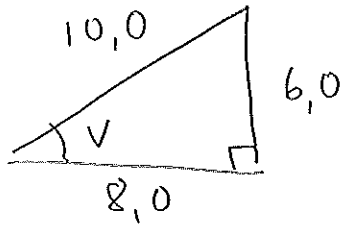


Lösningar till tenta i LNCO22/SJM001
22/12 2016 Elin Götmark

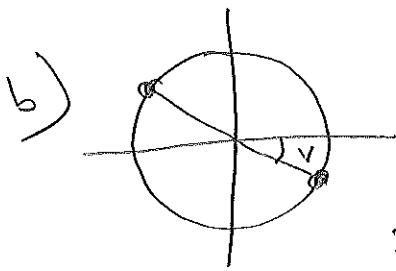
1. a)



Den minsta vinkeln v står mot den minsta sidan 6,0. Då har vi

$$\tan(v) = \frac{6}{8} \quad \Leftrightarrow \quad v = \tan^{-1}\left(\frac{6}{8}\right) = 36,8698\dots^\circ$$

$$\approx \underline{\underline{37^\circ}}$$



$$v = \tan^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -30^\circ$$

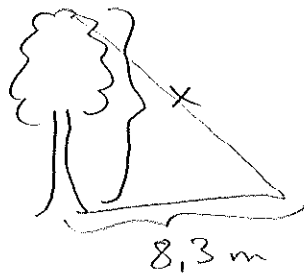
Detta ligger inte mellan 0° och 360° , så vår lösning blir

$$360^\circ - 30^\circ = \underline{\underline{330^\circ}}$$

Det finns också en

annan lösning: $330^\circ - 180^\circ = \underline{\underline{150^\circ}}$

Svar: 330° och 150° .



Likformighet ger att

$$\frac{165}{89} = \frac{x}{8,3} \quad \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{8,3 \cdot 165}{89} = 15,387\dots$$

$$\approx \underline{\underline{15 \text{ m}}}$$

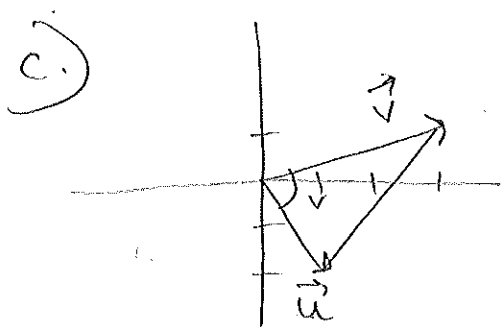
2 a. $\vec{v} - 2\vec{u} = (3, 1) - 2 \cdot (1, -2) = (3, 1) - (2, -4) =$
 $= (1, 5).$

$$|\vec{v} - 2\vec{u}| = |(1, 5)| = \sqrt{1^2 + 5^2} = \underline{\underline{\sqrt{26}}}$$

b. Om θ är vinkeln mellan \vec{u} och \vec{v} , så gäller $\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{(1, -2) \cdot (3, 1)}{\sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \sqrt{3^2 + 1^2}} =$

$$= \frac{3 - 2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{5\sqrt{2}}$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{5\sqrt{2}}\right) = 81,869\dots \quad \text{Svar: } \underline{\underline{\cos^{-1}\left(\frac{1}{5\sqrt{2}}\right)}}$$



I förra uppgiften räknade vi ut $|\vec{u}|$, $|\vec{v}|$ och v .

Area-satsen säger nu att

$$\text{arean} = \frac{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \sin(v)}{2}$$

Vi vill ha ett exakt värde på $\sin(v)$.

Enligt trigonometrika ettan är

$$\cos^2(v) + \sin^2(v) = 1. \quad \text{Vi ser i bilden att } 0 \leq v \leq 180^\circ, \text{ så } \sin(v) \text{ är positivt}$$

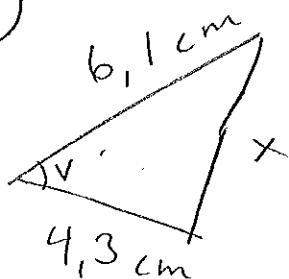
$$\sin(v) = \sqrt{1 - \cos^2(v)} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{5\sqrt{2}}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{25 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{50}{50} - \frac{1}{50}} = \sqrt{\frac{49}{50}} =$$

$$= \frac{7}{5\sqrt{2}}. \quad \text{Så arean} = \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10} \cdot \frac{7}{5\sqrt{2}}}{2} =$$

$$= \frac{\cancel{\sqrt{5}} \cdot \cancel{\sqrt{5}} \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{7}{\cancel{5} \sqrt{2}}}{2} = \underline{\underline{\frac{7}{2}}}$$

3.



