

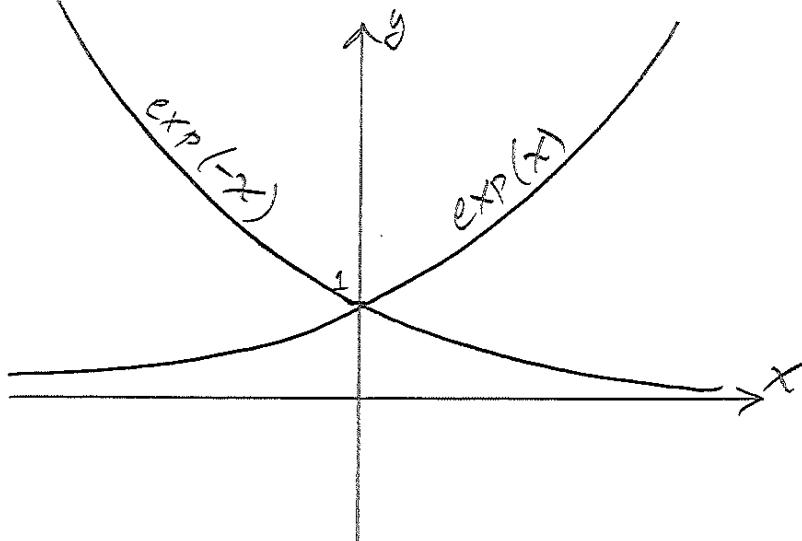
- \* Idag:
- Exponentialfunktionen (AL 2.5)
  - Naturliga logaritmen (AL 2.6)
  - Trigonometriska funktionerna (AL 2.7)
  - Arcusfunktionerna (AL 2.8)

**F06**

2.5 Exponentialfunktionen

$$\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$$

$D(f)$        $R(f)$



Växer extremt fort!

$\exp(50) >$  antal sandkorn på jorden

$\exp(710) >$  största flyttalet i IEEE754

standard för flyttal (decimaltal) i MATLAB och de flesta andra programmeringsspråk

Skrivsätt:

$$\exp(x) = e^x$$

$$e = \exp(1)$$

= Eulers tal

$$\approx 2.718281828$$

Sats: Exponentialfunktionens egenskaper

$$\exp(x) > 0$$

$$\exp(0) = 1 \quad \exp(1) \approx 2.718281828$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty$$

$$\exp(-x) = 1/\exp(x) \quad \exp(\alpha x) = (\exp(x))^\alpha$$

$$\exp(x_1 + x_2) = \exp(x_1) \cdot \exp(x_2)$$

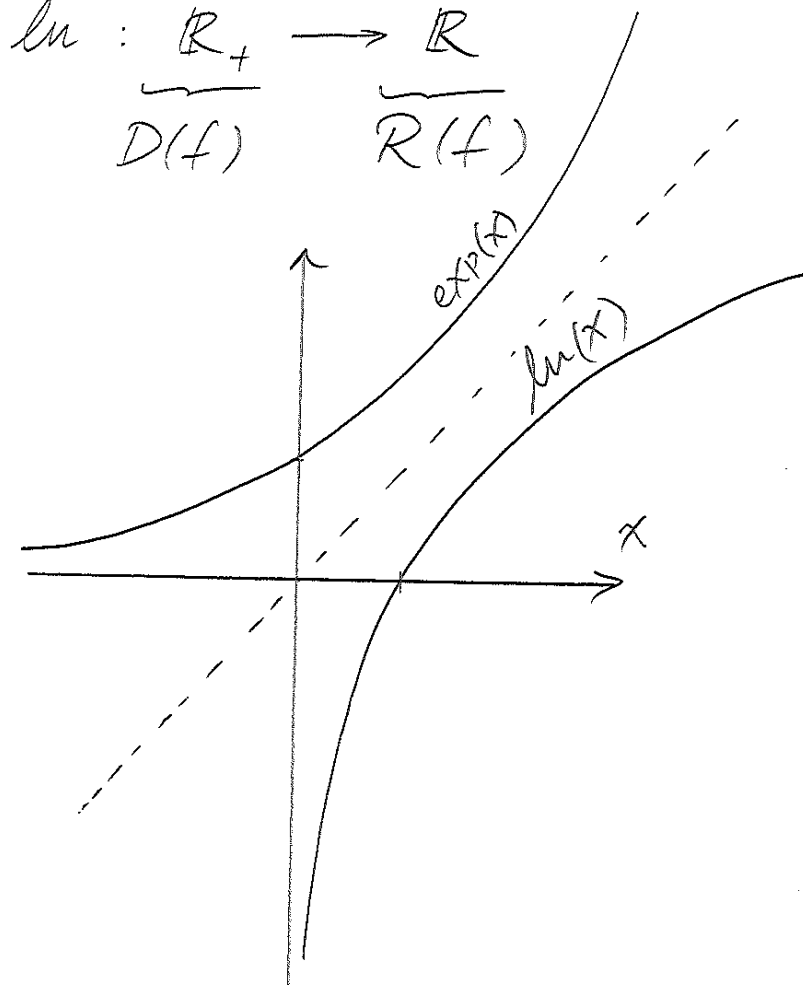
$$\exp(x_1 - x_2) = \exp(x_1) / \exp(x_2)$$

