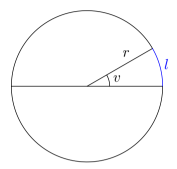
# Oppgaver for kapittel 0

### 0.1.1

Utdanninsdirektoratet definerer størrelsen til en vinkel v mellom to linjestykker a og b, oppgitt i radianer, på følgende måte:

Forholdet mellom lengden på en bue mellom a og b og radiusen til buen.



I figuren over svarer dette til forholdet  $\frac{l}{z}$ .

Forklar hvorfor radianer ut ifra denne definisjonen også kan sees på som en buelengde langs enhetssirkelen.

## 0.1.2

Gjør om til radianer:

- **a)**  $60^{\circ}$
- **b**) 15°

### 0.1.3

Gjør om til grader:

a) 
$$\frac{11\pi}{12}$$
 b)  $\frac{11\pi}{6}$ 

**b**) 
$$\frac{11\pi}{6}$$

## 0.2.1

Bruk Pytagoras' setning og definisjonen av  $\cos x$  og  $\sin x$  til å vise at

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

1

### 0.2.2

Finn  $\tan x$  når du vet at

$$\mathbf{a)}\,\sin x = 0\,\cos x = 1$$

a) 
$$\sin x = 0$$
 og  $\cos x = 1$  b)  $\sin x = \frac{1}{2}$  og  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

### 0.2.3

Bruk - og + for å indikere henholdsvis negativ og positiv, og settriktige markører i tabellen under.

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

## 0.2.4

Bestem verdien til

- a)  $\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$  b)  $\cos \pi$  c)  $\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$  d)  $\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

### 0.2.5

Finn verdien til

- $\mathbf{a}$ ) asin 0
- b) asin  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- c) acos(-1) d)  $acos(-\frac{\sqrt{2}}{2})$
- e) atan 1 f) atan  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

## 0.2.6

Bruk (??) til å vise at  $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$  når du vet at  $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### 0.2.7

a) Bruk én av de trigonometriske identitetene til å vise at

$$\sin(2x) = 2\cos x \sin x$$

b) Gitt at  $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$ . Bruk dette og identiteten over til å vise at

$$2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2}$$

#### 0.2.8

Skriv om utrykket

$$\cos\left(3x - \frac{5\pi}{2}\right)$$

2

til et sinusuttrykk.

#### 0.2.9

Skriv om uttrykket

$$\cos(2x) + \sqrt{3}\sin(2x)$$

til et sinusuttrykk.

### 0.3.1

Vis at alle løsninger av ligningen  $\cos x = 0$  er gitt som

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n$$

mens alle løsninger av ligningen  $\sin x = 0$ er gitt som

$$x = \pi n$$

### 0.3.2

Løs ligningene:

**a)** 
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**b)** 
$$\cos\left(\frac{\pi}{3}x\right) = 0$$
 ,  $x \in [0, 5]$ 

**c)** 
$$2\sin(3x) = 1$$

**d)** 
$$\sin(2x - \pi) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

e) 
$$2\sqrt{3}\tan\left(4x + \frac{\pi}{2}\right) = 2$$

## 0.3.3

Løs ligningene:

a) 
$$\sqrt{3} \sin x - \cos x = 0$$

**b)** 
$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = 0$$

c) 
$$cos(2x) + sin(2x) = 0$$

## 0.3.4

Løs ligningene:

a) 
$$\cos x - \sin x = \sqrt{2}$$

**b)** 
$$\sqrt{3}\cos\left(\frac{x}{2\pi}\right) - \sin\left(\frac{x}{2\pi}\right) = 1$$

### 0.4.1

Løs ligningene:

- a)  $\sin^2 x + \frac{1}{2}\sin x \frac{1}{2} = 0$
- **b)**  $\cos^2(3x) 3\cos(3x) 4 = 0$
- c)  $2\cos^2 x + \sqrt{8}\cos x + 1 = 0$
- d)  $\tan^2(\pi x) \sqrt{12}\tan(\pi x) + 3 = 0$
- e)  $-\sin^2(3x) 3\cos(3x) 3 = 0$

