

1 Tuletis

Tuletis näitab funktsiooni muutumise kiirust. Graakifult vaadates on tuletis mingi funktsiooni puutuja tõus mingis punktis. Tuletist võttes saame me uus funktsiooni mis näitab seda tõusu sõltuvuses x 'ist. Kui meil on funktsioon $f(x)$ siis on selle funktsiooni tuletis $f'(x)$ on deffineeritud järgnevalt

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Δx asemel võib kasutada tähist dx , kui muutus on väga väike

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = dx$$

Seega kui me võtame tuletis funktsioonist $f(x)$, x 'i järgi siis saab seda tähistada järgnevalt

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{f(x + dx) - f(x)}{dx}$$

Vaatame, kuidas me saame kasutades tuletis deffinitiooni leida lihtsa tuletise funktsioonist $f(x) = x$

$$f'(x) = \frac{(x + dx) - (x)}{dx} = \frac{dx}{dx} = 1$$

Kui mõelda selle funktsiooni graafikule siis on see vastus usutav ja loogiline.

1.1 Konstandid

Kui meil on funktsioon $f(x) = a$ siis on see funktsioon konstantne. Graafikul vaadates on tegemist x -teljega paralleelse sirgega, mis läbib y -telge punktis a . Kuna selle funktsiooni tõus igas punnktis on 0, siis on selle funktsiooni tuletis $f'(x) = 0$

Kui meil on funktsioon $f(x) = ag(x)$ siis kasutades tuletise deffinitiooni saame teha järgnevat

$$f'(x) = \frac{ag(x + dx) - ag(x)}{dx} = a \frac{g(x + dx) - g(x)}{dx} = ag'(x)$$

Ehk siis kui meil funktsioon $f(x) = ag(x)$ siis me saame tuua konstanti ette ja võtta tuletist ülejäänud funktsioonist.

1.2 Polünomid

Vaatame lihtsat funktsiooni $f(x) = x^2$ ja võtame sellest funktsioonist tuletist tuletise deffinitiooni abiga

$$f'(x) = \frac{(x + dx)^2 - (x)^2}{dx} = \frac{x^2 + 2x dx + dx^2 - x^2}{dx} = 2x + dx = 2x$$

Kui $x = 0$ siis see funktsioon fuutub x -telge, seega on loogiline, et tuletis, ehk tõus, on selles punktsi 0. Kui $x = 1$

siis on funktsiooni väärtus 1, aga tõus selles punktis on 2. See funktsioon kahaneb vahemikus $x < 0$ seega on loogiline, et seal on funktsiooni tuletis negatiivne. Vastupidi jällegi juhul kui $x > 0$. Ning mida suuremaks x muutub seda kiiremini hakkab funktsioon muutuma, seega funktsiooni puutuja tõus suureneb.

Vaatame nüüd polünomi üldjuhtu $f(x) = x^n$

$$f'(x) = \frac{(x + dx)^n - x^n}{dx} = \frac{(x^n + nx^{n-1}dx + \dots + dx^n) - x^n}{dx} = nx^{n-1} + (n(n-1)/2)x^{n-2}dx + \dots + dx^{n-1} = nx^{n-1}$$

Seega $\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$, ehk kui $f(x) = 2x^3$ siis $f'(x) = 6x^2$.

1.3 Funktsioonide liitmine

Olgu meil funktsioon $f(x) = g(x) + h(x)$ ja vaatame, kuidas leida tuletist $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{(g(x + dx) + h(x + dx)) - (g(x) + h(x))}{dx} = \frac{g(x + dx) - g(x)}{dx} + \frac{h(x + dx) - h(x)}{dx} = g'(x) + h'(x)$$

Seega kui funktsioon on funktsioonide summa siis on selle funktsiooni tuletis nende summa liikmete tulemite summa.

