

KOLOKVIJ IZ MATEMATIKE II

Visokošolski študij

1.6.2005

- Določi presek ravnine, ki jo določajo točke $A(2, 1, -5)$, $B(2, 2, 0)$ in $C(1, 3, 2)$, in premice, ki poteka skozi točki $D(4, 0, 0)$ in $E(8, -3, 1)$.

[20 točk]

- Razvij funkcijo $f(x) = x$ v Fourierovo vrsto na intervalu $[-\pi, \pi]$.

[20 točk]

- Poišči stacionarne točke in ekstreme funkcije

$$f(x, y) = e^x(2x + y^2).$$

[20 točk]

- Poišči rešitev začetnega problema

$$y'(x) + y(x) = e^{-x}, \quad y(0) = 3.$$

[20 točk]

- Reši diferencialno enačbo

$$y''(x) + 2y'(x) - 8y(x) = 14e^{3x}$$

[20 točk]