

# LMA033b och LMA515c Vecko-PM läsvecka 1

**Innehåll.** Vektorer, skalärprodukt och vektorprodukt.

**Avsnitt i kursboken, Stewart.** Kap. 12.2, 12.3 och 12.4.

**Lärmål.**

*För att bli godkänd på kursen ska du kunna nedanstående innehåll.*

- Definition av vektoraddition. Illustrera med figur! (Sid. 792)
- Definition av vektorsubtraktion. Illustrera med figur!(sid.793)
- Definition av multiplikation av en vektor med en skalär.(sid. 793)
- Tillämpa definitionerna ovan i enklare fall.  
**Ex.** Låt  $A, B, C, D$  vara hörn i en parallelogram. Illustrera i figurer  $\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{AB}$  och  $\overrightarrow{AD} - 2\overrightarrow{AB}$ .
- Visa associativa lagen för vektoraddition,  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ . Illustrera med figur!(sid. 796)
- Definition av skalär produkt.(Sid. 800)
- Bevisa räkneregeln 2.3 att  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ . (Sid. 801)
- Bevisa sats 3 på sidan 801.
- Bevisa projektionssatsen (Sid. 804).Kunna tillämpa satsen vid enklare problemlösning.
- Definition av vektoriell produkt.( Sid. 808)
- Bevisa sats 8 på sidan 810.
- Härleda formeln för triangelns area samt kunna tillämpa denna i enklare fall.(Sid.811)
- Bevisa räkneregeln 11.5 att  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$ . (Sid. 812)
- Härleda formeln för parallelepipedens volym samt kunna tillämpa denna i enklare fall.

*För överbetyg ska du också kunna...*

- Bevisa sats 9 på sidan 810.
- Visa, i mer komplicerade fall, olika samband med hjälp av vektoralgebra.
- Lösa problem, i mer komplicerade fall.

### Rekommenderade övningsuppgifter.

G: 12.2: 1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31,33

12.3: 1,3,5,7,9,11,13,15,21,23,25,29,39,41,49

12.4: 1,3,9,11,13,15,17,19,29,31,33,35,37,39,41,43,49

**Ex.1:** Bestäm alla värden på konstanten  $a$  så att vektorn  $\mathbf{u} = \langle 2, 1, 1 \rangle$  blir ortogonal mot vektorn  $\mathbf{v} = \langle a, 1 + a, 1 - a \rangle$ . Beräkna sedan längden av vektor  $\mathbf{u} + 2\mathbf{v}$  för det erhållna värdet på konstanten  $a$ .

ÖB: 12.2: 49,51

12.3: 27,45

12.4: 23,25,47,49

True-False( sid 834): 1,3,5,7,9,11,13

**Ex.1:** För en parallelogram gäller att basen har längden 4 cm, omkretsen 12 cm och arean är  $6 \text{ cm}^2$ . Antag att parallelogrammen spänns upp av vektorerna  $\mathbf{u}$  och  $\mathbf{v}$  och beräkna, med vektoralgebra, vinkeln mellan parallelogrammens diagonaler.

Svar:

G: Ex 1.  $a = -1$  och  $|\mathbf{u} + 2\mathbf{v}| = \sqrt{26}$ .

ÖB: Ex 1.  $\frac{\pi}{4}$ .