

Verloop goniometrische en cyclometrische functies

www.karelappeltans.be

November 18, 2020

1 herhaling

1.1 goniometrische getallen

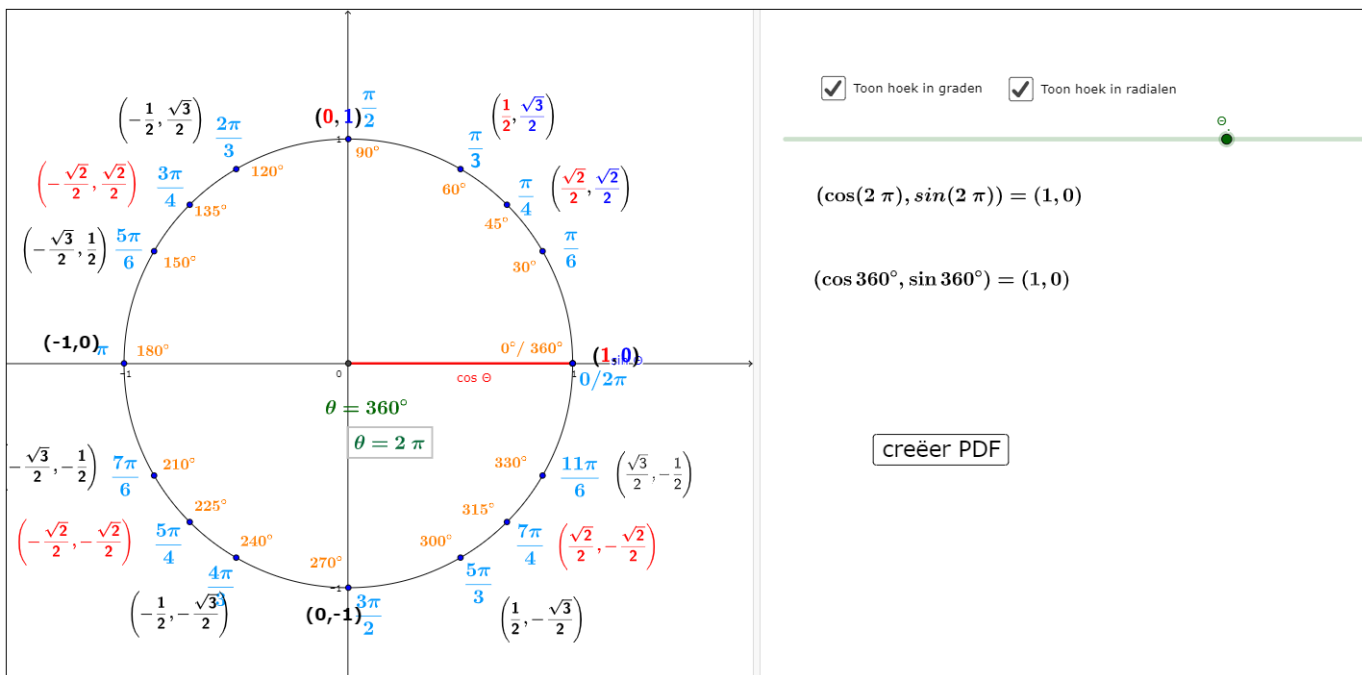


Figure 1: <https://www.geogebra.org/m/kqsesuxn>

1.2 goniometrische formules

Basisformules

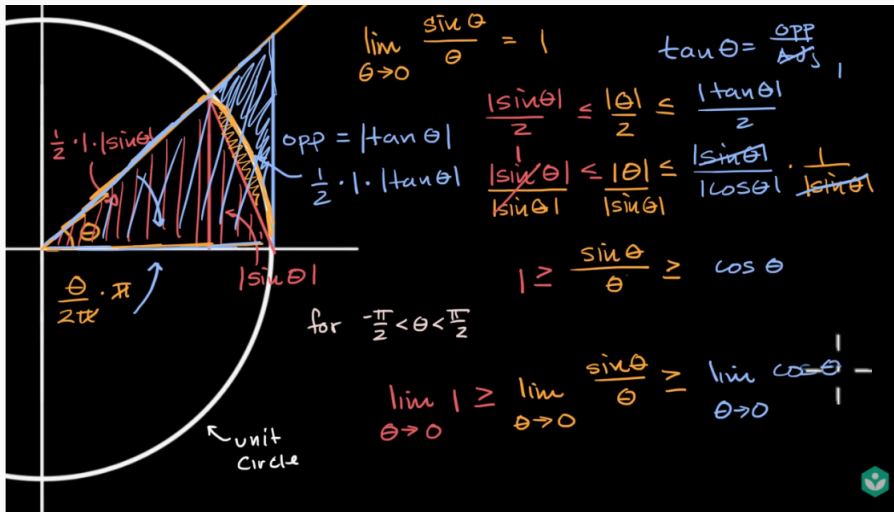
$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} & \cot \alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{\tan \alpha} \\ \sec \alpha &= \frac{1}{\cos \alpha} & \csc \alpha &= \frac{1}{\sin \alpha} \\ \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 & \sin^2 \alpha &= 1 - \cos^2 \alpha \\ & & \cos^2 \alpha &= 1 - \sin^2 \alpha \\ 1 + \tan^2 \alpha &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} & 1 + \cot^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha} \end{aligned}$$

Verdubbelings- en halveringsformules

$$\begin{aligned} \sin(2\alpha) &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos(2\alpha) &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \\ \cos(2\alpha) &= 2 \cos^2 \alpha - 1 & \cos^2 \alpha &= \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} \\ \cos(2\alpha) &= 1 - 2 \sin^2 \alpha & \sin^2 \alpha &= \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \\ \tan 2\alpha &= \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \end{aligned}$$

Figure 2: <https://www.geogebra.org/m/QfWuM7tH>

2 Een belangrijke limiet



<https://youtu.be/5xitzTutKqM>

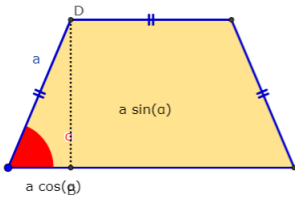
3 Rekenregels

$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$	$(\sin \square)' = \cos \square \cdot \square'$
$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$	$(\cos \square)' = -\sin \square \cdot \square'$
