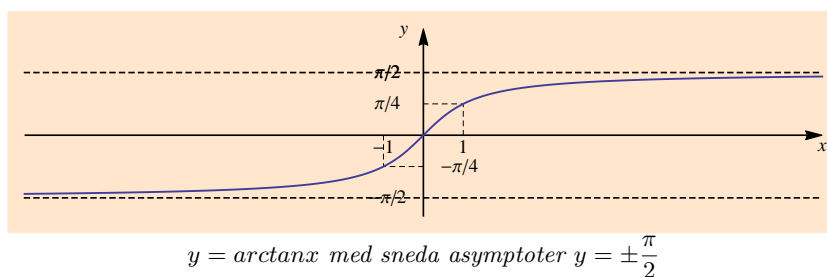
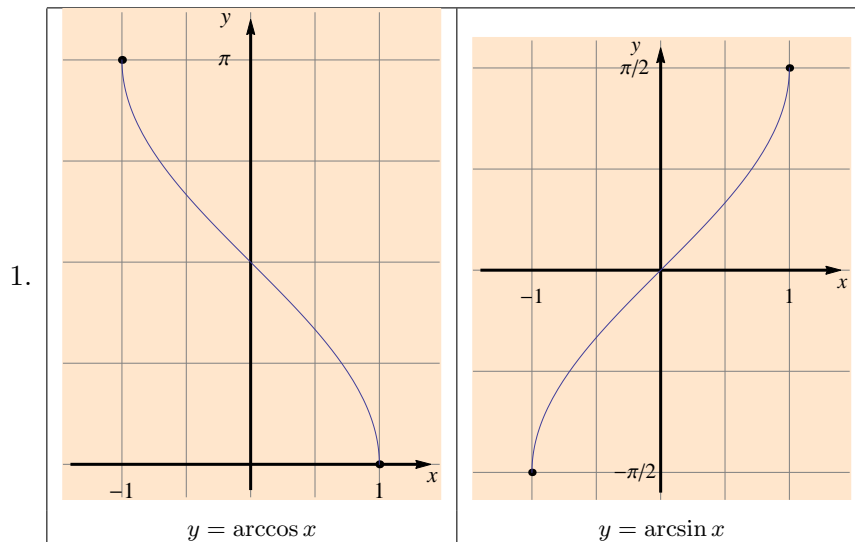


# 1 Föreläsning V

## 1.1 Mer om arcusfunktioner och gränsvärde



**Ex:** Beräkna gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}.$$

**Lösning**

$$y := \arctan x \implies \tan y = x \text{ och } x \rightarrow 0 \implies y \rightarrow 0.$$

Gränsvärdet kan skrivas

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\tan y} = \lim_{y \rightarrow 0} \cos y \cdot \frac{y}{\sin y} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1.$$

**Ex:** Den lokala inversfunktionen till  $y = \cos x$  är  $x = \arccos y$ . Obs!

$$\arccos x = y \implies \cos(\arccos x) = x = \cos y \text{ men ekvivalens gäller ej:}$$

$$\cos(5\pi/3) = \frac{1}{2} \text{ men } \arccos(1/2) = \frac{\pi}{3}.$$

$$\arccos(1/2) = \frac{\pi}{3} \implies \cos(\pi/3) = \frac{1}{2}.$$

## 1.2 Derivata av trigonometriska funktioner

1. Vi börjar med derivatan av  $f(x) = \cos x$  och utnyttjar gränsvärdet

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1.$$

Ändringskvoten är

$$\frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \{h = 2\delta\} = \frac{\cos((x+\delta)+\delta) - \cos((x+\delta)-\delta)}{2\delta}.$$

Vi utnyttjar additionsformler (-lagar) för cosinus:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta.$$

$$\begin{aligned} \cos((x+\delta)+\delta) - \cos((x+\delta)-\delta) &= \cos(x+\delta)\cos\delta - \sin(x+\delta)\sin\delta + \\ &\quad -(\cos(x+\delta)\cos\delta + \sin(x+\delta)\sin\delta) = \\ &= -2\sin(x+\delta)\sin\delta. \end{aligned}$$

Ändringskvoten blir

$$-\sin(x+\delta) \cdot \frac{2\sin\delta}{2\delta} \rightarrow \sin x \cdot 1 \text{ då } x \rightarrow 0.$$

Vi har visat att  $g(x) = \cos x \Rightarrow g'(x) = -\sin x$ .

