

**401.** Załóżmy, że  $f$  jest ograniczona i całkowalna w sensie Riemanna na odcinku  $[a, b]$  oraz istnieje  $\delta > 0$  taka, że  $f(x) \geq \delta$  na  $[a, b]$ . Udowodnij, że funkcja  $g(x) = 1/f(x)$  jest całkowalna w sensie Riemanna na  $[a, b]$ <sup>1</sup>.

**402.** Niech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  będzie funkcją monotoniczną. Wykaż, że  $f$  jest całkowalna w sensie Riemanna.

**403.** Niech  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  będzie funkcją określoną wzorem

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \chi_{(a_n, b_n)}(x),^2$$

gdzie  $(a_n, b_n)$  są parami rozłącznymi przedziałami o długościach  $2^{-n}$ . Wykaż, że  $f$  jest całkowalna w sensie Riemanna oraz oblicz wartość całki  $\int_0^\pi f(x) dx$ .<sup>3</sup>

**404.** Załóżmy, że  $f$  jest funkcją ciągłą na odcinku  $[0, 1]$  o wartościach rzeczywistych. Udowodnij, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) \int_0^1 x^n f(x) dx = f(1).$$

**405.** Pokazać, że

$$\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-n}.$$

**406.** Załóżmy, że  $f$  jest ciągłą, ściśle rosnącą z  $[0, \infty)$  na  $[0, \infty)$ . Niech  $g$  oznacza funkcję odwrotną do  $f$ . Udowodnij, że dla dowolnych  $a, b > 0$  mamy

$$\int_0^a f(x) dx + \int_0^b g(x) dx \geq ab$$

oraz zbadaj kiedy zachodzi równość.

**407.** Czy liczba  $\int_0^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx$  jest dodatnia czy ujemna?

**408.** Udowodnić, że równanie

$$\int_0^a e^{-x} \left( \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{100}}{100!} \right) dx = 50$$

ma rozwiązanie  $a$  zawarte w przedziale  $[50, 100]$ .

**409.** Dla funkcji ciągłej  $f$  na przedziale  $[0, 1]$  wykazać równość

$$\int_0^\pi x f(\sin(x)) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin(x)) dx.$$

---

<sup>1</sup>Uwaga: bez założenia  $f(x) \geq \delta > 0$  funkcja  $g(x)$  nie byłaby ograniczona.

<sup>2</sup> $\chi_A$  oznacza funkcję, która przyjmuje wartość 1 na zbiorze  $A$  oraz zero poza nim.

<sup>3</sup>Pytanie dla dociekliwych: czy rozłączność przedziałów ma znaczenie?

**410.** Udowodnić, że jeśli  $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  jest funkcją niemalejącą, wklęsłą, klasy  $C^2$  to ciąg

$$a_n = \int_1^n f(x) dx - \sum_{k=1}^n f(k) + \frac{1}{2}f(n)$$

jest ograniczony.

**411.** Wyznacz wartość całki

$$\int_1^2 \left( e^{1 - \frac{1}{(x-1)^2}} + 1 \right) + \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - \log(x-1)}} \right) dx.$$

**412.** Wykorzystując oszacowania wykorzystane w dowodzie wzoru Stirlinga na wykładzie wyznaczyć liczbę cyfr liczb  $1000!$ .

**413.** Niech  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  będzie funkcją ciągłą o wartościach dodatnich. Wykazać, że dla każdego  $x > 0$  prawdziwa jest nierówność

$$\int_0^x t^2 f(t) dt \cdot \int_0^x f(t) dt \geq \left( \int_0^x t f(t) dt \right)^2.$$

**414.** Załóżmy, że  $f : [0, 2\pi]$  spełnia warunek Lipshitz. Wykazać, że istnieje  $C > 0$ , taka że dla  $k \in \mathbb{N}$  spełnione jest szacowanie<sup>4</sup>:

$$\left| \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx \right| \leq \frac{C}{k}.$$

---

<sup>4</sup>*Wskazówka:* Może pomóc zrobienie najpierw tego zadania dla funkcji klasy  $C^1$  przy pomocy całkowania przez części. Jeśli nie założymy różniczkowalności można rozważać sumy Riemmana i zastosować odpowiednik całkowania przez części dla sum, czyli sumowanie Abela.