

DesignMat Uge 1

Introduktion til Maple, Nye elementære funktioner

Preben Alsholm

Forår 2010

Om kursets form og indhold

- ▶ Kursets hjemmeside indeholder al information om kurset.

Maple, Funktioner

Preben Alsholm

Om kursets form
og indhold

Introduktion til
Maple

Hyperbolske
funktioner

\sinh og \cosh
 \tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt

\arcsin I

\arcsin II

\arccos I

\arccos II

\arctan I

\arctan II

Om kursets form og indhold

- ▶ Kursets hjemmeside indeholder al information om kurset.
- ▶ Adressen er <http://www2.mat.dtu.dk/education/01007/>

Om kursets form og indhold

- ▶ Kursets hjemmeside indeholder al information om kurset.
- ▶ Adressen er <http://www2.mat.dtu.dk/education/01007/>
- ▶ Præsentationer som denne vil blive lagt på hjemmesiden.

Om kursets form og indhold

- ▶ Kursets hjemmeside indeholder al information om kurset.
- ▶ Adressen er <http://www2.mat.dtu.dk/education/01007/>
- ▶ Præsentationer som denne vil blive lagt på hjemmesiden.
- ▶ Maple-worksheets vil blive anbragt på hjemmesiden.

Om kursets form og indhold

- ▶ Kursets hjemmeside indeholder al information om kurset.
- ▶ Adressen er `http://www2.mat.dtu.dk/education/01007/`
- ▶ Præsentationer som denne vil blive lagt på hjemmesiden.
- ▶ Maple-worksheets vil blive anbragt på hjemmesiden.
- ▶ **Meddelelser udsendes over CampusNet.**

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.

Maple, Funktioner

Preben Alsholm

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

\sinh og \cosh
 \tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion generelt
 \arcsin I
 \arcsin II
 \arccos I
 \arccos II
 \arctan I
 \arctan II

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.
- ▶ Maple bruges bl.a.:

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.
- ▶ Maple bruges bl.a.:
- ▶ **til kontrol af håndregninger**

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.
- ▶ Maple bruges bl.a.:
- ▶ til kontrol af håndregninger
- ▶ til grafiske illustrationer

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.
- ▶ Maple bruges bl.a.:
- ▶ til kontrol af håndregninger
- ▶ til grafiske illustrationer
- ▶ til længere udregninger, der ellers ville være umulige eller for tidskrævende

Introduktion til Maple

- ▶ Introduktionen vil selvfølgelig foregå i Maple-programmet.
- ▶ Programmet hentes på <http://www.gbar.dtu.dk/software/>
- ▶ Efter installation indstil programmet til *Maple Notation* og *Worksheet Mode*.
- ▶ Maple vil blive brugt i alle 26 uger både under forelæsninger og øvelser.
- ▶ Maple bruges bl.a.:
 - ▶ til kontrol af håndregninger
 - ▶ til grafiske illustrationer
 - ▶ til længere udregninger, der ellers ville være umulige eller for tidskrævende
- ▶ til eksperimenter

sinh og cosh

- ▶ Sinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

sinh og cosh

- ▶ Sinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

- ▶ Cosinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

Preben Alsholm

Om kursets form
og indholdIntroduktion til
MapleHyperbolske
funktionersinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt

arcsin I

arcsin II

arccos I

arccos II

arctan I

arctan II

sinh og cosh

- ▶ Sinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

- ▶ Cosinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

- ▶ Begge er definerede og differentiable overalt med

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \cosh x, \quad \frac{d}{dx} \cosh x = \sinh x$$

Om kursets form
og indhold

Introduktion til
Maple

Hyperbolske
funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt
arcsin I
arcsin II
arccos I
arccos II
arctan I
arctan II

sinh og cosh

- ▶ Sinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

- ▶ Cosinus hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

- ▶ Begge er definerede og differentiable overalt med

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \cosh x, \quad \frac{d}{dx} \cosh x = \sinh x$$

- ▶ Hyperbolsk idiotformel: $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$. Bevis:

$$\begin{aligned} (\cosh x)^2 - (\sinh x)^2 &= \left(\frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) \right)^2 - \left(\frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) \right)^2 \\ &= \frac{1}{4} (e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - \frac{1}{4} (e^{2x} - 2 + e^{-2x}) \\ &= 1 \end{aligned}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion generelt

arcsin I

arcsin II

arccos I

arccos II

arctan I

arctan II

- Tangens hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

- Tangens hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

- Vi har åbenbart

$$\tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$

- ▶ Tangens hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

- ▶ Vi har åbenbart

$$\tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$

- ▶ Derfor gælder $\tanh x \rightarrow 1$ for $x \rightarrow \infty$ og $\tanh x \rightarrow -1$ for $x \rightarrow -\infty$.

