

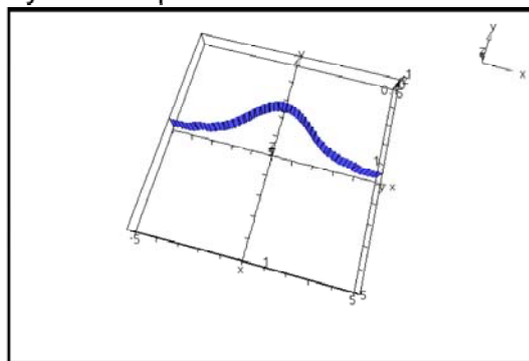
syd-K7-Bspl2

Implizites Differenzieren
Ha, zu Sydsaeter Kap 7

Implizite Gleichungen wie Bspl 2 S. 262 $gl: -y^3 + 3 \cdot x^2 \cdot y - 13$
lassen sich mit TI Nspire (vortäufig) nur zeichnen wenn der Grad der Gleichung höchstens 2 ist. Dann handelt es sich um einen Kegelschnitt.
Der Graph auf Seite 3 ist eine Überleistung mit den 3D-Möglichkeiten.
GeoGebra zeichnet die obige Gleichung and andere höheren Grades problemlos.
Mit TI kan mann aber implizit ableiten, was wiederum GeoGbra (noch) nicht kann, da es kein CAS ist.
Um Implizit abzuleiten muss man y durch ein nicht definiertes f(x) ersetzen
 $gl: -y=f(x) \cdot (f(x))^3 + 3 \cdot f(x) \cdot x^2 - 13$ und nur geht (von den Vorlagen)
 $\frac{d}{dx}(gl) \cdot (3 \cdot (f(x))^2 + 3 \cdot x^2) \cdot \frac{d}{dx}(f(x)) + 6 \cdot f(x) \cdot x = 0$ die implizite Ableitung
Also wie im Buch $abl: -(3y^2 + 3x^2) \cdot y' + 6y \cdot x = 0$

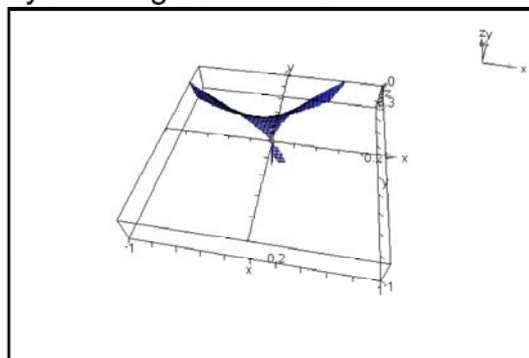
1.1

syd-K7-Bspl2



1.3

syd-K7-Afg zu 7.1 Nr 2



2.2

syd-K7-Afg zu 7.1 Nr 5

(b) $abl|_{yy=0} \cdot 4 \cdot x \cdot (x^2 + y^2) = 2 \cdot a^2 \cdot x$ in $P(x,y)$ ist waagerechte Tangente und $P(x,y)$ liegt auf der Kurve. d.h. gl ist erfüllt.
 $solve(\{abl|_{yy=0}, gl\}, x)$
 $x = \frac{a \cdot \sqrt{6}}{4}$ and $y = \frac{a \cdot \sqrt{2}}{4}$ or $x = \frac{a \cdot \sqrt{6}}{4}$ and $y = -\frac{a \cdot \sqrt{2}}{4}$ or
 $x = -\frac{a \cdot \sqrt{6}}{4}$ and $y = \frac{a \cdot \sqrt{2}}{4}$ or $x = -\frac{a \cdot \sqrt{6}}{4}$ and $y = -\frac{a \cdot \sqrt{2}}{4}$ or $x=0$ and $y=0$

Da sind die vier Punkte mit waagerechter Tangente. Der Punkt (0,0) erfüllt beide Gleichungen, aber für $y=0$ konnte man ja nach (a) die Ableitung nicht bestimmen.
Die nachfolgende 3D-Graphik entsteht so:
Graphfenster aufmachen, Schieberegler aa erzeugen. Mit Strg G unten eintragen: in der gegebenen Gleichung alles auf eine Seite bringen, also $z(x,y) = (x^2 + y^2)^2 - aa^2 \cdot (x^2 - y^2)$ Re-Maus Intervall/Zoom Wertebereichseinstellungen: z nur von 0 bis 0.3. Feinere Rasterung bei Re-Maus Attribute, Auslösungen 50 eintragen.