$f(x) = \tan x$	$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\tan \square)' = \frac{1}{\cos^2 \square} \cdot \square'$
$f(x) = \cot x$	$f'(x) = \frac{-1}{\sin^2 x}$	$(\cot \square)' = \frac{-1}{\sin^2 \square} \cdot \square'$
$f(x) = \arcsin x$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arcsin \square)' = \frac{1}{\sqrt{1-\square^2}} \cdot \square'$
$f(x) = \arccos x$	$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arccos \square)' = \frac{-1}{\sqrt{1-\square^2}} \cdot \square'$
$f(x) = \arctan x$	$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$(\arctan \square)' = \frac{1}{1+\square^2} \cdot \square'$
$f(x) = \text{arccot } x$	$f'(x) = \frac{-1}{1+x^2}$	$(\text{arccot } \square)' = \frac{-1}{1+\square^2} \cdot \square'$

Figure 3: <https://www.geogebra.org/m/rkbXbnRv>

4 extremumproblemen

Een gelijkbenig trapezium heeft 3 even lange zijden
Bereken de lengte van de vierde zijde zodat de oppervlakte maximaal



opp=127.99 (bij lengte gelijke zijden = 10)
opm: trapezium is dus gedeelte van gelijkzijdige driehoek

toon driehoek

1) Hoek α

2) $b = a$

$$B = a + 2a \cos(\alpha)$$

$$h = a \sin(\alpha)$$

3) opp trapezium = $\frac{b+B}{2} \cdot h$

$$f(\alpha) = \frac{a + a + 2a \cos(\alpha)}{2} \cdot a \sin(\alpha)$$

$$f(\alpha) = a^2(1 + \cos(\alpha)) \cdot \sin(\alpha)$$

4) $f'(\alpha) = a^2[-\sin(\alpha) \cdot \sin(\alpha) + (1 + \cos(\alpha)) \cdot \cos(\alpha)] = 0$

$$\Leftrightarrow a^2(-\sin^2(\alpha) + \cos(\alpha) + \cos^2(\alpha)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos^2(\alpha) - 1 + \cos(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\cos^2(\alpha) + \cos(\alpha) - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos(\alpha) = \frac{1}{2}$$