2. Derivata av summa, produkt, sammansatt funktion och kvot.  
Summa lämnas om övning. För övriga moment ovan behövs en sats.  
Den säger att deriverbarhet är *tillräckligt villkor* för kontinuitet. Mer exakt:

**Sats 1** En funktion är deriverbar i  $x \implies$  funktionen är kontinuerlig i  $x$ .

**Bevis:** Antag att  $f(x)$  är deriverbar i  $x$ . Det betyder att

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \rightarrow f'(x) \text{ då } h \rightarrow 0.$$

Vi inför en funktion  $\rho(h)$ , som differensen nedan. Multiplicera båda led med  $h$  och vi får

$$\rho(h) := f'(x) - \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Då gäller att  $\rho(h) \rightarrow 0$ , då  $h \rightarrow 0$ . Multiplicera med  $h$  i båda led:

$$f(x+h) - f(x) = h \cdot (f'(x) - \rho(h)) \quad (1)$$

och HL  $\rightarrow 0$ , då  $h \rightarrow 0$ , vilket visar att  $f(x+h) \rightarrow f(x)$ , då  $h \rightarrow 0$ .

**Derivata av produkt**      Ändringskvoten

$$\begin{aligned} & \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h} = \\ & \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot g(x+h) + f(x) \cdot \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \longrightarrow \\ & f'(x) \cdot g(x+0) + f(x)g'(x). \end{aligned}$$


---

**Ex:** Derivatan av  $x^7$  är  $7x^6$ . Vi kan skriva  $x^7 = x^3 \cdot x^4$  och får derivatan med produktregeln till

$$3x^2 \cdot x^4 + x^3 \cdot 4x^3 = 7x^6$$

3. Derivata av sammansatt funktion  $f(g(x))$  fås med definitionen av en funktion  $\rho(h)$ .

$$\text{Inre funktion: } g(x+h) - g(x) = h \cdot (g'(x) - \rho_1(h)) = r_1(h).$$

$$\text{Yttre funktion: } f(z+k) - f(z) = k \cdot (f'(z) - \rho_2(k)) = r_2(k),$$

där  $\rho_2(k) \rightarrow 0$ , då  $k \rightarrow 0$  och p.s.s med  $\rho_1(h)$  (definierad i 1 sidan 2). Sätt  $g(x) = z$  och  $k = r_1(h)$ . Då gäller att  $\rho_2(k) \rightarrow 0$ , då  $h \rightarrow 0$ . Vi kan skriva differensen

$$f(g(x+h)) - f(g(x)) = f(g(x) + r_1(h)) - f(g(x)) = f(z + r_1(h)) - f(z) =$$

$$f(z+k) - f(z) = k \cdot (f'(z) - \rho_2(k)) =$$

$$h \cdot (g'(x) - \rho_1(h)) \cdot (f'(g(x)) - \rho_2(k)).$$

Vi får att

$$\frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{h} = (g'(x) - \rho_1(h)) \cdot (f'(g(x)) - \rho_2(k)) \longrightarrow (g'(x) - 0)(f'(g(x)) - 0)$$

då  $h \rightarrow 0$ . Vi har bevisat att, med förutsättningar som ovan, är

$$\frac{d}{dx} f(g(x)) = \underbrace{f'(g(x))}_{\text{yttre derivata}} \cdot \underbrace{g'(x)}_{\text{inre derivata}} \quad (2)$$


---

**Obs!** Vid beräkning av den yttre derivatan ses den inre funktionen  $g(x) = z$ , som en variabel  $z$  och vid beräkning av den inre derivatan deriverar man  $g(x)$  med avseende på sin variabel  $x$ .

