

Lijep pozdrav svima!

Nastavljamo dalje sa svođenjem sustava na standardni oblik i rješavanjem dobivenog sustava. Koristit ćemo sljedeću poveznicu:

[https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/b504e46e-b7a7-4770-bcae-f6b108769a03/html/10632 Svodenje sustava na standardni oblik.html](https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/b504e46e-b7a7-4770-bcae-f6b108769a03/html/10632_Svodenje_sustava_na_standardni_oblik.html)

- 1.) U bilježnicu napišite datum (1.4.) i školski rad
- 2.) I dalje je naslov: ***Svođenje sustava na standardni oblik***
- 3.) Prepišite i riješite Primjer 4. u bilježnicu.
- 4.) Napišite u bilježnicu:

Kad rješavamo sustav koji je zadan u nestandardnom obliku, moramo ga **najprije svesti na standardni oblik**. Zatim ga **riješimo metodom** koja se čini **pogodnija** s obzirom na koeficijente koje smo dobili svođenjem sustava na standardni oblik. Na kraju **provjerimo** dobiveno rješenje tako da uvrstimo vrijednosti nepoznanica u zadani,

- 5.) Prepišite i riješite Kolekciju zadataka 6. , Kolekciju zadataka 7., i Kolekciju zadataka 8.

Ovo trebate riješiti do petka 3.4.

Lp