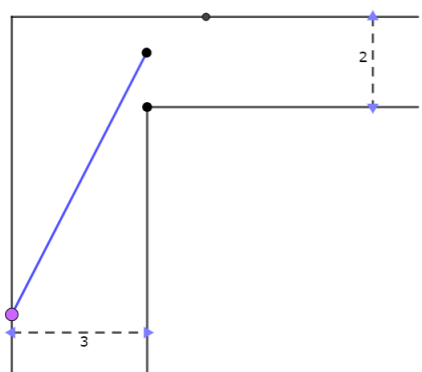
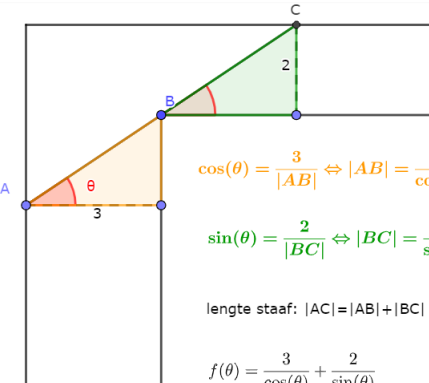
5) $a + 2a \cos(\alpha) = 2a$

Figure 4: <https://www.geogebra.org/m/gceq8KGM>

Wat is de maximale lengte van een staaf die men horizontaal door deze gangen kan transponeren?

Verplaats de staaf via het paarse en/of zwarte punt
Rode punten wil zeggen: onmogelijke verplaatsing

Lengte staaf $l = 6.53$

$\cos(\theta) = \frac{3}{|AB|} \Leftrightarrow |AB| = \frac{3}{\cos(\theta)}$

$\sin(\theta) = \frac{2}{|BC|} \Leftrightarrow |BC| = \frac{2}{\sin(\theta)}$

lengte staaf: $|AC| = |AB| + |BC|$

$f(\theta) = \frac{3}{\cos(\theta)} + \frac{2}{\sin(\theta)}$

$f'(\theta) = \frac{3 \sin(\theta)}{\cos^2(\theta)} - \frac{2 \cos(\theta)}{\sin^2(\theta)} = 0 \Leftrightarrow \frac{3 \sin^3(\theta) - 2 \cos^3(\theta)}{\cos^2(\theta) \cdot \sin^2(\theta)} = 0$

$\Leftrightarrow 3 \sin^3(\theta) - 2 \cos^3(\theta) = 0$

$\Leftrightarrow 3 \tan^3(\theta) - 2 = 0$

$\theta = \text{atan}\left(\sqrt[3]{\frac{2}{3}}\right)$

$|AC| = f(\theta) = 7,023m$

Figure 5: <https://www.geogebra.org/m/gceq8KGM>

5 cyclometrische functies

5.1 herhaling

5.1.1 $f(x)=\sin(x)$

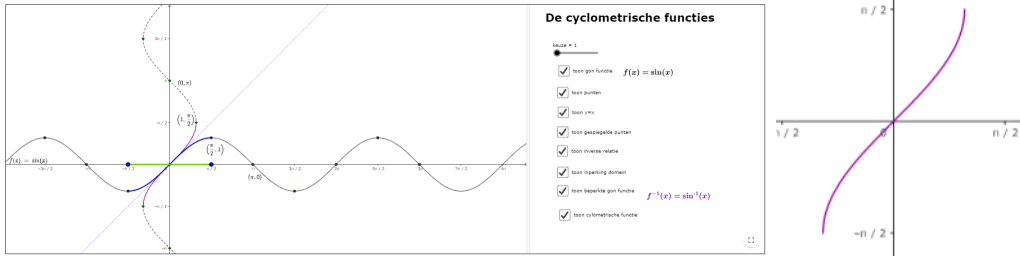


Figure 6: <https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU><https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU>

