

Elliptische Regression – Punkte

Dipl.- Ing. Björnstjerne Zindler, M.Sc.

www.Zenithpoint.de

Erstellt: 22. Juni 2014 - Letzte Revision: 26. Januar 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Elliptische Regression - Punkte einer gekippten Ellipse	3
1.1	Begriffsbestimmungen	3
1.2	MP = Mittelpunkt	4
1.3	WB = Westlicher Brennpunkt	5
1.4	OB = Östlicher Brennpunkt	6
1.5	SZ = Scheinbarer Zenit	7
1.6	SN = Scheinbarer Nadir	8
1.7	WZ = Wahrer Zenit	9
1.8	WN = Wahrer Nadir	10
1.9	OS = Östlicher scheinbarer Scheitelpunkt	11
1.10	WS = Westlicher scheinbarer Scheitelpunkt	12
1.11	OW = Östlicher wahrer Scheitelpunkt	13
1.12	WW = Westlicher wahrer Scheitelpunkt	14
2	Grafische Darstellungen mit $e = 1$ und $f = 2$	15

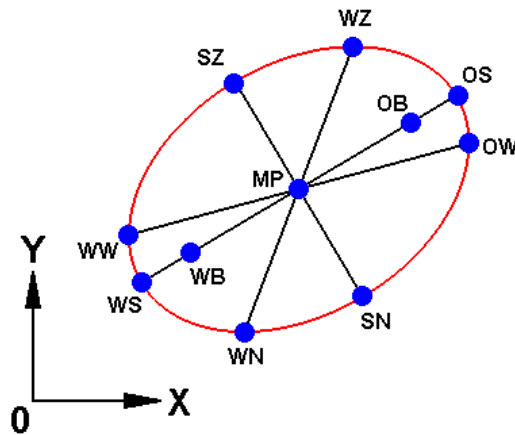
Literatur

[001] Keine für vorliegenden Text.

1 Elliptische Regression - Punkte einer gekippten Ellipse

1.1 Begriffsbestimmungen

Begriffe



[001]ff.

Punktbezeichnungen:

- MP = Mittelpunkt
- OB = Östlicher Brennpunkt
- WB = Westlicher Brennpunkt
- SZ = Scheinbarer Zenit
- SN = Scheinbarer Nadir
- WZ = Wahrer Zenit
- WN = Wahrer Nadir
- OS = Östlicher scheinbarer Scheitelpunkt
- WS = Westlicher scheinbarer Scheitelpunkt
- OW = Östlicher wahrer Scheitelpunkt
- WW = Westlicher wahrer Scheitelpunkt

Beispielswerte:

$$a = 0,5928 \quad b = 37,5079 \quad c = -1,6869 \quad d = 1621,1455$$

$$A = 126935,44 \quad B = 34486,8$$

$$e = 262,22 \quad f = 383,9$$

$$\varphi = 0,535 \equiv 30,66^\circ$$

$$\varepsilon_L = 280,4$$

Zu den Berechnungsgrundlagen von A ; B und φ siehe ¹

¹Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

MP

1.2 MP = Mittelpunkt

Die Hauptachse y_H der Ellipse ist definiert durch:²

$$y_H = a \cdot x + b$$

Die Nebenachse y_N der Ellipse ist definiert durch:

$$y_N = c \cdot x + d$$

Da Haupt- und Nebenachse senkrecht aufeinander stehen, gilt die Nebenbedingung:

$$c \cdot a = -1$$

Damit ist der Mittelpunkt definiert.

$$x_{MP} = \frac{d - b}{a - c}$$

⇒

$$x_{MP} = \frac{a}{a^2 + 1} \cdot (d - b)$$

⇒

$$x_{MP} = (d - b) \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi$$

Sowie:

$$y_{MP} = a \cdot \frac{d - b}{a - c} + b$$

⇒

$$y_{MP} = \frac{1}{a^2 + 1} \cdot (a^2 \cdot d + b)$$

⇒

$$y_{MP} = (a^2 \cdot d + b) \cdot \cos^2 \varphi$$

Beispiel:

Mit den in ³ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{MP} = 694,666 \quad y_{MP} = 449,306$$

⇒

$$\sin \varphi \cdot \cos \varphi = \frac{1}{a - c}$$

²Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnstjerne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

³Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnstjerne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

1.3 WB = Westlicher Brennpunkt

WB

Die lineare Exzentrizität ε_L bezeichnet den Abstand des Brennpunktes vom Mittelpunkt. Mit dieser Aussage ist ε_L definiert.