- ▶ Tangens hyperbolsk defineres således for alle $x \in \mathbb{R}$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

- ▶ Vi har åbenbart

$$\tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$

- ▶ Derfor gælder $\tanh x \rightarrow 1$ for $x \rightarrow \infty$ og $\tanh x \rightarrow -1$ for $x \rightarrow -\infty$.
- ▶ For grafer se Maple.

Omvendt funktion generelt

- ▶ Funktionen f kaldes *enentydig* (1-1), hvis for alle x_1, x_2 :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

Omvendt funktion generelt

- ▶ Funktionen f kaldes *enentydig* (1-1), hvis for alle x_1, x_2 :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

- ▶ Lad f være enentydig. Den omvendte funktion f^{-1} til f er givet ved

$$f^{-1}(a) = b \iff f(b) = a$$

dvs. f^{-1} omgør, hvad f gør.

Omvendt funktion generelt

- ▶ Funktionen f kaldes *enentydig* (1-1), hvis for alle x_1, x_2 :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

- ▶ Lad f være enentydig. Den omvendte funktion f^{-1} til f er givet ved

$$f^{-1}(a) = b \iff f(b) = a$$

dvs. f^{-1} omgør, hvad f gør.

- ▶ Lad f være enentydig. Vi har for alle x :
 $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ og $(f \circ f^{-1})(x) = x$.

Omvendt funktion generelt

- ▶ Funktionen f kaldes *enentydig* (1-1), hvis for alle x_1, x_2 :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

- ▶ Lad f være enentydig. Den omvendte funktion f^{-1} til f er givet ved

$$f^{-1}(a) = b \iff f(b) = a$$

dvs. f^{-1} omgør, hvad f gør.

- ▶ Lad f være enentydig. Vi har for alle x :
 $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ og $(f \circ f^{-1})(x) = x$.
- ▶ Hvis f er differentiabel i x_0 med $f'(x_0) \neq 0$, så er f^{-1} differentiabel i $y_0 = f(x_0)$ med

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

Omvendt funktion generelt

- ▶ Funktionen f kaldes *enentydig* (1-1), hvis for alle x_1, x_2 :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

- ▶ Lad f være enentydig. Den omvendte funktion f^{-1} til f er givet ved

$$f^{-1}(a) = b \iff f(b) = a$$

dvs. f^{-1} omgør, hvad f gør.

- ▶ Lad f være enentydig. Vi har for alle x :
 $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ og $(f \circ f^{-1})(x) = x$.
- ▶ Hvis f er differentiabel i x_0 med $f'(x_0) \neq 0$, så er f^{-1} differentiabel i $y_0 = f(x_0)$ med

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

- ▶ Maple: arcsin, arccos og arctan, men se også nedenfor.

arcsin I

- Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) &= b \iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) = b &\iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arcsin er værdimængden for Sin, altså $[-1, 1]$.

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) = b &\iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arcsin er værdimængden for Sin, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ da $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ og $\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) = b &\iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arcsin er værdimængden for Sin, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ da $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ og $\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
- ▶ $\arcsin 0 = 0$ da $\sin(0) = 0$ og $0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

arcsin I

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) = b &\iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arcsin er værdimængden for Sin, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ da $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ og $\frac{\pi}{2} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- ▶ $\arcsin 0 = 0$ da $\sin(0) = 0$ og $0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- ▶ $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ da $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$ og $\frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

- ▶ Betragt restriktionen af sinusfunktionen til $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Lad os kalde den Sin. Vi har altså

$$\text{Sin}(x) = \begin{cases} \sin x & \text{for } x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

- ▶ Sin er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcussinus og betegnes med arcsin.
- ▶ arcsin omgør, hvad Sin gør:

$$\begin{aligned} \arcsin(a) = b &\iff \text{Sin}(b) = a \\ &\iff \sin(b) = a \wedge b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arcsin er værdimængden for Sin, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ da $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ og $\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
- ▶ $\arcsin 0 = 0$ da $\sin(0) = 0$ og $0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
- ▶ $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ da $\sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$ og $\frac{\pi}{6} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
- ▶ $\arcsin(\sin(\frac{3\pi}{2})) = \arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}$

arcsin II

- ▶ $\sin(\arcsin x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.