5.1.2 $f(x)=\cos(x)$

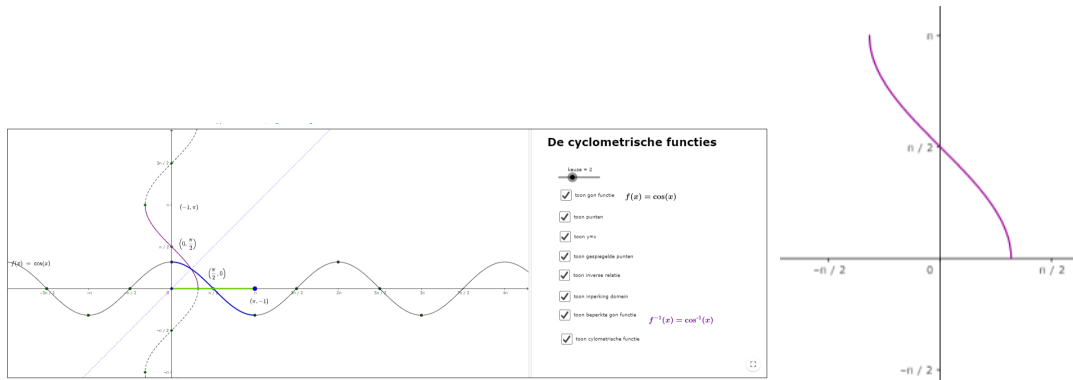


Figure 7: <https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU><https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU>

5.1.3 $f(x)=\tan(x)$

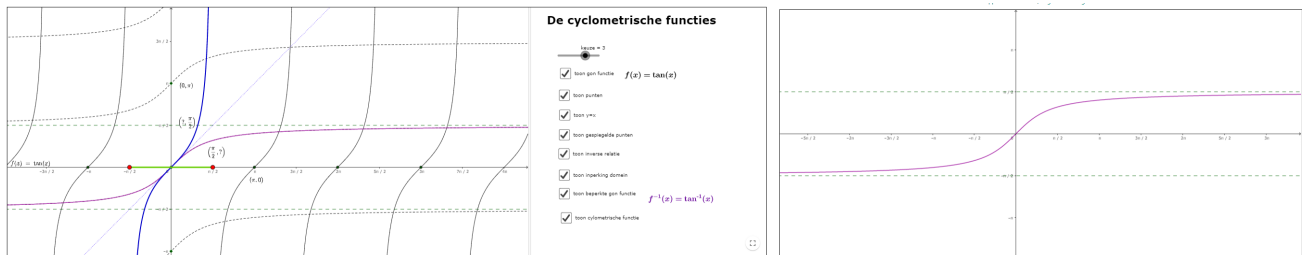


Figure 8: <https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU><https://www.geogebra.org/m/Vx7MuEsU>

5.2 rekenregels

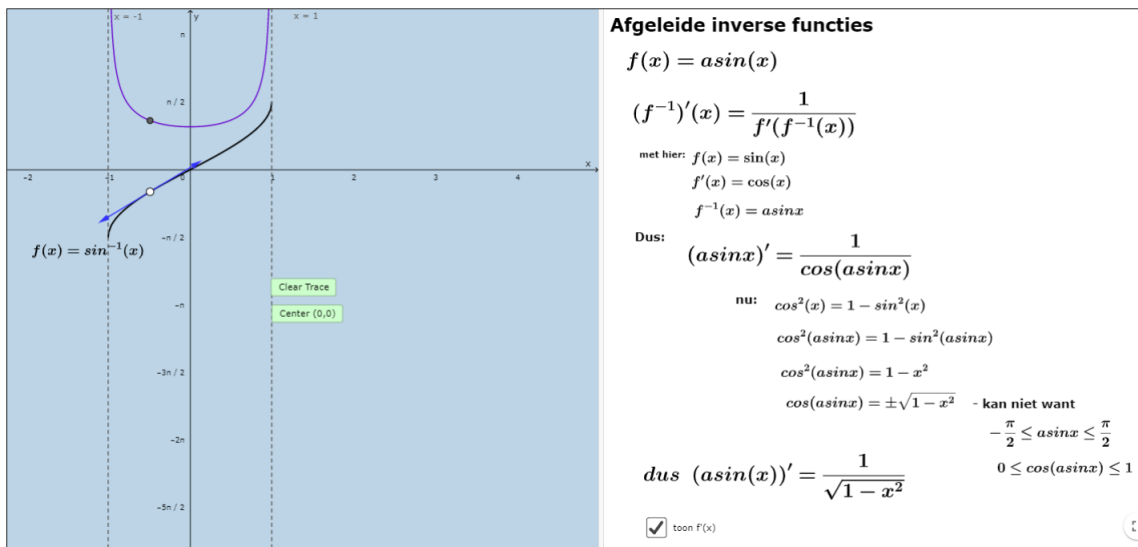
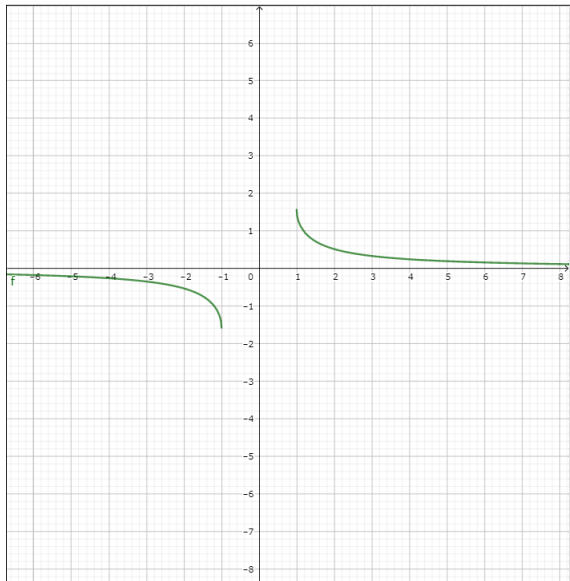


