3. izpit iz Matematičnega modeliranja

29. 8. 2014

1. Krivulja v ravnini je podana s predpisom

$$\mathbf{r}(t) = (t - \frac{1}{t}, 2\log t).$$

- (a) Zapišite enačbo tangente na krivuljo v točki $(\frac{5}{2}, 2\log 2).$
- (b) Izračunajte dolžino loka krivulje od točke (0,0) do $(\frac{8}{3},2\log 3).$

2. Podana je matrika
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & -11 \\ 3 & 2 & 1 & 7 \\ 5 & 3 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$
.

- (a) Določite vsaj en posplošen inverz matrike ${\cal A}$
- (b) Prepričajte se, da je sistem

$$A x = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

rešljiv in s pomočjo točke (a) določite vse rešitve tega sistema.

- 3. Pravijo, da lahko jutrišnje vreme najbolj zanesljivo napovemo tako, da rečemo, da bo enako kot danes.
 - Denimo, da je ta izjava resnična v 75% primerih, ko napovedujemo le deževne ali suhe dni. To pomeni, da če je danes suho vreme, bo jutri suho z verjetnostjo $\frac{3}{4}$ in deževno z verjetnostjo $\frac{1}{4}$. In če je danes deževno vreme, bo jutri deževno z verjetnostjo $\frac{1}{4}$ in suho z verjetnostjo $\frac{3}{4}$.
 - (a) Denimo, da je danes suho vreme. Koliko je verjetnost, da bo čez tri dni tudi suho vreme?
 - (b) Pokažite, da obstaja limitno stanje markovske verige, določeno z omenjenim poenostavljenim napovedovanjem vremena.
 - (c) S kolikšnimi verjetnostmi bo po zelo (zelo, zelo) veliko dneh vreme deževno?

- 4. Utež z maso m=1kg, ki je pripeta na vzmet in potopljena v tekočino, zmaknemo iz mirovne lege za $x_0=0.5$ m in spustimo. Enačba gibanja uteži je $\ddot{x}+3\dot{x}+2x=0$.
 - (a) Poiščite funkcijo x(t), ki opisuje gibanje uteži.
 - (b) Koliko daleč od mirovne lege bo utež ob času t = 1?
 - (c) Ali bo utež zanihala? Za koliko bo najbolj oddaljena od mirovne lege?