arcsin II

- ▶ $\sin(\arcsin x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin(\sin x) = x$ for alle $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

arcsin II

- ▶ $\sin(\arcsin x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin(\sin x) = x$ for alle $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- ▶ **arcsin er differentiabel i ethvert $x \in]-1, 1[$ med**

$$\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

arcsin II

- ▶ $\sin(\arcsin x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arcsin(\sin x) = x$ for alle $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.
- ▶ \arcsin er differentiabel i ethvert $x \in]-1, 1[$ med

$$\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

- ▶ **Bevis.** Lad $x_0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ og lad $f = \sin$ i den generelle sætning om differentiability. $f'(x_0) = \cos x_0 \neq 0$. Sæt $y_0 = f(x_0) = \sin x_0$, så gælder

$$\begin{aligned} (f^{-1})'(y_0) &= \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{\cos x_0} = \\ \frac{1}{(\pm)\sqrt{1 - (\sin x_0)^2}} &= \frac{1}{\sqrt{1 - (\sin x_0)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - y_0^2}} \end{aligned}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion generelt

arcsin I

arcsin II

arccos I

arccos II

arctan I

arctan II

arccos I

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$.
Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

arccos I

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$.
Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$.

Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.
- ▶ **arccos omgør, hvad Cos gør:**

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt

arcsin I

arcsin II

arccos I

arccos II

arctan I

arctan II

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$. Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscossinus og betegnes med arccos.
- ▶ arccos omgør, hvad Cos gør:

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arccos er værdimængden for Cos, altså $[-1, 1]$.

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$.
Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.
- ▶ arccos omgør, hvad Cos gør:

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arccos er værdimængden for Cos, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\text{arccos } 1 = 0$ da $\cos 0 = 1$ og $0 \in [0, \pi]$.

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$. Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.
- ▶ arccos omgør, hvad Cos gør:

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arccos er værdimængden for Cos, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\text{arccos } 1 = 0$ da $\cos 0 = 1$ og $0 \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos } 0 = \frac{\pi}{2}$ da $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ og $\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$.

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$.

Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.
- ▶ arccos omgør, hvad Cos gør:

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arccos er værdimængden for Cos, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\text{arccos } 1 = 0$ da $\cos 0 = 1$ og $0 \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos } 0 = \frac{\pi}{2}$ da $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ og $\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$ da $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ og $\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$.

- ▶ Betragt restriktionen af cosinusfunktionen til $[0, \pi]$. Lad os kalde den Cos. Vi har altså

$$\text{Cos}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{for } x \in [0, \pi] \\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin [0, \pi] \end{cases}$$

- ▶ Cos er aftagende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcuscosinus og betegnes med arccos.
- ▶ arccos omgør, hvad Cos gør:

$$\begin{aligned} \text{arccos}(a) = b &\iff \text{Cos}(b) = a \\ &\iff \cos(b) = a \wedge b \in [0, \pi] \end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arccos er værdimængden for Cos, altså $[-1, 1]$.
- ▶ $\text{arccos } 1 = 0$ da $\cos 0 = 1$ og $0 \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos } 0 = \frac{\pi}{2}$ da $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ og $\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$ da $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ og $\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$.
- ▶ $\text{arccos}\left(\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right)\right) = \text{arccos}(0) = \frac{\pi}{2}$

arccos II

- ▶ $\cos(\arccos x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.

arccos II

- ▶ $\cos(\arccos x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arccos(\cos x) = x$ for alle $x \in [0, \pi]$.

arccos II

- ▶ $\cos(\arccos x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arccos(\cos x) = x$ for alle $x \in [0, \pi]$.
- ▶ **arccos er differentiabel i ethvert $x \in]-1, 1[$ med**

$$\frac{d}{dx} \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

- ▶ $\cos(\arccos x) = x$ for alle $x \in [-1, 1]$.
- ▶ $\arccos(\cos x) = x$ for alle $x \in [0, \pi]$.
- ▶ \arccos er differentiabel i ethvert $x \in]-1, 1[$ med

$$\frac{d}{dx} \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

- ▶ **Bevis.** Lad $x_0 \in]0, \pi[$ og lad $f = \cos$ i den generelle sætning om differentiability. $f'(x_0) = -\sin x_0 \neq 0$. Sæt $y_0 = f(x_0) = \cos x_0$, så gælder

$$\begin{aligned} (f^{-1})'(y_0) &= \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{-\sin x_0} = \\ \frac{1}{(\pm)?\sqrt{1-(\cos x_0)^2}} &= -\frac{1}{\sqrt{1-(\sin x_0)^2}} = -\frac{1}{\sqrt{1-y_0^2}} \end{aligned}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion generelt

arcsin I

arcsin II

arccos I

arccos II

arctan I

arctan II

arctan I

- Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enentydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enentydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ **arctan omgør, hvad Tan gør:**

$$\begin{aligned} \text{arctan}(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt
arcsin I
arcsin II
arccos I
arccos II
arctan I
arctan II

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ arctan omgør, hvad Tan gør:

$$\begin{aligned} \arctan(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arctan er værdimængden for Tan, altså \mathbb{R} .

