## Kapittel??

For alle svar tas det for gitt at  $n \in \mathbb{Z}$ .

Merk: Uttrykkene for løsninger av trigonometriske ligninger kan se forskjellige ut, men gi de samme verdiene av x. For eksempel vil  $x=2\pi n-\frac{\pi}{4}$  være den samme løsningen som  $x=\frac{7\pi}{4}+2\pi n$  fordi  $-\frac{\pi}{4}+2\pi=\frac{7\pi}{4}$ . Vi kan alltid trekke ut heltallsfaktorer av n-leddet for å endre på uttrykk, for å sjekke om ditt svar er riktig bør du derfor først sjekke at ditt n-ledd er i overensstemmelse med fasit.

?? Siden radiusen til enhetssirkelen er 1, blir forholdet mellom buelengde l og radiusen lik  $\frac{l}{1} = l$ .

?? a) 
$$\frac{\pi}{3}$$
 b)  $\frac{\pi}{12}$ 

?? Se løsningsforslag.

?? a) 0 b) 
$$-\frac{1}{\sqrt{3}}$$

??

	1. kvadrant	2. kvadrant	3. kvadrant	4. kvadrant
$\sin x$	+	+	_	_
$\cos x$	+	_	_	+
$\tan x$	+	_	+	_

?? **a**) 
$$-\frac{1}{2}$$
 **b**)  $-1$  **c**)  $0$  **d**)  $-\sqrt{3}$ 

?? a) 0 b) 
$$\frac{\pi}{3}$$
 c)  $\pi$  d)  $\frac{3\pi}{4}$  e)  $\frac{\pi}{4}$  f)  $\frac{\pi}{6}$ 

- ?? Se løsningsforslag.
- ?? a) Se side ??. b) Se løsningsforslag.
- $?? \sin(3x)$
- ?? a)  $2\sin\left(2x + \frac{2\pi}{2}\right)$
- ?? Se løsningsforslag.

?? a) 
$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 b)  $x = \frac{3}{2} \lor x = \frac{9}{2}$  c)  $x = \frac{1}{3}(\frac{\pi}{6} + 2\pi n) \lor x = \frac{1}{3}(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n)$  d)  $x = \frac{\pi}{3}(3n+1) \lor x = \frac{\pi}{6}(6n+1)$  e)  $\frac{1}{4}(\pi n - \frac{\pi}{3})$ 

?? **a**) 
$$\frac{\pi}{6} + \pi n$$
 **b**)  $\pi n - \frac{\pi}{3}$  **c**)  $\frac{1}{2} \left( \pi n - \frac{\pi}{4} \right)$ 

?? **a)** 
$$x = 2\pi n - \frac{\pi}{4}$$
 **b)**  $x\pi^2(4n-1) \lor x = 2\pi \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right)$ 

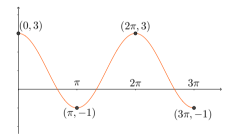
?? **a)** 
$$x = 2\pi n - \frac{\pi}{2} \lor x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n \lor x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 **b)**  $x = \frac{1}{3}(\pi + 2\pi n)$  **c)**  $x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$  **d)**  $x = \frac{1}{3} + n$  **e)**  $x = \frac{1}{3}(\pi + 2\pi n)$ 

**d)** 
$$x = \frac{1}{3} + n$$
 **e)**  $x = \frac{1}{3}(\pi + 2\pi n)$ 

?? a) a) 
$$x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 b)  $\pm \pi + 4\pi n$  (eventuelt  $x = \pi + 2\pi n$ ))

- ?? Se løsningsforslag.
- ?? a)  $P = \frac{2\pi}{3}$  b)  $f_{maks} = 9$ ,  $f_{min} = -1$  c) f har maksimum for  $x = \frac{1}{3} \left( 2\pi n \frac{\pi}{12} \right)$ og minimum for  $x = \frac{1}{3}(2\pi n - \frac{11\pi}{12})$

**??** a) 
$$P = 4$$
 b)  $(-1,3)$  og  $(3,3)$  c)  $x = -\frac{7}{3}$ ,  $x = \frac{5}{3}$  og  $x = \frac{1}{3}$  ??



?? **a)** 
$$3\cos(\pi x - \pi) + 2$$
 **b)**  $3\sin(\pi x - \frac{\pi}{2}) + 2$ 

## Gruble??