**Ex** Derivera  $h(x) = (x^3)^4$  som en derivata av en sammansatt funktion.

### Lösning

$$\frac{d}{dx}(x^3)^4 = 4 \cdot (x^3)^3 \cdot 3x^2 = 12x^{11},$$

vilket stämmer med derivatan av  $x^{12}$ .

$Da^x$

$$D(a^x) = D(e^{x \ln a}) = e^{x \ln a} \cdot \ln a = a^x \cdot \ln a.$$

$D \sin x$

$$D \sin x = D \cos(\pi/2 - x) = -\sin(\pi/2 - x) \cdot (-1) = \cos x.$$

$D \frac{f(x)}{g(x)}$  Vi börjar med derivatan av  $\frac{1}{x}$ .

$$D(x^{-1}) = (-1) \cdot x^{-2} = -\frac{1}{x^2}.$$

$D \frac{1}{g(x)}$

$$D \frac{1}{g(x)} = D(g(x))^{-1} = -1 \cdot g(x)^{-2} \cdot g'(x).$$

$D \frac{f(x)}{g(x)}$  igen. Derivata av kvot fås med derivata av produkt och sammansatt funktion.

$$D \frac{f}{g} = Df \cdot \frac{1}{g} = f' \cdot \frac{1}{g} - f \cdot \frac{g'}{g^2} = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

$D \tan x$

$$D \tan x = D \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right) = \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}.$$

Detta kan i sin tur förenklas på två sätt.

$D \ln x$  För att derivera  $g(x) = \ln x$  utnyttjar vi identiteten

$$x = e^{\ln x} \implies Dx = 1 = \underbrace{e^{\ln x}}_{y.d.} \cdot \underbrace{D \ln x}_{i.d.}$$

Vi dividerar med  $x$  i de två sista leden och får

$$\frac{1}{x} = D \ln x.$$

**Ex** Derivera

(a)  $f(x) = x^3 - 3x + 2$

(b)  $g(x) = \sqrt{2x^2 + 1}$

(c)  $h(x) = \ln(3x)$

(d)  $p(x) = \sin^3 x$

(e)  $q(x) = \arccos x$

**Lösning**

(a)

$$f(x) = x^3 - 3x + 2 \implies f'(x) = 3x^2 - 3.$$

(b)

$$g(x) = \sqrt{2x^2 + 1} = (2x^2 + 1)^{1/2} \implies g'(x) = \frac{1}{2}(2x^2 + 1)^{-1/2} \cdot 4x = \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + 1}}.$$

(c)

$$h(x) = \ln(3x) \implies h'(x) = \frac{1}{3x} \cdot 3 = \frac{1}{x} \text{ eller } D \ln(3x) = D(\ln x + \ln 3) = \frac{1}{x} + 0.$$

(d)

$$p'(x) = 3 \sin^2 x \cos x.$$

(e) Vi har identiteten  $x = \cos(\arccos x)$  med derivata (Obs!  $0 \leq \arccos x \leq \pi$ ) och där är  $\sin \geq 0$ .)

$$1 = -\sin(\arccos x) \cdot D \arccos x.$$

Nu är

$$\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - \cos^2(\arccos x)} = \sqrt{1 - x^2}$$

$$\text{och därmed är } D \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Vi ser att derivatan är negativ, vilket hänger ihop med att  $\arccos$  är en avtagande funktion.

(f) Derivatans av  $\arcsin x$ :

$$\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2} \text{ så att } D(\arcsin x) = D\left(\frac{\pi}{2} - \arccos x\right) = 0 + \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

■ Observera att derivatan av  $\arccos x$  och  $\arcsin x$  inte existerar i respektive ändpunkter av respektive definitionsmängd.

