

ANALIZA A2 Wykład: J. Wróblewski
KOŁOKWIUM nr 1, zestaw B, 6.03.2007

Zadanie 1.

Wyznaczyć wszystkie czwórki liczb rzeczywistych a, b, c, d , dla których funkcja

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x \leq 0 \\ ax^3 + bx^2 + cx + d & \text{dla } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{dla } x \geq 1 \end{cases}$$

jest różniczkowalna.

Rozwiązanie:

Oznaczmy przez $f(x^-)$ oraz $f(x^+)$ odpowiednio granice lewo- i prawostronną funkcji f w punkcie x , a przez $f'(x^-)$ oraz $f'(x^+)$ odpowiednie pochodne jednostronne.

Ponieważ $f(0) = f(0^-) = 0$ oraz $f(0^+) = d$, funkcja f jest ciągła w punkcie 0 wtedy i tylko wtedy, gdy $d = 0$.

Ponieważ $f'(0) = f'(0^-) = 0$ oraz przy założeniu ciągłości funkcji f w zerze $f'(0^+) = c$, funkcja f jest różniczkowalna w punkcie 0 wtedy i tylko wtedy, gdy $c = 0$.

Ponieważ $f(1) = f(1^+) = 1$ oraz $f(1^-) = a + b + c + d$, funkcja f jest ciągła w punkcie 1 wtedy i tylko wtedy, gdy $a + b + c + d = 1$.

Ponieważ $f'(1) = f'(1^+) = 0$ oraz przy założeniu ciągłości funkcji f w jedyńce $f'(1^-) = 3a + 2b + c$, funkcja f jest różniczkowalna w punkcie 1 wtedy i tylko wtedy, gdy $3a + 2b + c = 0$.

Zatem funkcja f jest różniczkowalna wtedy i tylko wtedy, gdy $c = d = 0$, $a + b = 1$ oraz $3a + 2b = 0$. Po rozwiązaniu tego układu równań otrzymujemy jedyne rozwiązanie zadania.

Odpowiedź: Jedyłą czwórką liczb spełniającą warunki zadania jest czwórka $a = -2$, $b = 3$, $c = d = 0$.

Zadanie 2.

W poniższym zadaniu udziel pięciu odpowiedzi. Za każdą poprawną odpowiedź otrzymasz jeden punkt.

Podać wzór na pochodną funkcji.

a) $f(x) = \ln \ln \ln x$ $f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln \ln x}$

b) $f(x) = \cos^3 x \cdot \sin^2 e$ $f'(x) = -3 \sin x \cdot \cos^2 x \cdot \sin^2 e$

c) $f(x) = (x^4 + 1)^{10}$ $f'(x) = 40(x^4 + 1)^9 x^3$

d) $f(x) = e^{x^2}$ $f'(x) = 2xe^{x^2}$

e) $f(x) = \sin \sqrt{x}$ $f'(x) = \frac{\cos \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$