Notera:

- $\exp(x) = \exp(1 \cdot x) = \underbrace{(\exp(1))^x}_{=e} = e^x$
- $e^{x_1 + x_2} = \exp(x_1 + x_2) = \exp(x_1) \cdot \exp(x_2) = e^{x_1} \cdot e^{x_2}$  Jämför egenskaper för potensfunktion F05!

2.6 Naturliga logaritmen

$$\ln : \underbrace{\mathbb{R}_+}_{D(f)} \rightarrow \underbrace{\mathbb{R}}_{R(f)}$$



Notera:

- Spegelbilden av  $\exp$  i  $y=x$
- Växer extremt långsamt mot  $\infty$

ln är inversen av exp:

$$\begin{cases} \ln = \exp^{-1} \\ \exp = \ln^{-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \ln \circ \exp = \text{id}_{\mathbb{R}} \\ \exp \circ \ln = \text{id}_{\mathbb{R}_+} \end{cases}$$

Sats: Naturliga logaritmens egenskaper

$$\ln(1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

$$\ln(x_1 x_2) = \ln x_1 + \ln x_2$$

$$\ln(x_1 / x_2) = \ln x_1 - \ln x_2$$

$$\ln(x^a) = a \ln(x)$$

Logaritmer med andra baser:

$$\log_b(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(b)} \quad \begin{matrix} b > 0 \\ b \neq 1 \end{matrix}$$

Notera:

$$\begin{aligned} b^{\log_b(x)} &= (e^{\ln(b)})^{\frac{\ln(x)}{\ln(b)}} \\ &= e^{\ln(b) \cdot \frac{\ln(x)}{\ln(b)}} \\ &= e^{\ln(x)} \\ &= x \end{aligned}$$

∴ b-logaritmen av x  
= vad man skall upphöja  
b till för att få x

Notera:

- lg = log<sub>10</sub>
- ln = log i MATLAB

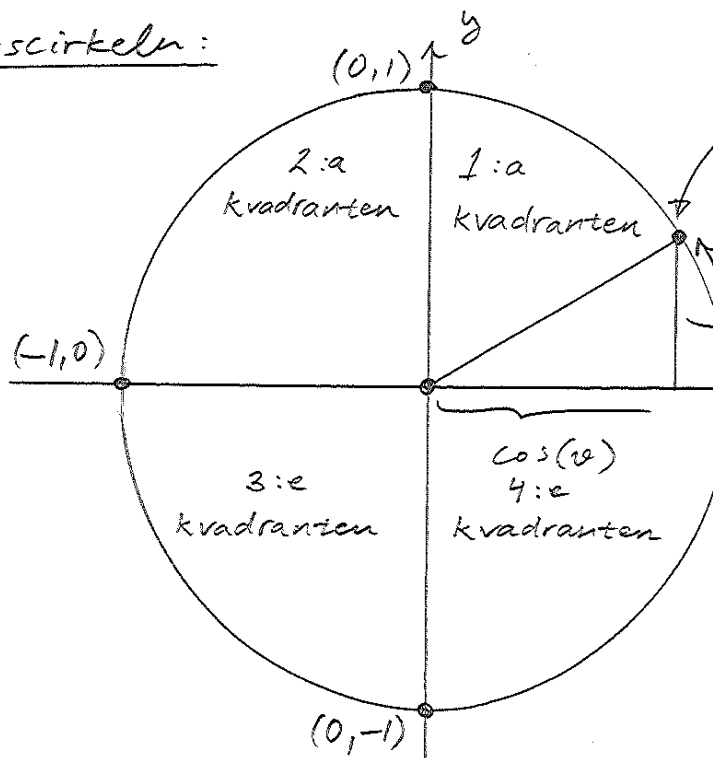
## 2.7 Trigonometiska funktioner

$$\sin : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

$$\cos : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

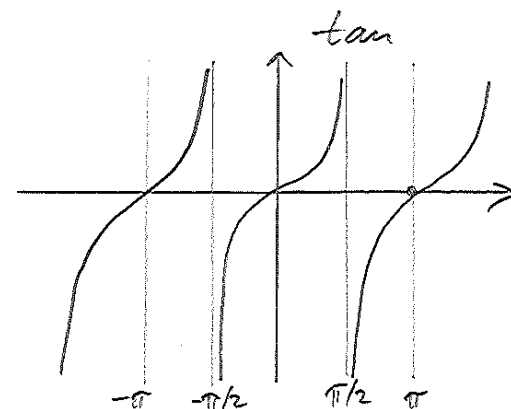
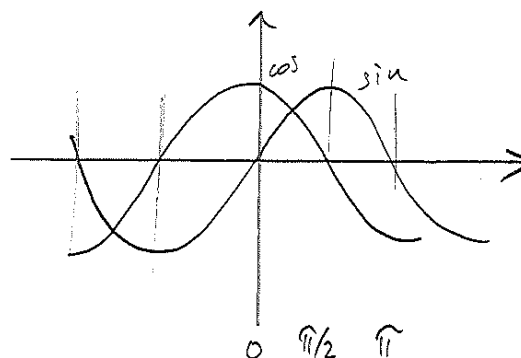
$$\tan : \mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$$

Enhetscirkeln:



punkten på båg längdsavstånd  $v$  från  $(1,0)$  har koordinaterna  $(\cos(v), \sin(v))$

$$\tan v = \frac{\sin(v)}{\cos(v)}, \cos(v) \neq 0$$



Sats: Trigonometriska funktionernas egenskaper

Speciella vinklar

$\sin(0) = 0$	$\cos(0) = 1$
$\sin(\pi/6) = 1/2$	$\cos(\pi/6) = \sqrt{3}/2$
$\sin(\pi/4) = 1/\sqrt{2}$	$\cos(\pi/4) = 1/\sqrt{2}$
$\sin(\pi/3) = \sqrt{3}/2$	$\cos(\pi/3) = 1/2$
$\sin(\pi/2) = 1$	$\cos(\pi/2) = 0$
$\sin(\pi) = 0$	$\cos(\pi) = -1$

Periodicitet

$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x)$     $\cos(x + 2\pi n) = \cos(x)$   
 $\tan(x + \pi n) = \tan(x)$

Negativt argument   *udda*   *jämn*

$\sin(-x) = -\sin(x)$     $\cos(-x) = \cos(x)$   
 $\tan(-x) = -\tan(x)$

Vinkelkomplementära identiteter

$\sin(\pi/2 - x) = \cos(x)$     $\cos(\pi/2 - x) = \sin(x)$   
 $\tan(\pi/2 - x) = 1/\tan(x)$

Vinkelsupplementära identiteter

$\sin(\pi - x) = \sin(x)$     $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$   
 $\tan(\pi - x) = -\tan(x)$

Trigonometriska ettan

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

Additionsformler

$\sin(x_1 + x_2) = \sin(x_1)\cos(x_2) + \cos(x_1)\sin(x_2)$   
 $\sin(x_1 - x_2) = \sin(x_1)\cos(x_2) - \cos(x_1)\sin(x_2)$   
 $\cos(x_1 + x_2) = \cos(x_1)\cos(x_2) - \sin(x_1)\sin(x_2)$   
 $\cos(x_1 - x_2) = \cos(x_1)\cos(x_2) + \sin(x_1)\sin(x_2)$

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

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

## 2.8 Arcusfunktionerna

De trigonometriska funktionerna är ej injektiva (ty periodiska).

