Egzamin z matematyki 3 (WIŚGiE/IŚ/N, przedłużona sesja poprawkowa), 19/02/2023

```
 Zadanie 1 (0-10 pkt.) Oblicz pochodną z''_{xy} jeśli z = \ln(x^2 - y^3).
```

Zadanie 2 (0-10 pkt.) Wyznacz ekstrema lokalne funkcji $z = x^2 - 3xy + 4y^2 - 2x - 4y$.

Zadanie 3 (0-10 pkt.) Oblicz $\iint (x+2y)dxdy$, gdzie D – trójąt ABC, gdzie A(0,0), (1,2), C(1,4).

Zadanie 4 (0-10 pkt.) Oblicz $\int_{D}^{\infty} x dx dy$ przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie $D: x^2 + y^2 \le 1$ $1, x \ge 0, y \ge 0.$

Zadanie 5 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $x^3y' + 2y^2 = 0$, uwzględniając warunek początkowy y(1) = 1.

Zadanie 6 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $y'' - y' - 2y = 9e^{-x}$.

Egzamin z matematyki 3 (WIŚGiE/IŚ/N, przedłużona sesja poprawkowa), 19/02/2023

```
Zadanie 1 (0-10 pkt.) Oblicz pochodną z''_{xy} jeśli z = \ln(x^2 - y^3).
```

Zadanie 2 (0-10 pkt.) Wyznacz ekstrema lokalne funkcji $z=x^2-3xy+4y^2-2x-4y$. Zadanie 3 (0-10 pkt.) Oblicz $\iint_D (x+2y)dxdy$, gdzie D – trójąt ABC, gdzie A(0,0), (1,2), C(1,4).

Zadanie 4 (0-10 pkt.) Oblicz $\iint_D x dx dy$ przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie $D: x^2 + y^2 \le x^2 + y^2 + y^2$ $1, x \ge 0, y \ge 0.$

Zadanie 5 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $x^3y' + 2y^2 = 0$, uwzględniając warunek początkowy y(1) = 1.

Zadanie 6 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $y'' - y' - 2y = 9e^{-x}$.

Egzamin z matematyki 3 (WIŚGiE/IŚ/N, przedłużona sesja poprawkowa), 19/02/2023

Zadanie 1 (0-10 pkt.) Oblicz pochodną z''_{xy} jeśli $z = \ln(x^2 - y^3)$.

Zadanie 3 (0-10 pkt.) Wyznacz ekstrema lokalne funkcji $z = x^2 - 3xy + 4y^2 - 2x - 4y$. Zadanie 3 (0-10 pkt.) Oblicz $\iint_D (x+2y)dxdy$, gdzie D – trójąt ABC, gdzie A(0,0), (1,2), C(1,4).

Zadanie 4 (0-10 pkt.) Oblicz $\int_{D}^{-} x dx dy$ przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie $D: x^2 + y^2 \le 1$ $1, x \ge 0, y \ge 0.$

Zadanie 5 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $x^3y' + 2y^2 = 0$, uwzględniając warunek początkowy y(1) = 1.

Zadanie 6 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $y'' - y' - 2y = 9e^{-x}$.

Egzamin z matematyki 3 (WIŚGiE/IŚ/N, przedłużona sesja poprawkowa), 19/02/2023

Zadanie 1 (0-10 pkt.) Oblicz pochodną z''_{xy} jeśli $z = \ln(x^2 - y^3)$.

Zadanie 2 (0-10 pkt.) Wyznacz ekstrema lokalne funkcji $z = x^2 - 3xy + 4y^2 - 2x - 4y$.

Zadanie 3 (0-10 pkt.) Oblicz $\iint_D (x+2y) dx dy$, gdzie D – trójąt ABC, gdzie A(0,0), (1,2), C(1,4).

Zadanie 4 (0-10 pkt.) Oblicz $\int_{D}^{-} x dx dy$ przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie $D: x^2 + y^2 \le$ $1, x \ge 0, y \ge 0.$

Zadanie 5 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $x^3y' + 2y^2 = 0$, uwzględniając warunek początkowy y(1) = 1.

Zadanie 6 (0-10 pkt.) Rozwiąż równanie różniczkowe $y'' - y' - 2y = 9e^{-x}$.