

O funkcjach wypukłych pisałem opowiadania dla studentów matematyki:

[https://www.mimuw.edu.pl/~krych/matematyka/AM1skrypt/am1\\_0708\\_cz\\_07-wlasnosci\\_funkcji\\_ciag\\_wyp.pdf](https://www.mimuw.edu.pl/~krych/matematyka/AM1skrypt/am1_0708_cz_07-wlasnosci_funkcji_ciag_wyp.pdf)

od strony 12 oraz

[https://www.mimuw.edu.pl/~krych/matematyka/AM1skrypt/am1\\_0708\\_cz\\_08\\_rozniczk.pdf](https://www.mimuw.edu.pl/~krych/matematyka/AM1skrypt/am1_0708_cz_08_rozniczk.pdf)

str 25 — 29, str 59 — 64

a także dla studentów ekonomii, dla których wypukłość jest ważna

<https://www.mimuw.edu.pl/~krych/ekonomia/krych.pdf> na stronach 123 — 135 (tu jeszcze bez pochodnych) oraz na stronach 165 — 172 (z pochodnymi)

Wydaje mi się, że tam jest wszystko, co może być potrzebne Państwu w najbliższym czasie. W każdym razie należy pamiętać (to nieprecyzyjne zdania), że wykres funkcji wypukłej leży pod sieczną, ale nad styczną.

**201.** Udowodnić, że jeśli dziedziną funkcji wypukłej jest przedział otwarty, to jest ona ciągła. Podać przykład funkcji wypukłej określonej na przedziale  $[0, 1)$ , która ma punkt nieciągłości.

**202.** Udowodnić, że jeśli  $0 < x < \frac{\pi}{4}$ , to  $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}x < \sin x < x$ .

**203.** Udowodnić, że  $\ln x < \frac{1}{2}(x^2 - 1)$  dla  $x \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ .

**204.** Udowodnić, że równanie  $\operatorname{tg} x = ax + b$  ma w przedziale  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  jedno, dwa lub trzy rozwiązania w zależności od wartości parametrów  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**205.** Czy funkcja  $x \ln x$  określona na  $(0, \infty)$  jest wypukła?

**206.** Dane są liczby dodatnie  $a, b, c$ , nie wszystkie trzy są równe. Udowodnić, że

$$\left(\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a + b + c}\right)^{a+b+c} > a^a b^b c^c > \left(\frac{a + b + c}{3}\right)^{a+b+c}.$$

**207.** Udowodnić, że jeśli  $a, b > 0$ , to  $(2 - \sqrt{3})a^{2+\sqrt{3}} + (2 + \sqrt{3})b^{2-\sqrt{3}} \geq 4\sqrt[4]{ab}$ . Dla jakich  $a, b$  zachodzi równość?

**208.** Wykazać, że jeśli funkcja  $f$  jest wypukła na każdym z przedziałów  $[a, b]$  i  $[b, c]$  oraz ma skończoną pochodną w punkcie  $b$ , to jest wypukła na przedziale  $[a, c]$ . Podać przykład funkcji ciągłej świadczącej o nieprawdziwości tezy bez założenia różniczkowalności funkcji w punkcie  $b$ .

**209.** Wykazać, że jeśli funkcja **ciągła**  $f$  jest ściśle wypukła i **nie** jest monotoniczna, to ma najmniejszą wartość i ta najmniejsza wartość jest przyjmowana w dokładnie jednym punkcie dziedziny  $f$ , przy czym jest to punkt wewnętrzny dziedziny.