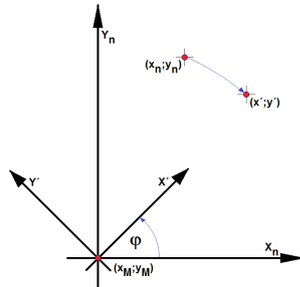


Zentrieren und Rückkippen einer Ellipse, gewonnen aus der Regression nach der Hauptkomponentenanalyse



Centering and tilting back an ellipse

Dipl.-Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc.

www.Zenithpoint.de

Erstellt: 6. Juli 2017 – Letzte Revision: 3. April 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Durchführung Drehung und Zentrierung	3
1.1	Verschiebung in den Ellipsenmittelpunkt	3
1.2	Drehung des Systems	4
1.3	Zusammenfassen der Verschiebung und Drehung	5
1.4	Ermittlung der Haupt- und Nebenachse	6
1.5	Ermittlung neue Ellipsenfunktion	7
2	Anhang	9
2.1	Eigenschaften von $\tan \varphi$	9
2.2	Zusammenfassung der Berechnungsgrundlagen	10
3	Beispiele	11
3.1	Beispiel I – vollständige Auflösung	11
3.2	Beispiel II – unvollständige Auflösung	13
3.3	Beispiel III	15

Literatur

[Dipa] Dipl.-Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. Elliptische Regression von Datenpunkten - Prinzip MKQ. www.Zenithpoint.de.

[Dipb] Dipl.-Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. Elliptische Regression von Datenpunkten über die Hauptkomponentenanalyse. www.Zenithpoint.de.

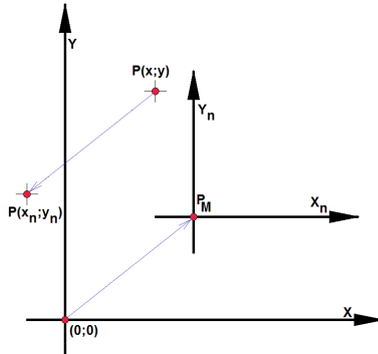
[Dipc] Dipl.-Ing. Björnsterne Zindler, M.Sc. Ermittlung der abszissen und ordinatenparallelen Ellipse über die Singulärwertzerlegung. www.Zenithpoint.de.

- [Rol] Roland Weingärtner, Leon Schiller, Alexander Kinstler, Richard Neumann, Frank Brunner, Eldad Bahat Treidel, Enrico Brusaterra, Matthias Marx, Sven Besendörfer. Impact of Dislocation Networks on Leakage Currents of GaN-on-GaN pn-Diodes: A Statistical Approach Comparing X-Ray Topography with Electrical Characteristics.
-

1 Durchführung der Drehung und Zentrierung

1.1 Verschiebung des Systems in den Ellipsenmittelpunkt $P_M(x_M, y_M)$

Der erste Schritt ist es, die Ellipse zu zentrieren. Dazu wird das Koordinatensystem in den Mittelpunkt der Ellipse verschoben, Bekannt sind der Mittelpunkt der Ellipse mit $P_M(x_M, y_M)$



und

$$x_M = \bar{X} = \frac{\{X_i\}}{n} \quad y_M = \bar{Y} = \frac{\{Y_i\}}{n}$$

aus der Verschiebung ergeben sich neue Datenpunktangaben $P_i(x_i; y_i)$ mit:

$$x_n = x - x_M \quad y_n = y - y_M$$

Beispiel aus [Dipb]:

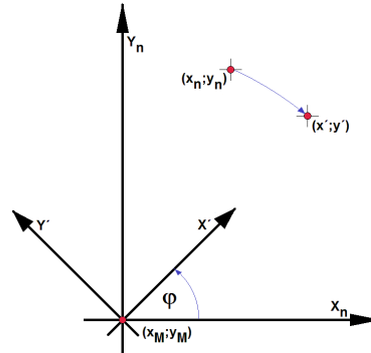
i	x_i	y_i	x_n	y_n
1	128	100	-567	-349
2	256	250	-439	-199
3	440	510	-255	+61
4	640	160	-55	-289
5	768	400	+73	-49
6	896	520	+201	+71
7	1152	750	+457	+301
8	1280	900	+585	+451
Σ	5560	3590	0	≈ 0