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ arctan omgør, hvad Tan gør:

$$\begin{aligned} \arctan(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arctan er værdimængden for Tan, altså \mathbb{R} .
- ▶ $\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$ da $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ og $\frac{\pi}{4} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ arctan omgør, hvad Tan gør:

$$\begin{aligned} \arctan(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arctan er værdimængden for Tan, altså \mathbb{R} .
- ▶ $\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$ da $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ og $\frac{\pi}{4} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\arctan 0 = 0$ da $\tan 0 = 0$ og $0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ arctan omgør, hvad Tan gør:

$$\begin{aligned} \text{arctan}(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arctan er værdimængden for Tan, altså \mathbb{R} .
- ▶ $\text{arctan } 1 = \frac{\pi}{4}$ da $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ og $\frac{\pi}{4} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\text{arctan } 0 = 0$ da $\tan 0 = 0$ og $0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\text{arctan } \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ da $\tan(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3}$ og $\frac{\pi}{3} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

arctan I

- ▶ Betragt restriktionen af tangensfunktionen til $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Lad os kalde den Tan. Vi har altså

$$\text{Tan}(x) = \begin{cases} \tan x & \text{for } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\\ \text{ikke defineret} & \text{for } x \notin]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

- ▶ Tan er voksende, og derfor enetydig. Den omvendte funktion kaldes arcustangens og betegnes med arctan.
- ▶ arctan omgør, hvad Tan gør:

$$\begin{aligned} \text{arctan}(a) = b &\iff \text{Tan}(b) = a \\ &\iff \tan(b) = a \wedge b \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{aligned}$$

- ▶ Definitionsmængden for arctan er værdimængden for Tan, altså \mathbb{R} .
- ▶ $\text{arctan } 1 = \frac{\pi}{4}$ da $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ og $\frac{\pi}{4} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\text{arctan } 0 = 0$ da $\tan 0 = 0$ og $0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\text{arctan } \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ da $\tan \left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$ og $\frac{\pi}{3} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ $\text{arctan} \left(\tan \left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \text{arctan}(-1) = -\frac{\pi}{4}$

arctan II

- ▶ $\tan(\arctan x) = x$ for alle $x \in \mathbb{R}$.

arctan II

- ▶ $\tan(\arctan x) = x$ for alle $x \in \mathbb{R}$.
- ▶ $\arctan(\tan x) = x$ for alle $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

arctan II

- ▶ $\tan(\arctan x) = x$ for alle $x \in \mathbb{R}$.
- ▶ $\arctan(\tan x) = x$ for alle $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ **arctan er differentiabel i ethvert $x \in \mathbb{R}$ med**

$$\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$$

- ▶ $\tan(\arctan x) = x$ for alle $x \in R$.
- ▶ $\arctan(\tan x) = x$ for alle $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ arctan er differentiabel i ethvert $x \in R$ med

$$\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$$

- ▶ **Bevis.** Lad $x_0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ og lad $f = \tan$ i den generelle sætning om differentiability. $f'(x_0) = 1 + \tan^2 x_0 \neq 0$. Sæt $y_0 = f(x_0) = \tan x_0$, så gælder

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{1 + \tan^2 x_0} = \frac{1}{1 + y_0^2}$$

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt
arcsin I
arcsin II
arccos I
arccos II
arctan I
arctan II

- ▶ $\tan(\arctan x) = x$ for alle $x \in R$.
- ▶ $\arctan(\tan x) = x$ for alle $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
- ▶ arctan er differentiabel i ethvert $x \in R$ med

$$\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$$

- ▶ Bevis. Lad $x_0 \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ og lad $f = \tan$ i den generelle sætning om differentiability. $f'(x_0) = 1 + \tan^2 x_0 \neq 0$. Sæt $y_0 = f(x_0) = \tan x_0$, så gælder

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{1 + \tan^2 x_0} = \frac{1}{1 + y_0^2}$$

- ▶ Maple.

Om kursets form og indhold

Introduktion til Maple

Hyperbolske funktioner

sinh og cosh
tanh

Omvendt funktion

Omvendt funktion
generelt
arcsin I
arcsin II
arccos I
arccos II
arctan I
arctan II