

October 13, 2014

Chalmers Tekniska högskola

CHALMERS |  GÖTEBORGS UNIVERSITET

Innehåll

1	Vektoralgebra och komplexa tal i programmet Mathematica	1
1.1	Inledning	1
1.2	Uppgifter	1

Laboration 2 i matematik, Linjär algebra för DI1 och EI1, ht 2014 i kursen LMA212

Denna laboration syftar till att kunna se möjligheter och svårigheter att lösa matematiska problem inom vektoralgebra och komplexa tal med ett datorprogram.

1 Vektoralgebra och komplexa tal i programmet Mathematica

1.1 Inledning

Programmet Mathematica kan ge såväl exakta som numeriska/approximativa lösningar på allehanda matematiska ekvationer.

- Genom kommandon får man programmet att utföra det man vill. Ett kommando är ett ord, som börjar med versal, ex.vis **Solve**. Att lösa ekvationen $x^2 + 3x = 2$ skrivs

`Solve[x2 + 3x == 2, x]`

Observera ”fyrkantparanteserna” efter kommandot **Solve**. Mma använder dessutom två likhetstecken för ekvationslösning, `==`.

- För att få reda på ett kommandos syntax, kan man skriva **Solve** och får då förklaring samt exempel på användning av kommandot.

1.2 Uppgifter

1. En vektor på komponentform skrivs som en lista, där elementen är vektorns element/komponenter. Följande tre vektorer är givna. $\mathbf{u} = (2, 1, 3)$, $\mathbf{v} = (1, 4, 5)$ och $\mathbf{w} = (3, -2, 1)$.

- (a) Beräkna längden av \mathbf{u} och \mathbf{v} samt skalär produkten $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$. Ledning: $|\mathbf{u}|^2 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}$.

- (b) Beräkna vinkeln θ mellan \mathbf{u} och \mathbf{v} . Använd att

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|} \text{ och kommandot } \text{ArcCos}[\cdot].$$

Mma-syntax: Multiplikation mellan listor skrivs med punkt: $a.b$.

$$u := \{2, 1, 3\} \text{ och } A := \{u, v, w\}.$$

- (c) Visa att \mathbf{w} är linjärt beroende av \mathbf{u} och \mathbf{v} . Med detta menas att $\mathbf{w} = x\mathbf{u} + y\mathbf{v}$ för två reella tal x och y . Lös denna ekvation!

- (d) Bilda matrisen \mathbf{A} som har \mathbf{u} , \mathbf{v} och \mathbf{w} som rader (se ovan). Beräkna $\det \mathbf{A}$. Använd också **RowReduce** på matrisen. Förklara resultatet utifrån (c).
- (e) Beräkna $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ och verifiera att denna vektor är vinkelrät mot \mathbf{u} och \mathbf{v} .
Mma-syntax: $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ skrivs **Cross**[\mathbf{u} , \mathbf{v}].

2. Givet polynomet $f(z) = 12z^3 + 20z^2 + 38z + 20$.

- (a) Lös ekvationen $f(z) = 0$.
- (b) Faktoruppdelning $f(z)$ i reella polynom av grad 2.
- (c) Rita polynomet som funktion av en reell variabel z . Rita så att det reella nollstället finns med i grafen!
Kommandon

Plot[**f**[**z**], {**z**, -4, 4}]

3. Impedansen Z för parallellkoppling av kondensator med seriekopplad spole och resistor kan skrivas

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{j\omega L + R} + j\omega C.$$

j är här den imaginära enheten och skrivs **I** i Mma.

- (a) Vad är Z ?
- (b) Vad är Z , om

ω	=	100
C	=	$1.0 \cdot 10^{-3}$
R	=	2.0
L	=	$4.0 \cdot 10^{-3}$

i SI-enheter.

4. (Extra uppgift för den som vill.) Lös den binomiska ekvationen $z^3 = 8i$. Använd kommandot **ExpToTrig** för att få svaret på läslig form.