Areasatsen ger

$$12 = \frac{6,1 \cdot 4,3 \cdot \sin(\nu)}{2}$$

så $\sin(\nu) = \frac{24}{6,1 \cdot 4,3}$ ok

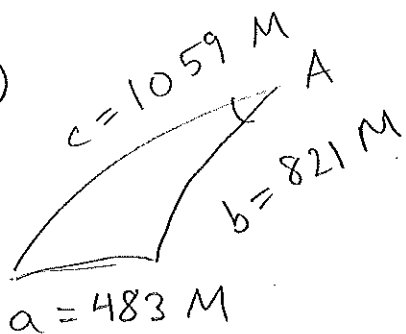
$$\nu = 66,203\dots$$

Cosinussatsen ger sedan

$$x^2 = 6,1^2 + 4,3^2 - 2 \cdot 6,1 \cdot 4,3 \cdot \cos(\nu)$$

$$\Rightarrow x = 5,876\dots \approx \underline{\underline{5,9 \text{ cm}}}$$

4



A måste vara den minsta vinkeln eftersom den står mot den minsta sidan.

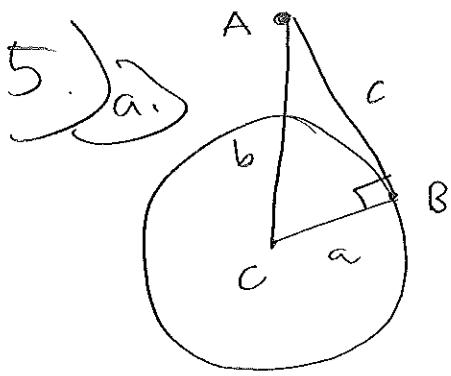
Vi omvandlar a, b, c till vinklar genom att dela med 60.

Cosinussatsen ger: $\cos(A) = \frac{\cos(a) - \cos(b)\cos(c)}{\sin(b)\sin(c)}$

$$= \frac{\cos\left(\frac{483}{60}^\circ\right) - \cos\left(\frac{821}{60}^\circ\right)\cos\left(\frac{1059}{60}^\circ\right)}{\sin\left(\frac{821}{60}^\circ\right)\sin\left(\frac{1059}{60}^\circ\right)} = 0,89601\dots$$

$$\Rightarrow A = \cos^{-1}(0,89601\dots) = 26,36\dots$$

Svar: $A = \underline{\underline{26,4^\circ}}$



A = satelliten

B = du

$$b = 6371 + 21500$$

$$a = 6371$$

Vi söker c.

Pythagoras sats ger: $b^2 = a^2 + c^2$

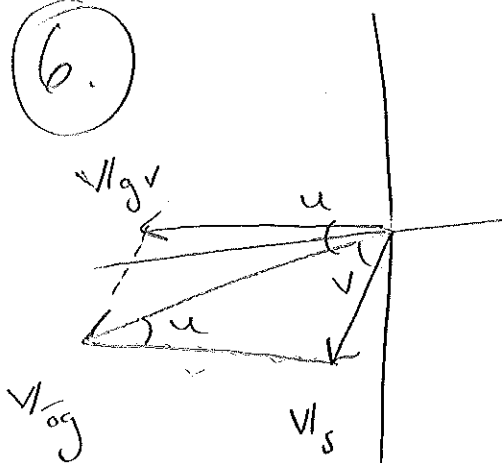
$$c = \sqrt{(6371 + 21500)^2 - 6371^2} \approx \underline{\underline{27100 \text{ km}}}$$

b.) Vinkeln mellan mitt position och nord-polen ges av C ovan.

$$C = \cos^{-1}\left(\frac{a}{c}\right) = 76,785\dots$$

Latituden ges då av $90^\circ - C = 13,214\dots$
 $\approx \underline{\underline{13,2^\circ}}$

6.)



Vi har $v = 265^\circ - 194^\circ = 71^\circ$.

Nu ger cosinussatsen $|v/gv|$:

$$|v/gv|^2 = 10,3^2 + 3,3^2 - 2 \cdot 10,3 \cdot 3,3 \cdot \cos(71^\circ)$$

$$|v/gv| = 9,7389\dots$$

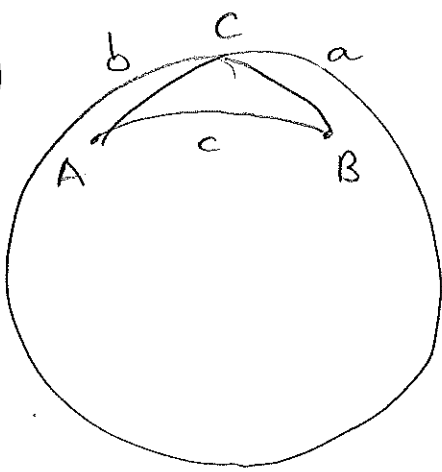
Sinussatsen ger nu $\frac{\sin(u)}{3,3} = \frac{\sin(71^\circ)}{|v/gv|}$