3.2

syd-K7-Bspl2

und $\frac{d^2}{dx^2}(gl)$
 $\cdot (3 \cdot (f(x))^2 + 3 \cdot x^2) \cdot \frac{d^2}{dx^2}(f(x)) + 6 \cdot f(x) \cdot \left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 12 \cdot \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot x + 6 \cdot f(x) = 0$

die zweite Implizite Ableitung. Der Differentialoperator $\frac{d}{d(\cdot)}$ ist dann
als y' bzw. y'' zu schreiben. Für das letzte also
 $(3y^2 + 3x^2) \cdot y'' + 6y \cdot (y')^2 + 12y' \cdot x + 6y = 0$
Die Rechnungen zu Beispiel 2 wären noch
 $abl: -abl|_{yy} \cdot y' + 3 \cdot y' \cdot x^2 + 6 \cdot x \cdot y' + 3 \cdot y' \cdot y^2 = 0$
Dummerweise wir y' nicht akzeptiert, yy soll nun der Name für y' sein.
 $solve(abl|_{yy}) \cdot yy = \frac{-2 \cdot x \cdot y}{x^2 + y^2}$

1.2

syd-K7-Afg zu 7.1 Nr 2

Implizite Kurve Sydsaeter, S 264 A 2
Ha
Ich schreibe dach x statt u und v statt v $gl: x^2 + x \cdot y - y^3 = 0$
 $gl: -y=f(x) \cdot (f(x))^3 + f(x) \cdot x + x^2 = 0$
 $\frac{d}{dx}(gl) \cdot (x - 3 \cdot (f(x))^2) \cdot \frac{d}{dx}(f(x)) + f(x) + 2 \cdot x = 0$
 $abl: -(x - 3 \cdot y^2) \cdot yy + y + 2 \cdot x = 0 \rightarrow (yy + 2) \cdot x - 3 \cdot yy \cdot y^2 + y = 0$
 $abl|_{yy=0} \cdot 2 \cdot x + y = 0$ Das ist in die gegebene Gleichung einzusetzen
 $solve(\{gl, abl|_{yy=0}\}, x) \cdot x = 0$ and $y = 0$ or $x = \frac{1}{8}$ and $y = -\frac{1}{4}$
Es war also der Punkt $P = \left(\frac{1}{8}, -\frac{1}{4}\right)$ gesucht, dort ist eine waagerechte Tangente.
Das passt zur Zeichnung, in GeoGbra ist es besser zu sehen.

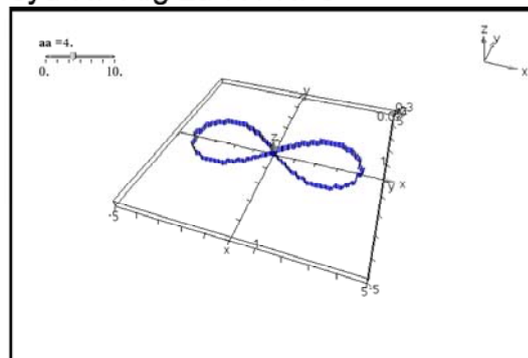
2.1

syd-K7-Afg zu 7.1 Nr 5

Lemniskate von Niels Henrik Abel
 $gl: (x^2 + y^2)^2 = a^2 \cdot (x^2 - y^2)$
 $gl: -y=f(x) \cdot ((f(x))^2 + x^2)^2 = ((f(x))^2 - x^2) \cdot a^2$
 $abl: -\frac{d}{dx}(gl) \cdot 4 \cdot ((f(x))^2 + x^2) \cdot (f(x) \cdot \frac{d}{dx}(f(x)) + x) - 2 \cdot (f(x) \cdot \frac{d}{dx}(f(x)) - x) \cdot a^2$
 $abl: -4 \cdot (y^2 + x^2) \cdot (y \cdot yy + x) - 2 \cdot (y \cdot yy - x) \cdot a^2$ wieder yy statt y'
 $solve(abl|_{yy}) \cdot yy = \frac{-x \cdot (2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 - a^2)}{(2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 + a^2) \cdot y}$ Hier muss $y \neq 0$ sein, damit der Ausdruck sinnvoll ist. Dies ist die Antwort auf (a).

3.1

syd-K7-Afg zu 7.1 Nr 5



3.3