

# Vedlegg A: Tangeringslinja til en graf

## Introduksjon

Innen geometri er en *tangeringslinje til en sirkel* definert som en linje som skjærer en sirkel i bare ett punkt (Moise, 1974). Av denne definisjonen kan det vises at

- en tangeringslinje står normalt på vektoren dannet av sentrum i sirkelen og skjæringspunktet
- enhver linje som har et skjæringspunkt med en sirkel, og hvor skjæringspunktet og sentrum i sirkelen danner en normalvektor til linja, er en tangeringslinje til sirkelen.

(Se figur 1a.)

Gitt en deriverbar funksjon  $f(x)$ . Innen reell analyse defineres *tangeringslinja til  $f$  i punktet  $(a, f(a))$*  som linja som går gjennom  $(a, f(a))$  og har stigningstall  $f'(a)$  (Spivak, 1994). (Se Figur 1b.)

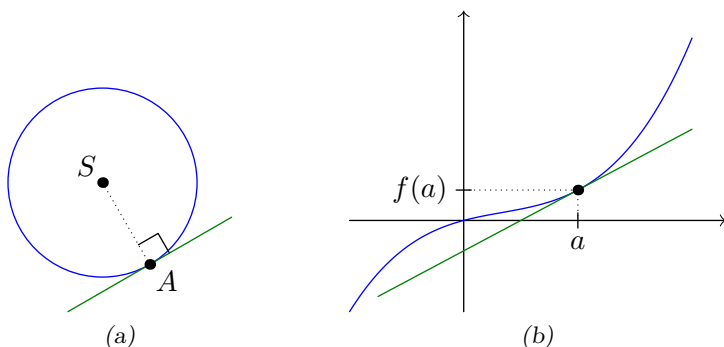


Figure 1

Det er for mange ganske intuitivt at tangeringslinjer til sirkler og tangeringslinjer til grafer er nært beslektet, men formålet med denne teksten er å formalisere dette.

## Senteret til krumningen

Gitt en funksjon  $\vec{r}(t) = [f(t), g(t)]$  der  $f$  og  $g$  er kontinuerlige og to ganger deriverbare for alle  $t \in \mathbb{R}$ , og hvor  $f''(t), g''(t) \neq 0$ . For  $a, h \in \mathbb{R}$  setter vi  $b = a - h$  og  $c = a + h$ . Videre innfører vi punktene

$$A = \vec{r}(a) \quad , \quad B = \vec{r}(b) \quad , \quad C = \vec{r}(c)$$

I tillegg introduserer vi skrivemåten  $k_d^{\hat{n}}(t)$ , hvor  $\hat{n}$  erstattet med  $n$  eksemplar av ' viser til den  $n$ -te deriverte av funksjonen  $k(t)$  i punktet  $d$ .

La  $S = (S_x, S_y)$  være sentrum i den omskrevne sirkelen til  $\triangle ABC$ . På samme måte som vi finner den *derivate* i et punkt ved å la avstanden mellom to punkt på en graf gå mot 0, kan man finne **krumningen** i et punkt ved å la avstanden mellom tre punkt gå mot 0. I vårt tilfelle er krumningen beskrevet av den omskrevne sirkelen til  $\triangle ABC$  når  $h$  går mot 0.