$u = 18,686\dots$ Så kursen genom vatten

blir $265^\circ + 18,686\dots \approx \underline{\underline{284^\circ}}$ och

farten genom vattnet $\underline{\underline{9,7 \text{ knop}}}$

7.



a.) Vi söker c.

$$b = 90^\circ - \left(64 + \frac{8}{60}\right)^\circ = \left(25 + \frac{13}{15}\right)^\circ$$

$$a = 90^\circ - \left(56 + \frac{1}{60}\right)^\circ = \left(33 + \frac{59}{60}\right)^\circ$$

$$C = \left(21 + \frac{56}{60}\right)^\circ + \left(93 + \frac{4}{60}\right)^\circ = 115^\circ$$

Cosinussatsen ger nu

$$\cos(c) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)\cos(C)$$

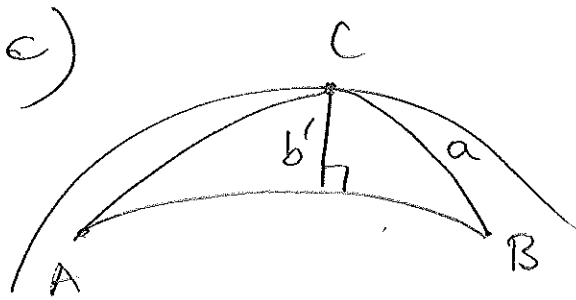
$$c = 49,979\dots^\circ = \frac{49,979\dots}{60} M \approx \underline{\underline{2999 M}}$$

b.) Kursen vi söker är $360^\circ - B - 180^\circ$

Sinussatsen ger $\frac{\sin(B)}{\sin(b)} = \frac{\sin(C)}{\sin(c)}$

$$B = 31,085\dots \quad 360^\circ - B - 180^\circ = 148,914\dots^\circ$$

$$\approx \underline{\underline{148,9^\circ}}$$



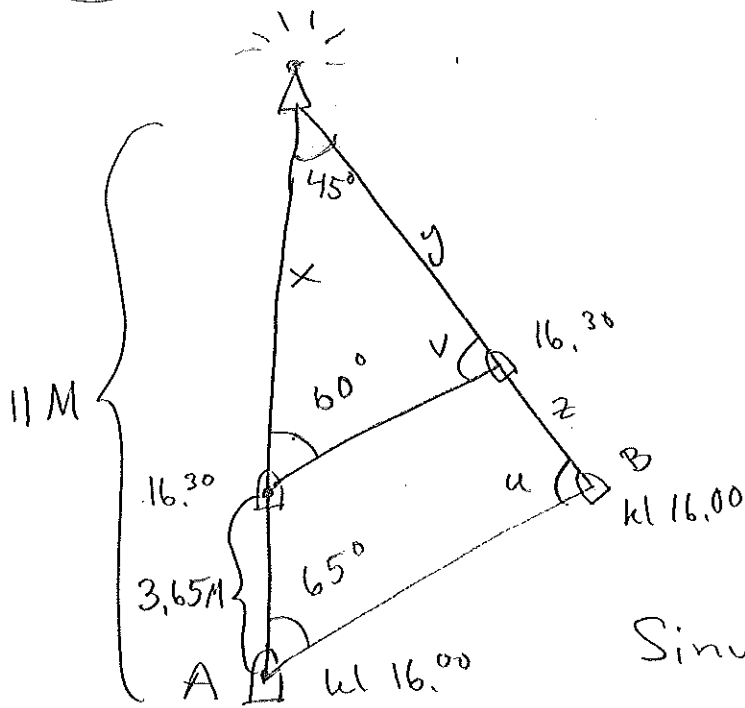
Vi söker b'.

Sinussatsen ger

$$\frac{\sin(b')}{\sin(B)} = \frac{\sin(a)}{\sin(90^\circ)}$$

$$b' = 16,7739\dots^\circ = 16,7739\dots \cdot 60 M \approx \underline{\underline{1006 M}}$$

8.



Vi söker z .

Vi ser att $x = 11 - 3,65 = 7,35$ M, och att $v = 180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ$.

Sinussatsen ger nu

$$\frac{y}{\sin(60^\circ)} = \frac{7,35}{\sin(75^\circ)} \Rightarrow y = 6,589... \text{ M}$$

Sinussatsen i den stora triangeln ger nu

$$\frac{y+z}{\sin(65^\circ)} = \frac{11}{\sin(u)}$$

Vi ser att $u = 180^\circ - 45^\circ - 65^\circ = 70^\circ$,

så $y+z = \frac{\sin(65^\circ) \cdot 11}{\sin(70^\circ)} = 10,609... \text{ M}$

och $z = 10,609... - y = 4,019... \text{ M}$

Den här sträcka åker fartyget B på en halvtimme, alltså är B:s fart

$$2 \cdot 4,019... = 8,0387... \approx \underline{\underline{8,0 \text{ knop}}}$$