Figure 9: <https://www.geogebra.org/m/ttm5vtjn><https://www.geogebra.org/m/ttm5vtjn>

$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$	$(\sin \square)' = \cos \square \cdot \square'$
$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$	$(\cos \square)' = -\sin \square \cdot \square'$
$f(x) = \tan x$	$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\tan \square)' = \frac{1}{\cos^2 \square} \cdot \square'$
$f(x) = \cot x$	$f'(x) = \frac{-1}{\sin^2 x}$	$(\cot \square)' = \frac{-1}{\sin^2 \square} \cdot \square'$
$f(x) = \arcsin x$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arcsin \square)' = \frac{1}{\sqrt{1-\square^2}} \cdot \square'$
$f(x) = \arccos x$	$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arccos \square)' = \frac{-1}{\sqrt{1-\square^2}} \cdot \square'$
$f(x) = \arctan x$	$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$(\arctan \square)' = \frac{1}{1+\square^2} \cdot \square'$
$f(x) = \text{arc cot } x$	$f'(x) = \frac{-1}{1+x^2}$	$(\text{arc cot } \square)' = \frac{-1}{1+\square^2} \cdot \square'$

Figure 10: <https://www.geogebra.org/m/rkbXbnRv>

5.3 verloop



$$f(x) = \sin^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

1. dom f: $-1 \leq \frac{1}{x} \leq 1$

$$-1 - \frac{1}{x} \leq 0 \text{ en } \frac{1}{x} - 1 \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{-x-1}{x} \leq 0 \text{ en } \frac{1-x}{x} \leq 0$$

x	-1	0
T	+	-
N	-	+
f(x)	-	+

x	0	1
T	+	+
N	-	+
f(x)	-	+

$$\text{dom } f =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\infty}\right) = \sin^{-1}(0) = 0 \text{ conclusie : HA } y = 0$$

2. verloop:

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{x}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{1}{\sqrt{\frac{x^2-1}{x^2}} \cdot x^2}$$

Figure 11: <https://www.geogebra.org/m/ttm5vtjn>

6 verwante snelheden

Verwante snelheden: vallende ladder

Geg: Het voetpunt van de ladder verwijdt zich met een snelheid van 4 m/s van de muur.

Bepaal de snelheid waarmee de top van de ladder zakt op het moment dat het voetpunt 5 m verwijdt is van de muur.

Oplossing:

gegeven: $\frac{dx}{dt} \Big|_{x=5} = 4$

Gevraagd: $\frac{dh}{dt} \Big|_{x=5}$

Oplossing: $\frac{dh}{dt} = \frac{dx}{dt} \cdot \frac{dh}{dx}$

verband tussen h en x

$$h^2 + x^2 = 100 \Rightarrow h = +\sqrt{100 - x^2} \Rightarrow \frac{dh}{dx} = \frac{-2x}{2\sqrt{100 - x^2}}$$

$$\frac{dh}{dt} \Big|_{x=5} = \frac{dx}{dt} \cdot \frac{dh}{dx} \Big|_{x=5} = 4 \cdot (-0.58) = -2.31 \frac{m}{s}$$

Verwante snelheden

Een kegel wordt gevuld met water. Hierdoor stijgt het water met een snelheid van $\frac{dh}{dt} = 1.8 \frac{cm}{s}$

Met welke snelheid stijgt het volume op het moment dat h=20.8 cm?

