

Läsinstruktioner till vecka 4

=====

Genomgång av kapitel 2 i kompendiet:

1. Läs sidan 11 och halva sidan 12 i kompendiet. Kolla exemplena på sidan 8 i filen över tavelexempel.
2. Läs avsnittet "Addition och multiplikation med skalär" på sidorna 12 och 13 i kompendiet och kolla sida 9, samt första exemplet på sida 10 i filen över tavelexempel.
3. Läs ur avsnittet "Matrismultiplikation" sidorna 13 och 14 i kompendiet och kolla det andra exemplet på sida 10 i filen över tavelexempel.
4. Läs sidorna 15, 16 och 17 i kompendiet. Fäst speciellt uppmärksamheten vid de tre olika tolkningarna av matrismultiplikation i Sats 2.2. Kolla exemplena på sidorna 11 och 12 i filen över tavelexempel.
5. Läs sida 18 i kompendiet och kolla exemplena på sida 13 i filen över tavelexempel.
6. Kolla noggrant exemplet på hur man effektivt löser en matrisekvation med en obekant matris X genom att ställa upp ett modifierat räkneschema. Exemplet finns på sista sidan i filen över tavelexempel.
7. Nu är hemuppgifterna till vecka 4 lösbara!