$$\varepsilon_L = \sqrt{(x_{WB} - x_{MP})^2 + (y_{WB} - y_{MP})^2}$$

Da der Brenn- und Mittelpunkt auf der Hauptachse liegen ist eine Nebenbedingung gegeben.

$$y_{WB} = a \cdot x_{WB} + b$$

Nun kann nach x_{WB} umgestellt und y_{WB} berechnet werden. Es ergibt sich damit:

$$x_{WB} = x_{MP} - \varepsilon_L \cdot \frac{1}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

⇒

$$x_{WB} = x_{MP} - \varepsilon_L \cdot \cos \varphi$$

Sowie:

$$y_{WB} = y_{MP} - \varepsilon_L \cdot \frac{a}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

⇒

$$y_{WB} = y_{MP} - \varepsilon_L \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:

Mit den in ⁴ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{WB} = 453,447 \quad y_{WB} = 306,347$$

⁴Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

OB

1.4 OB = Östlicher Brennpunkt

Die lineare Exzentrizität ε_L bezeichnet den Abstand des Brennpunktes vom Mittelpunkt. Mit dieser Aussage ist ε_L definiert.

$$\varepsilon_L = \sqrt{(x_{OB} - x_{MP})^2 + (y_{OB} - y_{MP})^2}$$

Da der Brenn- und Mittelpunkt auf der Hauptachse liegen ist eine Nebenbedingung gegeben.

$$y_{OB} = a \cdot x_{OB} + b$$

Nun kann nach x_{OB} umgestellt werden und y_{OB} berechnet. Es ergibt sich damit:

$$x_{OB} = x_{MP} + \varepsilon_L \cdot \frac{1}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

⇒

$$x_{OB} = x_{MP} + \varepsilon_L \cdot \cos \varphi$$

Sowie:

$$y_{OB} = y_{MP} + \varepsilon_L \cdot \frac{a}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

⇒

$$y_{OB} = y_{MP} + \varepsilon_L \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:

Mit den in ⁵ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{OB} = 935,885 \quad y_{OB} = 592,265$$

⁵Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

1.5 SZ = Scheinbarer Zenit

SZ

Die Berechnungsgrundlage des oberen Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) + \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die Nebenachse y_N der Ellipse ist definiert durch:

$$y_N = c \cdot x + d$$

Da Haupt- und Nebenachse senkrecht aufeinander stehen, gilt die Nebenbedingung:

$$c \cdot a = -1$$

⇒

$$y_N = -\frac{1}{a} \cdot x + d$$

Nun kann nach x_{SZ} umgestellt werden und y_{SZ} berechnet. Es ergibt sich damit:

$$y_{SZ} = y_{MP} + e \cdot f \cdot \sqrt{\frac{A}{(B \cdot a + A)^2 + e^2 \cdot f^2 \cdot a^2}}$$

⇒

$$y_{SZ} = y_{MP} + e \cdot \cos \varphi$$

Sowie:

$$x_{SZ} = x_{MP} - a \cdot e \cdot f \cdot \sqrt{\frac{A}{(B \cdot a + A)^2 + e^2 \cdot f^2 \cdot a^2}}$$

⇒

$$x_{SZ} = x_{MP} - e \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:

Mit den in ⁶ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{SZ} = 560,975 \quad y_{SZ} = 674,887$$

⇒

$$\sin \varphi = a \cdot f \cdot \sqrt{\frac{A}{(B \cdot a + A)^2 + e^2 \cdot f^2 \cdot a^2}} \quad \cos \varphi = f \cdot \sqrt{\frac{A}{(B \cdot a + A)^2 + e^2 \cdot f^2 \cdot a^2}}$$

⇒

$$\sin \varphi = a \cdot \sqrt{\frac{A}{f^2 + e^2 \cdot a^2}} \quad \cos \varphi = \sqrt{\frac{A}{f^2 + e^2 \cdot a^2}}$$

⁶Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

SN

1.6 SN = Scheinbarer Nadir

Die Berechnungsgrundlage des unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) - \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die Nebenachse y_N der Ellipse ist definiert durch:

$$y_N = c \cdot x + d$$

Da Haupt- und Nebenachse senkrecht aufeinander stehen, gilt die Nebenbedingung:

$$c \cdot a = -1$$

⇒

$$y_N = -\frac{1}{a} \cdot x + d$$

Nun kann nach x_{SN} umgestellt werden und y_{SN} berechnet. Es ergibt sich damit:

$$y_{SN} = y_{MP} - e \cdot \sqrt{\frac{A}{f^2 + e^2 \cdot a^2}}$$

⇒

$$y_{SN} = y_{MP} - e \cdot \cos \varphi$$

Sowie:

$$x_{SN} = x_{MP} + a \cdot e \cdot \sqrt{\frac{A}{f^2 + e^2 \cdot a^2}}$$

⇒

$$x_{SN} = x_{MP} + e \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:

Mit den in ⁷ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{SN} = 828,357 \quad y_{SN} = 223,726$$

⁷Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

1.7 WZ = Wahrer Zenit

WZ

Die Berechnungsgrundlage des oberen und unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die erste Ableitung Null gesetzt ergibt den wahren Zenit.

$$x_{WZ} = x_{MP} + B \cdot \sqrt{\frac{A}{B^2 + f^2 \cdot e^2}}$$

⇒

$$x_{WZ} = x_{MP} + (f^2 - e^2) \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi}{f^2 \cdot \sin^2 \varphi + e^2 \cdot \cos^2 \varphi}}$$

Den Wert für x_{WZ} in die Berechnungsgrundlage des Bogens einsetzen ergibt y_{WZ} .

$$y_{WZ} = y_{MP} + \sqrt{\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A}}$$

⇒

$$y_{WZ} = y_{MP} + \sqrt{f^2 \cdot \sin^2 \varphi + e^2 \cdot \cos^2 \varphi}$$

Als Relation wurde zusätzlich definiert:

$$\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A \cdot B} = \frac{A}{B} + a + c = \frac{y_{WZ} - y_{MP}}{x_{WZ} - x_{MP}}$$

Beispiel:

Mit den in ⁸ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{WZ} = 810,134 \quad y_{WZ} = 747,975$$

⇒

$$\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A \cdot B} = 2,587$$

⁸Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

WN

1.8 WN = Wahrer Nadir

Die Berechnungsgrundlage des oberen und unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die erste Ableitung Null gesetzt ergibt den wahren Nadir.

$$x_{WN} = x_{MP} - B \cdot \sqrt{\frac{A}{B^2 + f^2 \cdot e^2}}$$

⇒

$$x_{WN} = x_{MP} - (f^2 - e^2) \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi}{f^2 \cdot \sin^2 \varphi + e^2 \cdot \cos^2 \varphi}}$$

Den Wert für x_{WN} in die Berechnungsgrundlage des Bogens einsetzen ergibt y_{WN} .

$$y_{WN} = y_{MP} - \sqrt{\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A}}$$

⇒

$$y_{WN} = y_{MP} - \sqrt{f^2 \cdot \sin^2 \varphi + e^2 \cdot \cos^2 \varphi}$$

Als Relation wurde zusätzlich definiert:

$$\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A \cdot B} = \frac{A}{B} + a + c = \frac{y_{WN} - y_{MP}}{x_{WN} - x_{MP}}$$

Beispiel:

Mit den in ⁹ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{WN} = 579,198 \quad y_{WN} = 150,637$$

⇒

$$\frac{B^2 + f^2 \cdot e^2}{A \cdot B} = 2,587$$

⁹Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

1.9 OS = Östlicher scheinbarer Scheitelpunkt

OS

Die Berechnungsgrundlage des oberen Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) + \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die Hauptachse y_H der Ellipse definiert die Mittelpunkte:

$$y_{MP} = a \cdot x_{MP} + b$$

Beide Funktionen werden gleichgesetzt. Ergebnis ist x_{OS} .

$$x_{OS} = x_{MP} + e \cdot f \cdot \sqrt{\frac{A}{e^2 \cdot f^2 + (B - A \cdot a)^2}}$$

⇒

$$x_{OS} = x_{MP} + f \cdot \cos \varphi$$

Über y_H ist y_{OS} bekannt.

$$y_{OS} = a \cdot x_{OS} + b$$

⇒

$$y_{OS} = y_{MP} + f \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:Mit den in ¹⁰ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{OS} = 1024,902 \quad y_{OS} = 645,070$$

¹⁰Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

WS

1.10 WS = Westlicher scheinbarer Scheitelpunkt

Die Berechnungsgrundlage des unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) - \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Die Hauptachse y_H der Ellipse definiert die Mittelpunkte:

$$y_{MP} = a \cdot x_{MP} + b$$

Beide Funktionen werden gleichgesetzt. Ergebnis ist x_{WS} .

$$x_{WS} = x_{MP} - e \cdot f \cdot \sqrt{\frac{A}{e^2 \cdot f^2 + (B - A \cdot a)^2}}$$