Gevraagd: $\frac{dV}{dt}$

$\frac{dV}{dt} = \frac{dh}{dt} \cdot \frac{dV}{dh}$

Verband tussen V en h: $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ Pas op: als h verandert, dan verandert r ook:

$$\frac{h}{40} = \frac{r}{20} \Rightarrow r = \frac{h}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi \frac{h^2}{4} h = \frac{\pi h^3}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{dV}{dh} = \frac{\pi h^2}{4} \Rightarrow \frac{dV}{dh} \Big|_{h=20.8} = \frac{\pi h^2}{4} \Big|_{h=20.8} = 339.79$$

$$\frac{dV}{dt} \Big|_{h=20.8} = \frac{dh}{dt} \cdot \frac{dV}{dh} \Big|_{h=20.8} = 1.8 \cdot 339.79 = 611.63 \frac{cm^3}{s}$$

Figure 12: <https://www.geogebra.org/m/apvhd9vj>

7 oefeningen

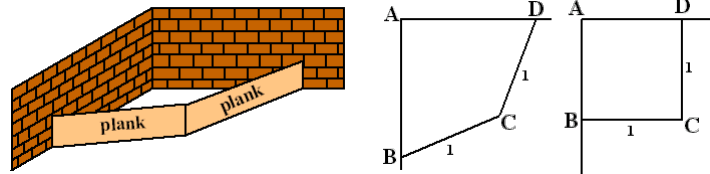
7.1 een belangrijke limiet

7.2 rekenregels

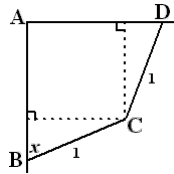
- Gegeven: $f(x) = \sin^2(x^2)$. Bepaal $f' \left(\frac{\sqrt{\pi}}{2} \right)$.
- Bepaal a en b zodat $y'' + 4y = \sin x \cdot \cos x$ met $y(x) = x(\cos 2x + b \sin 2x)$
- Gegeven: $f(x) = \tan^2(x)$ en $P \left(\frac{\pi}{4}, f \left(\frac{\pi}{4} \right) \right)$ Bepaal de opp van ΔQPT met Q het snijpunt van de raaklijn met de x-as en $T \left(\frac{\pi}{4}, 0 \right)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3}$

7.3 extremumproblemen

- In de hoek van mijn terras wil ik een zandbak maken voor Liene en Janne. Hiervoor worden twee planken van elk 1 meter lengte gebruikt. Zie de figuur hieronder. De planken worden zo geplaatst dat het bovenaanzicht van de zandbak een symmetrische vierhoek is. In de figuren hieronder is van twee mogelijke situaties het bovenaanzicht op schaal getekend



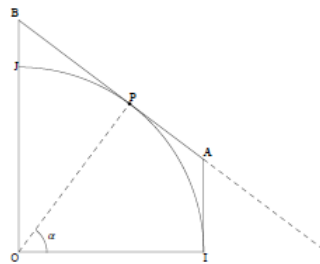
In het bovenaanzicht geldt steeds: $AB = AD$ en $BC = CD = 1$ meter. Vierhoek ABCD is symmetrisch ten opzicht van de diagonaal AC. De grootte van hoek B noemen we x



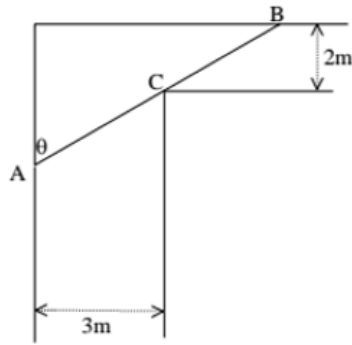
Voor de oppervlakte O van vierhoek ABCD geldt dan:

$$O = (\sin(x))^2 + \sin(x)\cos(x)$$

- Toon de juistheid van deze formule aan.
 - Voor welke hoek is deze oppervlakte maximaal?
- IJ is een kwart van de goniometrische cirkel met O als middelpunt. Door een willekeurig punt P op de cirkelboog, tekent men de raaklijn. Deze snijdt het verlengde van OJ in B en snijdt de evenwijdige in I met OJ in A. Men noteert α de hoek tussen OI en OP