### 1.3 Konstruktion av kurva

#### 1.3.1 Växande, avtagande och lokal extrempunkt

**Definition 1** Antag att  $I \subseteq \mathbb{R}$  är ett intervall.

- En funktion är växande på intervaller  $I$ , om för varje  $a, b \in I$  med  $a < b$  gäller att  $f(a) \leq f(b)$ . En funktion är strängt växande, om  $f(a) < f(b)$ .
- En funktion  $f(x)$  är avtagande och strängt avtagande, om  $-f(x)$  växande respektive strängt växande.
- En funktion har ett lokalt maximum  $f(x_0)$  i  $x_0 \in I$ , om det finns  $\delta > 0$ , sådant att  $f(x_0) \geq f(x)$  för alla  $x$  i  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . Punkten  $(x_0, f(x_0))$  kallas lokal maximipunkt.
- $f(x_0)$  är ett lokalt minimum, om  $-f(x_0)$  är ett lokalt minimum.

**Sats:** Om  $f'(x_0)$  existerar i  $x_0 \in I$  och  $(x_0, f(x_0))$  är en lokal maximipunkt, så är  $f'(x_0) = 0$ .

#### Bevis

Antag att  $x < x_0$ . Då är

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ så att } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \leq 0.$$

P.s.s. om  $x > x_0$ , så är

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0, \text{ så att } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \geq 0.$$

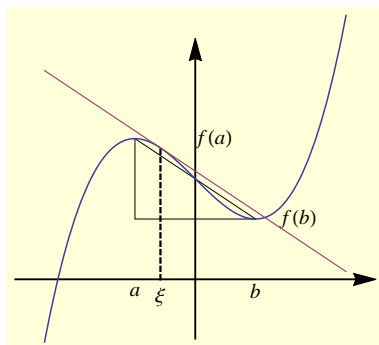
Alltså är  $f'(x_0) = 0$ .

#### 1. Derivatans tecken och funktionens förändring

**Hjälpssats:** (Lagranges medelvärdesats) Antag att  $f(x)$  är kontinuerlig i  $[a, b]$  och deriverbar i  $(a, b)$ . Då finns ett  $\xi$ , sådant att

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}. \quad (3)$$

Vi bevisar inte satsen i det nuvarande läget men illustrerar en med följande bild.



En funktionskurva med sekant och en parallell tangent,

(a) Vi formulerar nu en sats och bevisar den.

**Sats** Om  $f'(x) \geq 0$  ( $x > 0$ ) i ett intervall, så är funktionen växande (strängt växande).

**Bevis:** Tag  $a < b$  båda i ett delintervall till funktionens definitionsmängd. Eftersom  $f'(x) \geq 0$  ( $x > 0$ ), så är

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

för något  $\xi$  :  $a < \xi < b$  enligt Medelvärdessatsen och enligt förutsättningen i satsen är  $f'(x) \geq 0$  ( $> 0$ ). Alltså är

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \geq 0 (> 0)$$

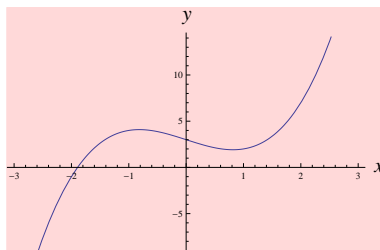
v.s.v.

**Ex:** Funktionen  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  är ett polynom av grad 3. Vi skall rita/konstruera kurvan och tar hjälp av dess derivata.

$D_f = \{x : -\infty < x < \infty\} = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$ . Derivatan är  $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$  och är  $= 0$  för  $x = \pm 1$ . Tecknet på derivatan bestäms av faktoriseringen. Vi gör ett teckenschema.

$x$	$<$	$-1$	$<$	$1$	$<$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$\nearrow$	$4$	$\searrow$	$0$	$\nearrow$

Vi ser att  $(x, y_1) = (-1, 4)$  är en lokal maximipunkt och  $(b, y_2) = (1, 0)$  är en lokal minimipunkt. Funktionen saknar minsta och största värde.