 \Rightarrow

$$x_{WS} = x_{MP} - f \cdot \cos \varphi$$

Über y_H ist y_{WS} bekannt.

$$y_{WS} = a \cdot x_{WS} + b$$

 \Rightarrow

$$y_{WS} = y_{MP} - f \cdot \sin \varphi$$

Beispiel:Mit den in ¹¹ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{WS} = 364,430 \quad y_{WS} = 253,542$$

¹¹Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

1.11 OW = Östlicher wahrer Scheitelpunkt

OW

Die Berechnungsgrundlage des oberen und unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Betreffender Scheitelpunkt ist definiert durch:

$$+\sqrt{A - (x - x_{MP})^2} = -\sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

⇒

$$x_{OW} = x_{MP} + \sqrt{A}$$

⇒

$$x_{OW} = x_{MP} + \sqrt{e^2 \cdot \sin^2 \varphi + f^2 \cdot \cos^2 \varphi}$$

Durch Einsetzen in den Bogen ergibt sich y_{OW} .

$$y_{OW} = y_{MP} + \frac{B}{\sqrt{A}}$$

⇒

$$y_{OW} = y_{MP} + (f^2 - e^2) \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi}{e^2 \cdot \sin^2 \varphi + f^2 \cdot \cos^2 \varphi}}$$

Als Relation wurde zusätzlich definiert:

$$A = (x_{OW} - x_{MP})^2$$

⇒

$$B = (y_{OW} - y_{MP}) \cdot (x_{OW} - x_{MP})$$

⇒

$$\frac{B}{A} = \frac{y_{OW} - y_{MP}}{x_{OW} - x_{MP}}$$

Beispiel:

Mit den in ¹² gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{OW} = 1050,946 \quad y_{OW} = 546,103$$

⇒

$$\frac{B}{A} = 0,2717$$

¹²Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

WW

1.12 WW = Westlicher wahrer Scheitelpunkt

Die Berechnungsgrundlage des oberen und unteren Ellipsenbogens:

$$y - y_{MP} = \frac{B}{A} \cdot (x - x_{MP}) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

Betreffender Scheitelpunkt ist definiert durch:

$$+\sqrt{A - (x - x_{MP})^2} = -\sqrt{A - (x - x_{MP})^2}$$

⇒

$$x_{WW} = x_{MP} - \sqrt{A}$$

⇒

$$x_{WW} = x_{MP} - \sqrt{e^2 \cdot \sin^2 \varphi + f^2 \cdot \cos^2 \varphi}$$

Durch Einsetzen in den Bogen ergibt sich y_{WW} .

$$y_{WW} = y_{MP} - \frac{B}{\sqrt{A}}$$

⇒

$$y_{WW} = y_{MP} - (f^2 - e^2) \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi}{e^2 \cdot \sin^2 \varphi + f^2 \cdot \cos^2 \varphi}}$$

Als Relation wurde zusätzlich definiert:

$$A = (x_{WW} - x_{MP})^2$$

⇒

$$B = (y_{WW} - y_{MP}) \cdot (x_{WW} - x_{MP})$$

⇒

$$\frac{B}{A} = \frac{y_{WW} - y_{MP}}{x_{WW} - x_{MP}}$$

Beispiel:Mit den in ¹³ gezeigten Beispielswerten (siehe dort) ergeben sich folgende Ergebnisse.

$$x_{WW} = 338,386 \quad y_{WW} = 352,091$$

⇒

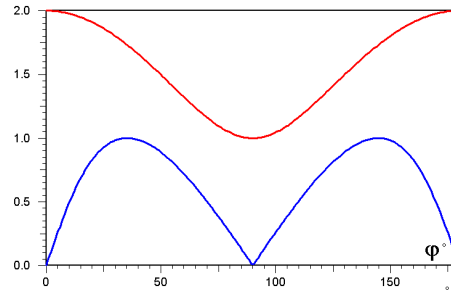
$$\frac{B}{A} = 0,2717$$

¹³Siehe vorher dazu: Dipl.- Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. „Elliptische Regression von Datenpunkten“

2 Grafische Darstellungen mit $e = 1$ und $f = 2$

Grafiken

$$I = \sqrt{\sin^2 \varphi + 4 \cdot \cos^2 \varphi} \quad II = 3 \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi}{\sin^2 \varphi + 4 \cdot \cos^2 \varphi}}$$

 \Rightarrow L^AT_EX 2_ε