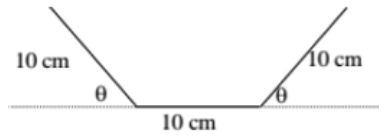


- Toon aan dat de oppervlakte van de trapezium OIAB in functie van α wordt gegeven door: $f(\alpha) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2 - \cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$
 - Bepaal de hoek α (in radialen waarvoor de oppervlakte maximaal is.
- Bepaal de lengte van de langste staaf AB die nog door deze gang kan gedragen worden.



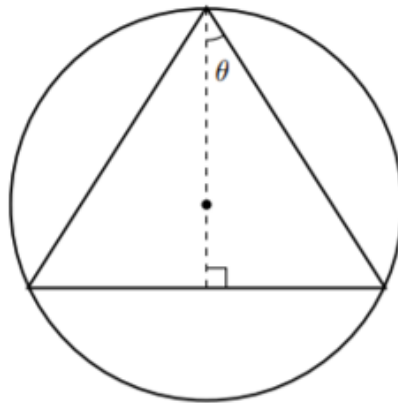
$$(\theta = \arctan \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, |AB| = 7,023m)$$

4. Bepaal de hoek θ om de grootst mogelijke oppervlakte voor de dakgoot te krijgen waar hier de dwarsdoorsnede te zien is:



$$(\theta = \frac{\pi}{3})$$

5. Een gelijkbenige driehoek is ingeschreven in een cirkel met straal 1. De tophoek wordt 2θ genoemd.



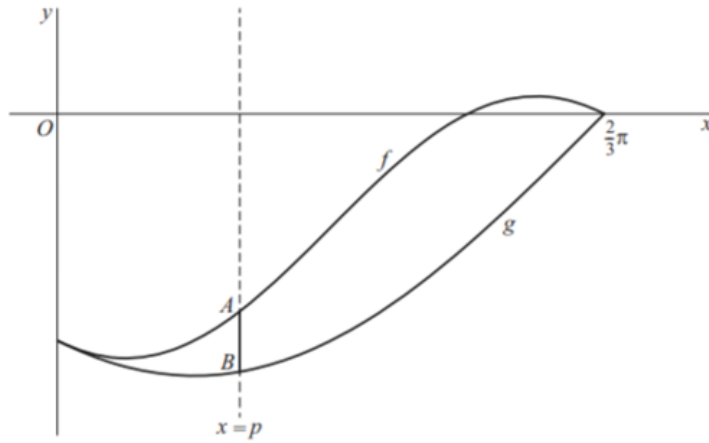
(a) Toon aan dat $O = 4 \sin \theta \cos^3 \theta$

(b) Toon aan dat de ingeschreven gelijkbenige driehoek met de grootste opp gelijkzijdig is

6. de functies f en g zijn gegeven door:

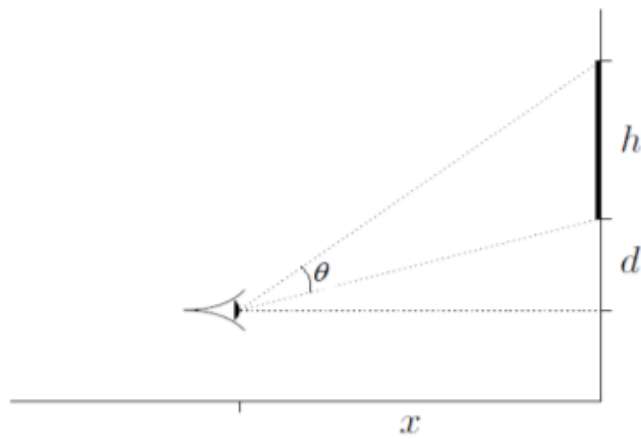
$$f(x) = \frac{1}{2} \sin \left(2x - \frac{2\pi}{3} \right) - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$g(x) = \sin \left(x - \frac{2\pi}{3} \right)$$



Bereken exact voor welke waarde van p het lijnstuk $[AB]$ maximaal is.

