzestrzeni prostej euklidesowej, nie zawierających punktów izolowanych.

6(b) Czy jest prawdą, że przestrzeń zerowymiarowa nie może zawierać podprzestrzeni spójnych o mocy > 1 ?

6(c) Udowodnij, że istnieje metryka d na płaszczyźnie \mathbb{R}^2 , taka że (\mathbb{R}^2, d) jest ośrodkową przestrzenią zerowymiarową.

Zadanie 7. Niech f będzie funkcją określoną na prostej euklidesowej w dowolny zbiór Y , o spójnych przeciwbrazach punktów.

7(a) Pokaż, że rodzina $\mathcal{A} = \{f^{-1}(y) : y \in Y, |f^{-1}(y)| > 1\}$ musi być przeliczalna.

7(b) Korzystając z własności (a), pokaż, że prosta euklidesowa nie jest homeomorficzna z żadną n -wymiarową przestrzenią euklidesową dla $n > 1$.

7(c) Czy rodzina $\mathcal{B} = \{f^{-1}(y) : y \in Y\}$ musi mieć następującą własność:

(*) dla każdego $\varepsilon > 0$ co najwyżej skończenie wiele zbiorów z \mathcal{A} ma średnicę $> \varepsilon$?

Niech $g = f|_{[0, 1]}$. Czy rodzina $\mathcal{C} = \{g^{-1}(y) : y \in Y\}$ musi mieć własność (*)?

Zadanie 8. Niech A_1, A_2, \dots będzie ciągiem niezależnych zdarzeń, $P(A_n) = p_n$, $p_n \in (0, 1)$; niech $\{X_n\}$ będzie ciągiem zmiennych losowych zdefiniowanych wzorem $X_n(\omega) = I_{A_n}(\omega)$. Podać odpowiedzi wraz z ich pełnymi uzasadnieniami na następujące pytania:

- 8(a)** Kiedy ciąg $\{X_n\}$ jest zbieżny z prawdopodobieństwem jeden ?
- 8(b)** Czy ciąg $\{X_n\}$ spełnia centralne twierdzenie graniczne, gdy $p_n = p$?
- 8(c)** Jaka jest szansa, że zajdzie skończenie wiele zdarzeń A_n , gdy $p_n = p$?

Zadanie 9. Niech X, Y będą wzajemnie niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie normalnym ze średnią zero i wariancją $0 < \sigma^2 < \infty$, określonymi na przestrzeni probabilistycznej (Ω, \mathcal{F}, P) , a Z dowolną zmienną losową określoną na (Ω, \mathcal{F}, P) .

9(a) Podać definicje:

- (i) warunkowej wartości oczekiwanej $E(X|Z)$,
- (ii) warunkowego prawdopodobieństwa $P(A|Z)$,
- (iii) regularnej wersji rozkładu warunkowego $P(X \in B|Z)$.

9(b) Obliczyć $E(X|X + Y)$.

9(c) Obliczyć $P(X \leq x|X + Y = t)$.

Zadanie 10. Niech $\mathbf{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)^T$, $n \geq 2$, będzie obserwowalnym wektorem losowym o rozkładzie normalnym i nieskorelowanych składowych z jednakową wariancją $\sigma^2 > 0$ oraz wartościami oczekiwanymi $EY_i = \alpha + \beta x_i$, $i = 1, 2, \dots, n$, gdzie x_i są znanymi liczbami, przy czym $x_i \neq x_j$ dla $i \neq j$, a α i β są nieznanymi parametrami rzeczywistymi. Wyznaczyć estymatory parametrów α i β metodą:

10(a) największej wiarygodności;

10(b) najmniejszych kwadratów.

Zbadać w każdym z obu przypadków, czy są to estymatory nieobciążone z jednostajnie minimalną wariancją.