

IZPIT IZ MATEMATIKE II

1 Reši sistem enacb glede na mozne vrednosti parametra k. Kdaj ima sistem enolicno resitev, kdaj je protisloven, kdaj ima neskoncno resitev?

$$\begin{aligned}x + (1-k)y - 2kz &= 2 - 6k \\x + (-1+k)y &= 0 \\2x + kz &= 2 + 3k\end{aligned}$$

2 Zapiši enacbo ravnine, ki gre skozi tri, s koordinatami podane tocke. Nato pa zapiši enacbo premice, ki gre skozi izhodišče in je pravokotna na izracunano ravnino. Tocke so:

$$\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 2)\}$$

3 Linearna transformacija preslika bazicna vektorja v $(4, -1)$ in $(0, -3)$.

a. Kam preslika vektor $(-1, -2)$?

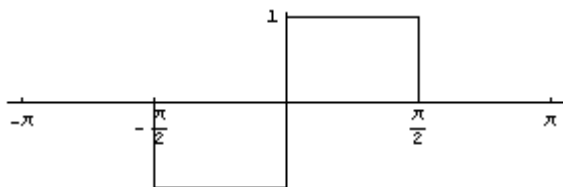
b. Kaj se preslika v vektor $(-1, 2)$?

Napiši še matriko transformacije in njeno inverzno matriko.

4 Napiši prve 3 clene binomske vrste za priblizni izracun n-tega korena pri $n=2$:

$$27^{\frac{1}{2}}$$

5 Nariši graf funkcije $a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x$, ki je delna vsota Fourierove vrste funkcije $f(x) = -1$, za negativen x, ki je absolutno manj kot $2\pi/4$, in je 1 za pozitiven x, ki je absolutno manj kot $2\pi/4$, in 0 drugje, s periodo 2π :



6 Reši zacetni problem:

$$(2y'(x) + y''(x) = x + 2, y(0) = 0, y'(0) = 1)$$

7 Reši diferencialno enacbo z danimi zacetnimi pogoji:

$$(xy'(x) - 3y(x) = x^4, y(1) = 2)$$

8 Poisci tocko na grafu krivulje, ki je najblizja izhodiscu. Uporabi metodo vezanega ekstrema. Krivulja je podana z implicitnim izrazom:

$$1 - 2x + 4y + (4x + 2y)^2 = 0$$

9 Narisi nivojske krivulje $z=1$, $z=4$ in $z=9$, kjer je z funkcija spremenljivk x in y, podana z izrazom:

$$10 + 2x + x^2 + 5y + y^2$$

10. a) Napiši definicijo parcialnega odvoda funkcije $z(x,y)$ na x .
b) Kaj je totalni diferencial funkcije $f(x,y)$?
c) Kaj je lastni vektor matrike A ?
d) Kaj je rang matrike A ?
e) Kdaj so trije vektorji v prostoru linearno neodvisni?
-
-