

**Zadanie 1.** Funkcja  $f$  jest ciągła na prostej rzeczywistej. Niech  $B$  oznacza domkniętą kulę o promieniu 1 i środku w początku układu w przestrzeni  $\mathbb{R}^2$ . Pokazać, że

$$\int_B f(3x + 4y) dx dy = \int_B f(5x) dx dy.$$

Następnie obliczyć całkę dla funkcji  $f(t) = \sqrt{|25 - t^2|}$ .

**Zadanie 2.** Bez użycia kalkulatora zbadać, która z liczb jest większa:  $e^\pi$  czy  $\pi^e$ .

**Zadanie 3.** Jednostkowy kwadrat zawarty w pewnej płaszczyźnie zrutowano prostopadle na losową prostą (zawartą w tej płaszczyźnie). Znaleźć wartość oczekiwaną długości rzutu.

**Zadanie 4.** Udowodnić, że jeśli grupa ma więcej niż dwa elementy, to ma nietrywialny automorfizm.

**Zadanie 5.** Udowodnić, że jeśli  $A$  i  $B$  są rzeczywistymi macierzami kwadratowymi, takimi że  $AB - BA = A$ , to  $\det A = 0$ .

**Zadanie 6.** Przekształcenie ciągłe  $f : X \rightarrow Y$  między zwartymi przestrzeniami metrycznymi nazywa się monotoniczne, gdy ma spójne przeciwobrazy punktów.

- (i) Udowodnić, że jeśli  $f$  jest monotoniczne, to spójne są również przeciwobrazy zbiorów domkniętych spójnych.
- (ii) Udowodnić, że nie istnieje przekształcenie monotoniczne odcinka  $[0, 1]$  na kwadrat  $[0, 1]^2$ .
- (iii) Niech  $X$  będzie stożkiem nad ciągiem harmonicznym, tzn.  $X$  jest sumą odcinków na płaszczyźnie, łączących punkt o współrzędnych  $(0, 1)$  z punktami o współrzędnych  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(\frac{1}{2}, 0)$ ,  $(\frac{1}{3}, 0)$ ,  $\dots$ . Podobnie, niech  $Y$  oznacza stożek nad zbiorem Cantora, zdefiniowany analogicznie jako suma odpowiednich odcinków łączących punkt  $(0, 1)$  z punktami zbioru Cantora na osi odciętych. Udowodnić, że nie istnieje przekształcenie monotoniczne z  $Y$  na  $X$ .

**Zadanie 7.** Niech  $P(X)$  oznacza rodzinę wszystkich podzbiorów zbioru  $X$  i niech

$$f : P(X) \rightarrow P(X)$$

będzie taką funkcją, że dla dowolnych  $A, B \in P(X)$ , jeśli  $A \subseteq B$  to  $f(A) \subseteq f(B)$ . Wykazać, że istnieje  $C \in P(X)$ , taki że  $f(C) = C$ .

**Zadanie 8.** Labirynt rozpoczyna się w punkcie  $P_1$  trzema drogami: A, B i C. Droga A prowadzi do punktu  $P_2$ , i czas jej przejścia jest równy 3 godziny. Drogi B i C prowadzą do punktu  $P_1$  i ich czasy przejścia wynoszą odpowiednio 2 i 5 godzin.

Znaleźć średni czas dojścia do punktu  $P_2$  w następujących przypadkach:

- (i) W każdej próbie wybiera się spośród dróg, które nie były wybrane w poprzednich wyborach. Na początku wszystkie drogi są jednakowo prawdopodobne, za drugim razem drogi, które nie były wybrane za pierwszym razem są jednakowo prawdopodobne itd.
- (ii) Drogi A, B i C są wybierane odpowiednio z prawdopodobieństwami  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$  i za każdym razem niezależnie od poprzednich wyborów.

Znaleźć wariancję czasu dojścia do punktu  $P_2$  w przypadku (ii).

**Zadanie 9.** Zdefiniować:

- (i) warunkową wartość oczekiwaną zmiennej losowej  $X$  względem  $\sigma$  ciała  $\mathcal{A}$ .
- (ii) regularną wersję rozkładu warunkowego zmiennej losowej  $X$  względem zmiennej losowej  $Y$  mierzalnej względem  $\sigma$  ciała  $\mathcal{A}$ .

Obliczyć:

- (a)  $E(X|X + Y = a)$ , gdy zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są wzajemnie niezależne i o tym samym rozkładzie.
- (b)  $E(X|X < c)$  gdy  $X$  ma rozkład wykładniczy z parametrem  $\lambda$ .
- (c)  $P(X_1 < X_2 < X_3)$  gdy zmienne losowe  $X_1, X_2$  i  $X_3$  są wzajemnie niezależne o rozkładach wykładniczych odpowiednio z parametrami  $\lambda_1, \lambda_2$  i  $\lambda_3$ .

**Zadanie 10.** Niech  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  będzie próbą z rozkładu  $P$  ze skończoną wariancją  $\sigma^2$ . Zbadać, czy istnieje nieobciążony estymator z jednostajnie minimalną wariancją dla dyspersji  $\sigma$ , gdy  $P$  jest rozkładem zero-jedynkowym  $b(1, p)$ ,  $0 < p < 1$ . Odpowiedź uzasadnić.