

Läsinstruktioner till vecka 7

=====

Genomgång av kapitel 4 i kompendiet, sid. 46-56:

1. Läs sidorna 46-47, fram till och med Sats 4.2.
Kolla exempelt på sida 20 och första exemplet på sida 21 i filen över tavelexempel.
2. Läs resten av avsnittet "Kolonnrummet och nollrummet till en matris" sidorna 47-48. Kolla andra exemplet på sida 21.
3. Läs avsnittet "Strukturen hos lösningen till ett system" sidorna 48-49 och kolla första exemplet på sida 22 i filen över tavelexempel.
4. Läs sidorna 50-51 och kolla det andra exemplet på sida 22, samt exemplet på sida 23 och det första exempelt på sida 24 i filen över tavelexempel.
5. Läs sida 52 fram till och med Sats 4.5 och kolla det andra exemplet på sida 24 i filen över tavelexempel.
6. Läs avsnittet "Om rader och kolonner i en echelonmatris", sidorna 52-54.
7. Läs ur avsnittet "Baser, koordinater och dimension" fram till och med Exempel 4.19, sid. 54-56. Kolla exemplena på sida 25 i filen över tavelexempel.
8. Nu är hemuppgifterna till vecka 7 lösbara!