**Ex:** Konstruera kurvan  $y = g(x) = \frac{2x^2}{x + 1}$

### Lösning

$$D_g = \{x : x \neq -1\}.$$

- Lodrät asymptot: Vi ser att om  $x < -1$ , så är säljaren  $> 0$  och nämnaren  $< 0$ , d.v.s.  $g(x) \rightarrow -\infty$ , då  $x \rightarrow -1_-$ . Alltså är  $x = -1$  en lodrät asymptot. P.s.s.  $g(x) \rightarrow +\infty$ , då  $x \rightarrow -1_+$ .
- Sned saympot: Kvoten har grad  $2 - 1 = 1$ . Polynomdivision ger

$$g(x) = 2x - 2 + \frac{2}{x + 1},$$

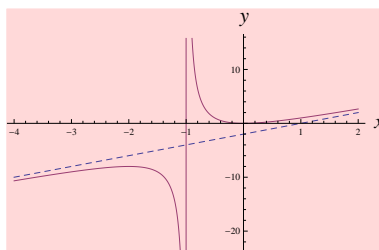
så sned asymptot är  $y = 2x - 2$ .

- Derivatn

$$g'(x) = \frac{2x(x + 2)}{(x + 1)^2} = 0 \iff x = -2 \vee x = 0.$$

- Teckenschema:

$x$	$<$	$2$	$<$	$0$	$<$
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$\nearrow$	$-8$	$\searrow$	$0$	$\nearrow$



**Ex 1.12:3** från föreläsning II:

Funktionen är  $h(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x}$ .

$$D_h = \{x : x \neq 0\}, \quad h'(x) = \frac{2}{\sqrt{2x^2 + 1}} - \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x^2} = \{\text{MGN}\} = -\frac{1}{x^2 \sqrt{2x^2 + 1}}.$$



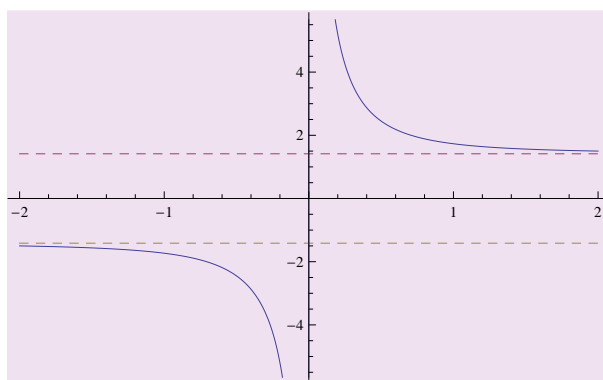
Vi ser att  $h'(x) < 0$  för alla  $x \in D_h$ , alltså en avtagande funktion. Den bör ha en sned asymptot  $y = kx + m$ . För att få  $k$  beräknar vi först

$$\frac{h(x)}{x} = \frac{|x|\sqrt{2+1/x^2}}{x^2} = \frac{\sqrt{2+1/x^2}}{|x|} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \pm\infty.$$

, d.v.s.  $k = 0$  för en (eventuell) sned asymptot. Nu till  $m$  :värdet.

$$f(x) - kx = f(x) = \frac{|x|\sqrt{2+1/x^2}}{x} = \begin{cases} -\frac{\sqrt{2+1/x^2}}{1} \rightarrow -\sqrt{2} & \text{då } x \rightarrow -\infty \\ \text{och} \\ \frac{\sqrt{2+1/x^2}}{1} \rightarrow \sqrt{2} & \text{då } x \rightarrow \infty \end{cases}$$

Sned asymptot är  $y = -\sqrt{2}$ , då  $x \rightarrow -\infty$  och  $y = \sqrt{2}$ , då  $x \rightarrow \infty$ .



Kurvan  $y = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x}$  med asymptoter

**Teori** Teorin som stöder påståendet att

$$f'(x) > 0 \implies f(x) \text{ strängt växande}$$

alternativt

$$f'(x) \geq 0 \implies f(x) \text{ strängt växande}$$

är komplicerad. Vi har infört satsen (3) och den bevisas med en annan sats (Rolles sats), som i sin tur bygger på satsen om minsta och största värde. Slutligen följer denna sista sats av ett *axiom*, ett obekvämliga påstående, närmare bestämt *Supremumaxiomet*. Vi summerar det hela.

Supremumaxiomet	→
Satsen om minsta och största värde	→
Rolles sats	→
Lagranges medelvärdesats	→
$f'(x) \geq 0 \implies f(x)$ växande	