1.4 Funkstioonide korrutamine

Olgu meil funktsioon $f(x) = g(x)h(x)$ ja vaatame, kuidas leida tuletist $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{(g(x + dx)h(x + dx)) - (g(x)h(x))}{dx} =$$

Me võime liita ja lahutada murru lugejast sama arvu $g(x)h(x + dx)$ ja me teame, et suvaline funktsioon $k(x + dx) = k(x)$ seega saame

$$= \frac{g(x + dx)h(x + dx) - g(x)h(x + dx) + g(x)h(x + dx) - g(x)h(x)}{dx} = \frac{h(x + dx)(g(x + dx) - g(x)) + g(x)(h(x + dx) - h(x))}{dx} = g'(x)h(x) + g(x)h'(x)$$

Seeda saab lihtsamalt kirjutada. Kui meil on funktsioonid u ja v , mis mõlemad sõltuvad x 'ist, siis $(uv)' = u'v + uv'$.

1.5 Liitfunktsioonid ?

Olgu meil funktsioon $f(x) = g(h(x))$. Näiteks, seega kui $h(x) = x + 1$ ja $g(x) = x^2$ siis $f(x) = g(x + 1) = (x + 1)^2$. Nüüd vaatame, kuidas sellisest funktsioonist tuletist võtta. Tuletise deffinitioonist saame

$$f'(x) = \frac{g(h(x + dx)) - g(h(x))}{h(x + dx) - h(x)} \cdot \frac{h(x + dx) - h(x)}{dx}$$

Kui me teeme asenduse $h(x) = a$ ja $h(x + dx) = a + da$, siis saame, et

$$f'(x) = \frac{g(a + da) - g(a)}{da} \cdot \frac{h(x + dx) - h(x)}{dx} = \frac{dg(a)}{da} \cdot \frac{da}{dx} = \frac{dg(h(x))}{dh(x)} \cdot \frac{dh(x)}{dx}$$

Kuna sellest võib olla raske aru saada teeme läbi ühe näite. Olgu meil funktsioon $f(x) = (x+1)^2$, ja võtame $h(x) = x+1$ ja $g(x) = x^2$ siis $f(x) = g(h(x))$. Me võime teha asenduse $a = h(x)$. Seega tuleks on

$$f'(x) = \frac{d(x+1)^2}{d(x+1)} \cdot \frac{d(x+1)}{dx} = \frac{da^2}{da} \cdot \frac{d(x+1)}{dx} = (2a) \cdot (1+0) = 2(x+1) = 2x+2$$

Kuna me oskame nüüd ka teist moodi seda tulest võtta teeme kontrolliks ka selle läbi

$$((x+1)^2)' = (x^2 + 2x + 1)' = (x^2)' + (2x)' + (1)' = 2x + 2$$

Seega kõik töötab

1.6 Funktsioonide jagamine

Vaatame nüüd jagatist $\frac{u}{v}$ ja leiame selle tulest.

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \left(u \cdot \frac{1}{v}\right)' = u' \left(\frac{1}{v}\right) + u \left(\frac{1}{v}\right)'$$

Kuna $\frac{1}{v}$ on liitfunktsioon siis selle tulest on

$$\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{d(1/v)}{dv} \cdot \frac{dv}{dx} = \frac{-1}{v^2} \cdot v'$$

Seega on jagatise tulest

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = u' \left(\frac{1}{v}\right) + u \left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

1.7 Sin ja Cos

Siinuse ja Cosiinuse summa abivalemid

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

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

Võtame funktsioonist $f(x) = \sin(x)$ tulest kasutades tulest deffinitiooni

$$f'(x) = \frac{\sin(x+dx) - \sin(x)}{dx} =$$

Kuna dx läheneb nullile siis $\cos(dx) = 1$ ja $\sin(dx)/dx = 1$ ja sellest saame, et

$$= \frac{\sin(x) \cos(dx) + \cos(x) \sin(dx) - \sin(x)}{dx} = \cos(x)$$

Vaatame nüüd juhtu $f(x) = \cos(x)$

$$f'(x) = \frac{\cos(x+dx) - \cos(x)}{dx} = \frac{\cos(x) \cos(dx) - \sin(x) \sin(dx) - \cos(x)}{dx} = -\sin(x)$$