7. Een schilderij met een hoogte van h meter hangt aan een muur. De onderkant van het schilderij hangt op d meter boven het oog van de waarnemer. Op welke afstand van het schilderij moet een waarnemer staan om het schilderij onder een zo groot mogelijke kijkhoek waar te nemen? (A. $x = \sqrt{d(h+d)}$)



8. een vraag uit een Nederlands eindexamen:

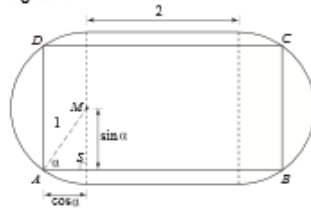
Het ovaal in figuur 6 bestaat uit een vierkant van 2 bij 2 met aan weerszijden een halve cirkel met straal 1. M is het middelpunt van een van de halve cirkels.

figuur 6



In het ovaal wordt een rechthoek $ABCD$ getekend met de hoekpunten op de halve cirkels en met de zijden evenwijdig aan de zijden van het vierkant. $\angle MAB = \alpha$ rad ($0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$). Zie figuur 7. Hierin is de rechthoekige driehoek AMS te zien met rechthoekszijden $\sin \alpha$ en $\cos \alpha$.

figuur 7



De oppervlakte O van rechthoek $ABCD$ kan uitgedrukt worden in α . Er geldt: $O = 2 \sin 2\alpha + 4 \sin \alpha$.

- 4p 7 Toon aan dat deze formule juist is.

Er geldt: $\frac{dO}{d\alpha} = 8 \cdot \cos \frac{1}{2}\alpha \cdot \cos \frac{1}{2}\alpha$.

- 4p 8 Toon aan dat de formule voor $\frac{dO}{d\alpha}$ juist is.

Er is een waarde van α , met $0 < \alpha < \frac{1}{2}\pi$, waarvoor de oppervlakte van rechthoek $ABCD$ maximaal is.

- 4p 9 Bereken langs algebraïsche weg de maximale oppervlakte van rechthoek $ABCD$.

9. oefeningen in handboek

7.4 cyclometrische functies

1. Bepaal het verloop van $f(x) = Bg \cos\left(\frac{2}{x}\right)$

7.5 verwante snelheden

1. Een steen wordt naar beneden geworpen langs één kant van een 100 meter brede ravijn. Langs de andere kant observeert men de vallende steen. Hoe snel verandert de kijkhoek op $t=3s$? Volgende formule kan nuttig zijn: $s = \frac{1}{2}gt^2$ (A: 0,25 rad/s)
2. Alle oef behalve de eerste (A./; 1.0078 m/s; -0.000159 in/sec; 2.917 ft/sec; 4.5 ft/sec; -0.5 rad/sec)

Now you try some:

1. If $a^2 = b^2 + 4b + c^2$, $\frac{db}{dt} = 2$, $\frac{dc}{dt} = 3$, find $\frac{da}{dt}$ when $b = 1$ and $c = 2$.
(Assume $a > 0$)
2. A boat is pulled by a rope, attached to the bow of the boat, and passing through a pulley on a dock that is 1 meter higher than the bow of the boat. If the rope is pulled in at a rate of 1 m/sec, how fast is the boat approaching the dock when it is 8 meters from the dock?
3. A cylinder with a height of 5 ft and a base radius of 10 in is filled with water. The water is being drained out at a rate of 3 cubic inches per minute. How fast is the water level decreasing?
4. A 13-foot ladder propped up against a wall is sliding downward such that the rate at which the top of the ladder is falling to the floor is 7 ft/sec. Find the rate at which the distance between the bottom of the ladder and the base of the wall is increasing when the top of the ladder is 5 ft from the base of the wall.
5. A street light is mounted at the top of a 12 ft pole. A 4 ft child walks away from the pole at a speed of 3 ft/sec. How fast is the tip of her shadow moving?
6. A 12-foot ladder is propped up against a wall. If the bottom of the ladder slides away from the wall at a rate of 3 ft/sec, how fast is the measure of the angle between the bottom of the ladder and the floor changing when the angle between the top of the ladder and the wall measures $\pi/3$ radians?

8 taken

1. goniometrie
2. verwante snelheden