Mit:

$$x_M = \frac{5560}{8} = 695 \quad y_M = \frac{3590}{8} = 449$$

1.2 Drehung des Systems auf die Abszisse $Y^{(b=0)}$

Die nun zentrierte jedoch noch gekippte Ellipse wird nun abszissenparallel gestellt. Dazu wird der bekannte Kippwinkel φ der Ellipse genutzt. Die Vorzeichen werden so gesetzt, dass eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn ein positives φ erfordert.



$$\Rightarrow \quad x' = x_n \cdot \cos \varphi + y_n \cdot \sin \varphi \quad y' = y_n \cdot \cos \varphi - x_n \cdot \sin \varphi$$

Auch für den Winkel φ gibt es aus der HKA eine Berechnungsgrundlage.

$$\varphi = \arctan \frac{y_M}{x_M}$$

$$\Rightarrow \quad x' = \frac{x_n \cdot x_M + y_n \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}} \quad y' = \frac{y_n \cdot x_M - x_n \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}}$$

Damit ist die Ellipse zentriert und ungekippt. Das genutzte Beispiel wird weiter entwickelt.

i	x_n	y_n	x'	y'
1	-567	-349	-666	+13
2	-439	-199	-477	+70
3	-255	+61	-181	+189
4	-55	-289	-203	-213
5	+73	-49	+35	-81
6	+201	+71	+207	-49
7	+457	+301	+547	+6
8	+585	+451	+736	+63
Σ	0	≈ 0	≈ 0	≈ 0

1.3 Zusammenfassen der Verschiebung und Drehung

Die Berechnungsgrundlagen für die Verschiebung und Drehung können zusammen gefasst werden. Daraus ergeben sich die folgenden Gesamtgleichungen:

$$x_n = x - x_M \quad y_n = y - y_M$$

Mit

$$x' = \frac{x_n \cdot x_M + y_n \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}} \quad y' = \frac{y_n \cdot x_M - x_n \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}}$$

⇒

$$x' = \frac{(x - x_M) \cdot x_M + (y - y_M) \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}} \quad y' = \frac{(y - y_M) \cdot x_M - (x - x_M) \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}}$$

1.4 Neuermittlung von Haupt- und Nebenachse $Y^{(\varphi=0^\circ)}, Y^{(\varphi=90^\circ)}$

Die allgemeine Berechnungsgrundlage der Haupt- und Nebenachse der Ellipse ist aus [Dipa] gegeben mit:

$$Y^{(\varphi, b=0)} = \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \cdot X \qquad Y^{(\varphi, b \neq 0)} = \left(\frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} - \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \right) \cdot X + \frac{V_{XX} - V_{YY}}{C} \cdot \bar{X} + 2 \cdot \bar{Y}$$

Die Achse $Y^{(\varphi, b=0)}$ ist aus den Werten \bar{X} und \bar{Y} nicht definiert, da beide nach der Verschiebung den Wert Null ergeben. Durch die anschließende Drehung wurde jedoch festgelegt:

$$Y^{(\varphi=0, b=0)} = \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \stackrel{def}{=} 0$$

Damit kann dann auch $Y^{(\varphi=0, b \neq 0)}$ ermittelt werden.

$$Y^{(\varphi, b \neq 0)} = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} \cdot X - \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \cdot X + \frac{V_{XX} - V_{YY}}{C} \cdot \bar{X} + 2 \cdot \bar{Y}$$

\Rightarrow

$$Y^{(\varphi=0, b \neq 0)} = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} \cdot X$$

Ideal müsste die Achse $Y^{(\varphi=0, b \neq 0)}$ senkrecht auf $Y^{(\varphi=0, b=0)}$ stehen. Daraus folgt, dass $C \rightarrow 0$ geht. Das ist jedoch nur dann der Fall, wenn die Varianzen der Originaldaten vollständig aufgelöst werden können. Der Winkel zwischen den Achsen ist demnach ein Indikator der Regression und der Hauptkomponentenanalyse.