Men: Betrakta följande restriktioner

$$\sin \Big|_{[-\pi/2, \pi/2]} : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1]$$

$$\cos \Big|_{[0, \pi]} : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$$

$$\tan \Big|_{(-\pi/2, \pi/2)} : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow (-\infty, \infty) = \mathbb{R}$$

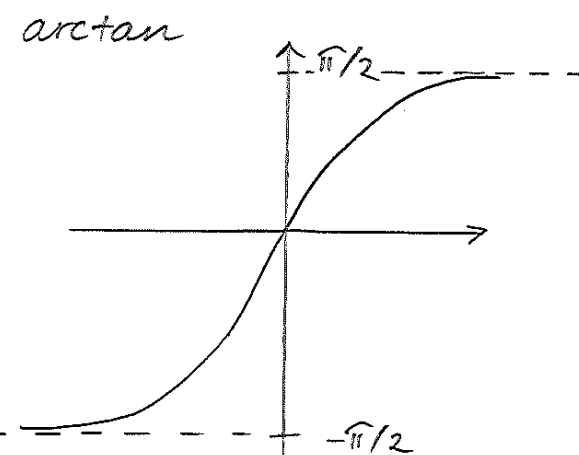
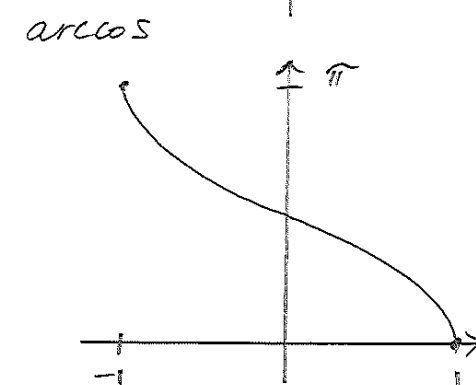
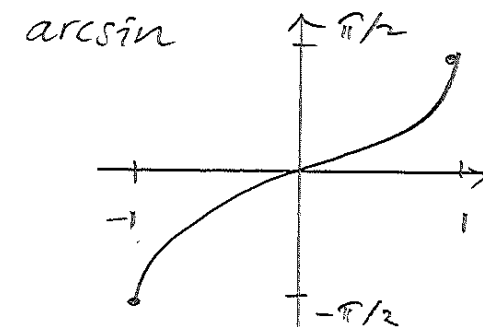
Dessa funktioner är bijektiva.

Inversema betecknas

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$$

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$$



Sats: Arcusfunktionernas egenskaper

Speciella vinklar

$\arcsin(0) = 0$	$\arccos(0) = \pi/2$
$\arcsin(1/2) = \pi/6$	$\arccos(1/2) = \pi/3$
$\arcsin(1/\sqrt{2}) = \pi/4$	$\arccos(1/\sqrt{2}) = \pi/4$
$\arcsin(\sqrt{3}/2) = \pi/3$	$\arccos(\sqrt{3}/2) = \pi/6$
$\arcsin(1) = \pi/2$	$\arccos(1) = 0$

Negativt argument

$\arcsin(-x) = -\arcsin(x)$   
 $\arccos(-x) = \pi - \arccos(x)$   
 $\arctan(-x) = -\arctan(x)$

Vinkelkomplementär identitet

$\arcsin(x) + \arccos(x) = \pi/2$

Exempel (i mån av tid):

(från introduktion 2016)

Låt  $a = \log_3 2$ . Bestäm  $\log_9 8 + 3^a - \log_3 6$ .

Alt 1:

$\log_9 8 = \frac{1}{2} \log_3 8 = \frac{1}{2} \log_3 2^3 = \frac{3}{2} \log_3 2 = \frac{3a}{2}$

$3^a = 2$

$\log_3 6 = \log_3 (2 \cdot 3) = \log_3 2 + \log_3 3 = a + 1$

$\therefore \frac{3a}{2} + 2 - a - 1 = \underline{\underline{\frac{a}{2} + 1}}$

Alt 2:

$\log_9 8 = \frac{\ln 8}{\ln 9} = \frac{\ln 2^3}{\ln 3^2} = \frac{3 \ln 2}{2 \ln 3}$

$3^a = 2$

$\log_3 6 = \frac{\ln 6}{\ln 3} = \frac{\ln(2 \cdot 3)}{\ln 3} = \frac{\ln 2}{\ln 3} + 1$

$\therefore \frac{3 \ln 2}{2 \ln 3} + 2 - \frac{\ln 2}{\ln 3} - 1$

$= \frac{\ln 2}{2 \ln 3} + 1 = \frac{1}{2} \frac{\ln 2}{\ln 3} + 1 = \frac{1}{2} \log_3 2 + 1$   
 $= \frac{a}{2} + 1$