#### 0.4.2

Løs ligningene:

- a)  $-\cos^2 x + 15\sin^2 x = 3$
- $\mathbf{b)} \cos^2\left(\frac{x}{4}\right) 2\sin^2\left(\frac{x}{4}\right) = -\frac{1}{2}$

### 0.5.1

Forklar hvorfor en cosinusfunksjon  $f(x) = a\cos(kx+c) + d$  har

- a) Maksimalverdier for  $kx + c = 2\pi n$  og minimalverdier for  $kx + c = \pi + 2\pi n$  når a > 0.
- **b)** Maksimalverdier for  $kx + c = \pi + 2\pi n$  og minimalverdier for  $kx + c = 2\pi n$  når a < 0.

#### 0.5.2

Gitt funksjonen

$$f(x) = -3\cos\left(3x + \frac{\pi}{12}\right) + 4$$

- a) Finn perioden til f.
- b) Hva er minimums- og maksimumsverdiene til f?
- c) Finn alle x hvor f har minimums- og maksimumsverdier.

#### 0.5.3

Forklar hvorfor en sinusfunksjon  $f(x) = a \sin(kx + c) + d$  har

- a) Maksimalverdier for  $kx+c=\frac{\pi}{2}+2\pi n$  og minimalverdier for  $kx+c=-\frac{\pi}{2}+2\pi n$  når a>0.
- **b)** Maksimalverdier for  $kx = \pi + 2\pi n$  og minimalverdier for  $kx = 2\pi n$  når a < 0.

## 0.5.4

Gitt funksjonen

$$f(x) = -2\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 1$$
 ,  $x \in [-5, 5]$ 

- a) Finn perioden til f.
- b) Finn topppunktene til f.
- c) Finn nullpunktene til f.

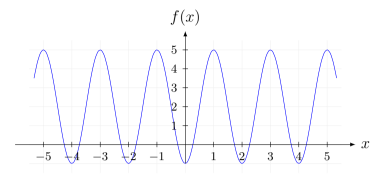
### 0.5.5

Om en cosinusfunksjon vet du følgende:

- likevektslinja til funksjonen er y = 1.
- (0,3) og  $(2\pi,3)$  er to naboliggende toppunkt.

Skisser grafen til funksjonen for  $x \in [0, 3\pi]$ .

# 0.5.6



- a) Finn et cosinusuttrykk til grafen over.
- b) Finn et sinusuttrykk til grafen over.

# 0.5.7

Forklar hvorfor alle funksjoner f på formen

$$f(x) = a\tan(kx + c) + d$$

har vertikale asymptoter når

$$kx + c = \pm \frac{\pi}{2} + \pi n$$

# 0.5.8

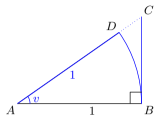
Finn den deriverte av funksjonen  $f(x) = \frac{\cos x}{x^4}$ .

### Gruble 1

(R2V23D1)

I denne oppgaven skal du vise at  $\lim_{v \to 0^+} \frac{\sin v}{v} = 1$ .

I figuren nedenfor er AB = AD = 1, og buen mellom B og D er del av en sirkel med sentrum i A. Vi lar  $\angle BAC = v$ .



a) Bruk arealbetraktninger til å grunngi at

$$\frac{1}{2}\sin v < \frac{1}{2}v < \frac{1}{2}\tan v$$

b) Forklar at dette gir oss

$$1 < \frac{v}{\sin v} < \frac{1}{\cos v}$$

c) bruk ulikhetene fra oppgave b) til å grunngi at  $\lim_{v\to 0^+} \frac{\sin v}{v} = 1$ .

# Gruble 2

Gitt at

$$\tan x = \frac{a}{b}$$

Vis at  $\sin x = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  og at  $\cos x = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .

## Gruble 3

Gitt to vektorer  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$ . Forklar hvorfor

$$|\det(\vec{u}, \vec{v})| = |u||v|\sin\angle(\vec{u}, \vec{v})$$

7