$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C}$$

1.5 Ermitteln der neuen Ellipsenfunktion $Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)}$

Aus den gewonnenen Werten x' und y' kann die Ellipsenfunktion ermittelt werden. Die allgemeine Berechnungsgrundlage aus [Dipa] ist gegeben mit:

$$Y_{1;2}^{(\varphi)} = y_M + \frac{B}{A} \cdot (x - x_M) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_M)^2}$$

Der Kippwinkel φ der neugewonnenen Ellipse ist Null, da diese ungekippt nun vorliegt. Gleichzeitig fällt x_M und y_M weg, da die Zentrierung abgeschlossen ist.

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \frac{B}{A} \cdot x \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - x^2}$$

Für ein $\varphi = 0$ ist der Anstieg einer Achse $a = 0$. Für die Koeffizienten A und B ist dann bekannt:

$$A = \frac{e^2 \cdot a^2 + f^2}{1 + a^2} \quad B = a \cdot \frac{f^2 - e^2}{1 + a^2}$$

⇒

$$A^{(\varphi=0)} = f^2 \quad B^{(\varphi=0)} = 0$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \frac{e}{f} \cdot \sqrt{f^2 - x^2}$$

Die Haupt- und die Nebenachse ist definiert.

$$e^2 = \frac{V_{YY}}{n} \quad f^2 = \frac{V_{XX}}{n}$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \sqrt{\frac{V_{YY}}{V_{XX}}} \cdot \sqrt{\frac{V_{XX}}{n} - x^2}$$

Für vorliegendes Beispiel ergibt sich somit ein $Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)}$ von:

i	x'	y'	x'^2	y'^2	$x' \cdot y'$
1	-666	+13	443.556	169	-8.658
2	-477	+70	227.529	4.900	-33.390
3	-181	+189	32.761	35.721	-34.209
4	-203	-213	41.209	45.369	+43.239
5	+35	-81	1.225	6.561	-2.835
6	+207	-49	42.849	2.401	-10.143
7	+547	+6	299.209	36	+3.282
8	+736	+63	541.696	3.969	+46.368
Σ	0	≈ 0	1.630.034	99.126	+3.654

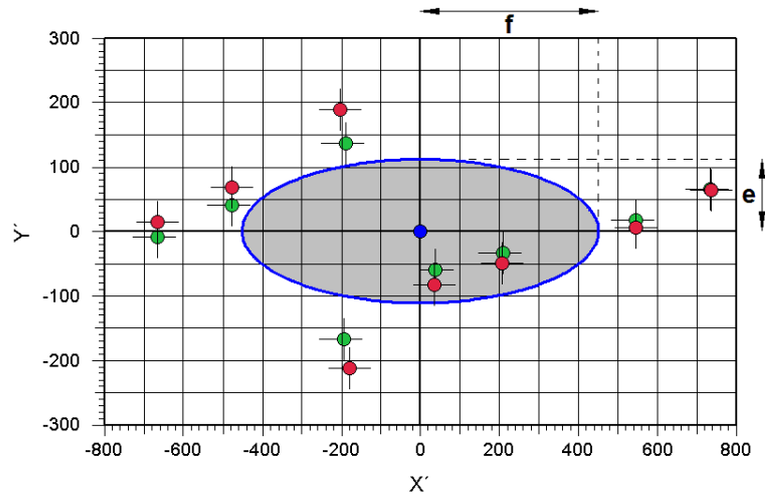
$$V_{XX} = 1630034 \quad V_{YY} = 99126$$

$$C = C_{XY} = C_{YX} = 3654$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \sqrt{\frac{99126}{1630034}} \cdot \sqrt{\frac{1630034}{8} - x^2} = \pm \sqrt{12390,75 - 0,0608 \cdot x^2}$$

Die grafische Darstellung dazu folgend, wobei **ROT** ermittelte Datenpunkte aus der Hauptkomponentenanalyse (HKA) und **GRÜN** die nach der Methode der kleinsten Quadrate (MKQ) darstellt.