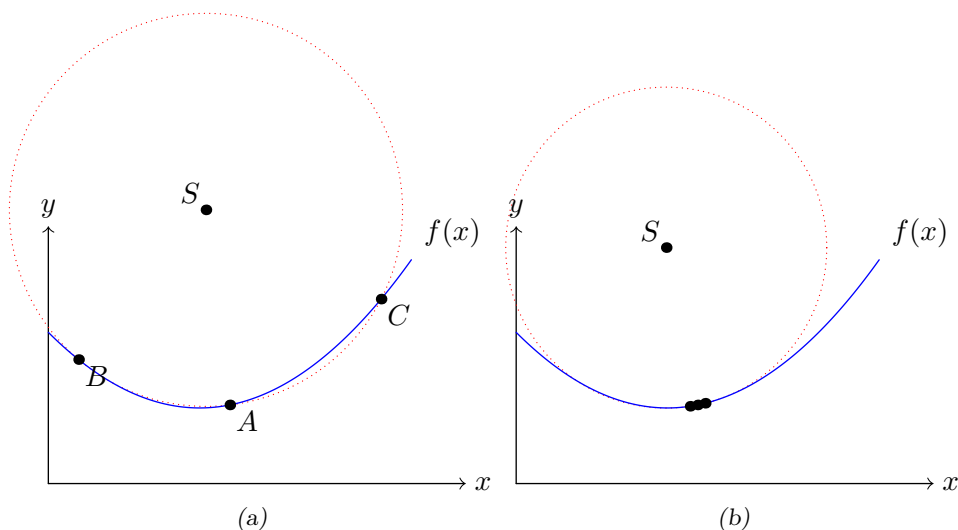


Figure 2

## Et likningssett for $S$

Vi har at

$$\overrightarrow{BA} = [f_s - f_b, g_a - g_b]$$

$$\overrightarrow{AC} = [f_c - f_a, g_c - g_a]$$

La  $B_m$  og  $C_m$  være midtpunktene til henholdsvis (sekantene)  $AB$  og  $AC$ . Da er

$$B_m = \frac{1}{2}(A + B) \quad , \quad C_m = \frac{1}{2}(A + C)$$

$[g_a - g_b, f_b - f_a]$  er en normalvektor for  $\overrightarrow{BA}$ , dette betyr at midtnormalen  $l_1$  til  $AB$  kan parameterisere som

$$l_1(p) = B_m + [g_a - g_b, f_b - f_a]p$$

Tilsvarende er midtnormalen  $\mathbf{l}_2$  til  $AC$  parameterisert ved

$$\mathbf{l}_2(q) = C_m + [g_a - g_c, f_c - f_a]q$$

$S$  sammenfaller med skjæringspunktet til  $\mathbf{l}_1$  og  $\mathbf{l}_2$ . Ved å kreve at  $\mathbf{l}_1 = \mathbf{l}_2$ , får vi et lineært likningssett med  $p$  og  $q$  som ukjente. La  $q = q_s$  være løsningen av dette likningssettet, da vet vi at

$$S = C_m + [g_a - g_c, f_c - f_a]q_s$$

Videre er

$$\lim_{h \rightarrow 0} S = \lim_{h \rightarrow 0} \left( C_m + [g_a - g_c, f_c - g_a] \frac{h}{h} q_s \right) = A + [g'_a, -f'_a] \lim_{h \rightarrow 0} h q_s$$

At grensen  $\lim_{h \rightarrow 0} h q_s$  eksisterer viser vi avslutningsvis, og observerer nå dette: Når  $h \rightarrow 0$ , blir  $\overrightarrow{AS}$  parallell med vektoren  $[g'_a, -f'_a]$ . Vi har at  $\vec{r}'(a) = [f'_a, g'_a]$ , og dermed er

$$\overrightarrow{AS} \cdot \vec{r}'(a) = 0$$

Linja som går gjennom punktet  $\vec{r}(a)$ , og som har  $\vec{r}'(a)$  som retningsvektor er altså en tangeringslinje til sirkelen som beskriver krumningen til  $\vec{r}$  i  $a$ .

### Undersøkelse av grenseverdien

Ved å løse det nevnte ligningssettet, finner vi at

$$q_s = \frac{1}{2} \frac{f_c(f_c - f_a) + f_b(f_a - f_c) + g_c(g_c - g_a) + g_b(g_a - g_c)}{f_b(g_c - g_a) + f_c(g_a - g_b) + f_a(g_b - g_c)}$$

Videre er

$$\lim_{h \rightarrow 0} q_s = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} q_s = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{f_c f'_a - f_b f'_a + g_c g'_a - g_b g'_a}{f_b g'_a + f_c g'_b - 2 f_a g'_a}$$

Ved samme prosedyre har vi at

$$\lim_{h \rightarrow 0} q_s = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f'_a)^2 + (g'_a)^2}{f'_a g'_b - f'_b g'_a}$$

Videre har vi at

$$\lim_{h \rightarrow 0} h q_s = h \frac{(f'_a)^2 + (g'_a)^2}{f'_a g'_b - f'_b g'_a - f'_b g'_b + f'_b g'_b} = \frac{(f'_a)^2 + (g'_a)^2}{f''_b g'_b + f'_b g''_b}$$