Kuna me saame konstandid tulest välj võtta saame, et $(-\sin(x))' = -\cos(x)$ ja $(-\cos(x))' = \sin(x)$. Kuna ülejäänud trigonomeetrilisi võrrandeid saab nende kahe abil leida, siis piisab nende kahe tulestest. Leiame näiteks $\tan(x)$ tulest

$$\begin{aligned} \tan(x)' &= \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)' = \frac{\sin(x)' \cos(x) - \cos(x)' \sin(x)}{\cos^2(x)} = \\ &= \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \sec^2(x) \end{aligned}$$

1.8 Logarütm

Nüüd vaatame logarütmilisi funktsioone. Alustame funktsioonist $f(x) = \ln x$. Selle jaoks meil vaja e deffinitiooni, mis on järgnev

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2.718281828459...$$

Kasutades tulest deffinitiooni saame järgneva

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\ln(x+dx) - \ln(x)}{dx} = \frac{1}{dx} \ln\left(1 + \frac{dx}{x}\right) = \\ &= \ln\left(\left(1 + \frac{dx}{x}\right)^{\frac{1}{dx}}\right) \end{aligned}$$

Teeme nüüd asenduse $u = \frac{x}{dx}$

$$\ln\left(\left(1 + \frac{dx}{x}\right)^{\frac{1}{dx}}\right) = \lim_{u \rightarrow \infty} \ln\left(\left(1 + \frac{1}{u}\right)^u\right) = \lim_{u \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \ln\left(\left(1 + \frac{1}{u}\right)^u\right) =$$

Märkame, et viimase logarütmis sees on e , seega jätkame

$$= \frac{\ln(e)}{x} = \frac{1}{x}$$

Nüüd leiame tulest suvalisele logarütmile $f(x) = \log_a(x)$

$$f'(x) = (\log_a(x))' = \left(\frac{\ln(x)}{\ln(a)}\right)' =$$

Kuna aga $\ln(a)$ on konstant, võib selle välja tuua ja siis saame

$$= \frac{1}{\ln(a)} (\ln(x))' = \frac{1}{\ln(a)x}$$

1.9 eksponendid

Nüüd vaatame eksponentfunktsioone. Alustame funktsiooniga $f(x) = e^x$. Liitfunktsiooni tulestest me teame järgnevat

$$(\ln(e^x))' = \frac{1}{e^x} (e^x)'$$

$$(x)' e^x = (e^x)'$$

$$(e^x)' = e^x$$

Vaatame nüüd funktsiooni $f(x) = a^x$. Me saame seda funktsiooni ümber kirjutada kujul $f(x) = e^{x \ln(a)}$.

$$f'(x) = (e^{x \ln(a)})' = e^{x \ln(a)} (x \ln(a))' = a^x \ln(a)$$

1.10 Kokkuvõte

Nüüd me oleme tõestanud ja näidanud, kuidas võtta elementaarfunktsioonidest tulest ja kuidas võtta mitmset erinevast funktsioonist koosnevast funktsioonist tulest. Seega nüüd on oskus võtta kõigist funktsioonidest tulest. Et võtta kõik kokku on järgnev kokkuvõttev tabel. (u ja v on tabelis x sõltuvad erinevad funktsioonid)

2 Tulest rakendused ja ülesanded

Tabel 1: Põhifunktsioonide tuletised

funktsioon	tuletis
$(cu)'$	cu'
$(u + v)'$	$u' + v'$
$(uv)'$	$u'v + v'u$
$(u/v)'$	$(u'v - v'u)/v^2$
$du(v)/dx$	$(du/dv)(dv/dx)$
c	0
x^n	nx^{n-1}
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$\sec^2 x$
$\ln x$	$1/x$
$\log_a x$	$1/(x \ln a)$
e^x	e^x
a^x	$e^x \ln a$