Mit:

$$e = \sqrt{\frac{V_{YY}}{n}} = 111,3 \quad f = \sqrt{\frac{V_{XX}}{n}} = 451,4$$

Und:

$$\varphi = \arctan \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = -89,9^\circ \equiv -0,499 \cdot \pi$$

Aus Interesse sollen die gedrehten (Ko)Varianzen ermittelt werden. Aus [Dipc] folgt:

$$\begin{aligned} V_{XX}^{(\varphi)} &= \frac{V_{YY}}{n} \cdot \cos^2 \varphi + \frac{V_{XX}}{n} \cdot \sin^2 \varphi \\ V_{YY}^{(\varphi)} &= \frac{V_{YY}}{n} \cdot \sin^2 \varphi + \frac{V_{XX}}{n} \cdot \cos^2 \varphi \\ C^{(\varphi)} &= \sin \varphi \cdot \cos \varphi \cdot \left(\frac{V_{YY}}{n} - \frac{V_{XX}}{n} \right) \end{aligned}$$

⇒

$$V_{XX}^{(\varphi=0)} = \frac{V_{YY}}{n} \quad C^{(\varphi=0)} = 0 \quad V_{YY}^{(\varphi=0)} = \frac{V_{XX}}{n}$$

Die gedrehten Varianzen sind gleich der ungedrehten. Die für die Ellipsendrehung verantwortliche gedrehte Kovarianz $C^{(\varphi=0)}$ ist gleich Null.

2 Anhang

2.1 Eigenschaft und Rolle von $\tan \varphi$

Die allgemeine Berechnungsgrundlage der Haupt- und Nebenachse der Ellipse ist aus [Dipa] ist gegeben mit:

$$Y^{(\varphi, b=0)} = \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \cdot X \quad Y^{(\varphi, b \neq 0)} = \left(\frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} - \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \right) \cdot X + \frac{V_{XX} - V_{YY}}{C} \cdot \bar{X} + 2 \cdot \bar{Y}$$

Definiert man als Hauptachse die Achse, welche durch den Koordinatenursprung verläuft $Y^{(\varphi, b=0)}$ und als Nebenachse, die orthogonal dazu verlaufende $Y^{(\varphi, b \neq 0)}$, dann gilt für die Anstiege:

$$\begin{aligned} Y^{(\varphi, b=0)} &= -\frac{1}{Y^{(\varphi, b \neq 0)}} \\ \Rightarrow -\frac{\bar{X}}{\bar{Y}} &= \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} - \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \\ \Rightarrow \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} - \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} &= \tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} \end{aligned}$$

Diese Aussage ist für die zentrierte Ellipse richtig, da $x_M = y_M = 0$ gilt. Damit gilt für den Normalfall und den vordefinierten Quotienten:

$$\begin{aligned} \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} = 0 \quad \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} = \pm\infty \\ \Rightarrow \tan \varphi = \pm\infty \quad V_{YY} - V_{XX} \neq 0 \quad C \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Das Pendant dazu hat folgende Form:

$$\begin{aligned} V_{YY} - V_{XX} = 0 \quad C \neq 0 \\ \Rightarrow \tan \varphi = 0 \end{aligned}$$

Damit sind zwei globale Fälle unterscheidbar.

- $\tan \varphi = \pm\infty$

Die Haupt- und die Nebenachse sind orthogonal zueinander. Die Varianzen sind auflösbar / unterscheidbar.

- $\tan \varphi = 0$

Die Haupt- und die Nebenachse sind identisch. Es liegt eine Kreisregression vor. Die Varianzen sind nicht auflösbar / unterscheidbar.

2.2 Zusammenfassung der Berechnungsgrundlagen

Das Verschieben und Drehen eines Datensatzes im Zusammenhang mit der Elliptischen Regression HKA erfolgt durch folgende Berechnungsgrundlage.

$$x' = \frac{(x - x_M) \cdot x_M + (y - y_M) \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}} \quad y' = \frac{(y - y_M) \cdot x_M - (x - x_M) \cdot y_M}{\sqrt{x_M^2 + y_M^2}}$$

Wobei $P_i(x_i; y_i)$ den alte Datenpunkt und $P_i(x'_i; y'_i)$ den neuen darstellt. Es werden dazu lediglich die Mittelwerte x_M und y_M benötigt.

Die nun zentrierte und ungekippte Ellipse besitzt die Form:

$$Y'_{1;2}(\varphi' = x'_M = y'_M = 0) = \pm \sqrt{\frac{V'_{YY}}{V'_{XX}}} \cdot \sqrt{\frac{V'_{XX}}{n} - x^2}$$

Mit den Varianzen V'_{XX} und V'_{YY} .

Die Haupt- und Nebenachse besitzen einen Winkel φ' . Dieser ist definiert durch:

$$\tan \varphi' = \frac{V'_{YY} - V'_{XX}}{C'}$$

Idealerweise ist dieser 90° . Bedeutet, dass die Kovarianz C' des Datensatzes $P'_i(x'_i; y'_i)$ gegen Null geht. Ist das der Fall, konnten die Varianzen des Originaldatensatzes $P_i(x_i; y_i)$ vollständig aufgelöst werden.

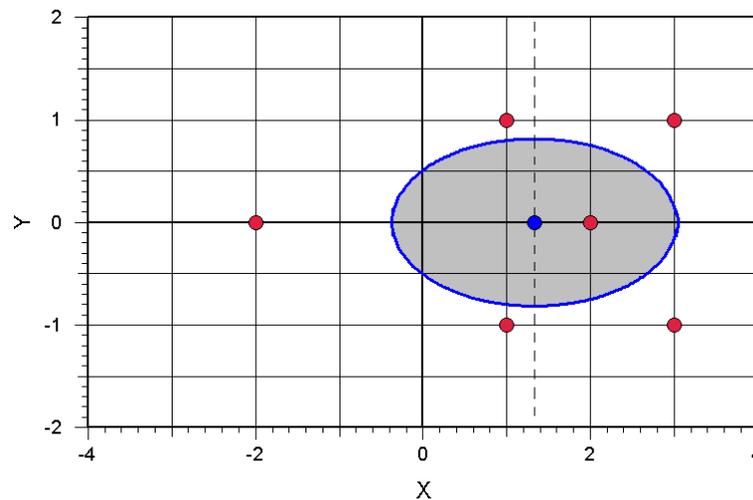
3 Beispiele

3.1 Beispiel I – vollständige Auflösung

Gegeben ist folgender Datensatz

i	x_i	y_i	$(x_i - x_M)^2$	$(y_i - y_M)^2$	$(x_i - x_M) \cdot (y_i - y_M)$
1	+3	-1	2,778	1	-1,667
2	-2	0	11,112	0	0,000
3	+1	+1	0,112	1	-0,334
4	+1	-1	0,112	1	+0,334
5	+2	0	0,445	0	0,000
6	+3	+1	2,778	1	+1,667
Σ	+8	0	17,337	4	0,000

⇒



⇒

$$V_{XX} = 17,337 \quad C = 0 \quad V_{YY} = 4$$

⇒

$$f = \sqrt{\frac{V_{XX}}{n}} = 1,700 \quad e = \sqrt{\frac{V_{YY}}{n}} = 0,816$$

Mit:

$$y_H = 0 \quad x_N = 1,334$$

Bei:

$$x_M = \frac{8}{6} = 1,334 \quad y_M = \frac{0}{6} = 0$$

⇒

$$A = \frac{e^2 \cdot a^2 + f^2}{1 + a^2} = 2,890 \quad B = a \cdot \frac{f^2 - e^2}{1 + a^2} = 0$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi)} = y_M + \frac{B}{A} \cdot (x - x_M) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_M)^2}$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi)} = \pm 0,480 \cdot \sqrt{2,890 - (x - 1,334)^2}$$

Sowie:

$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = -\infty$$

3 Beispiele

⇒

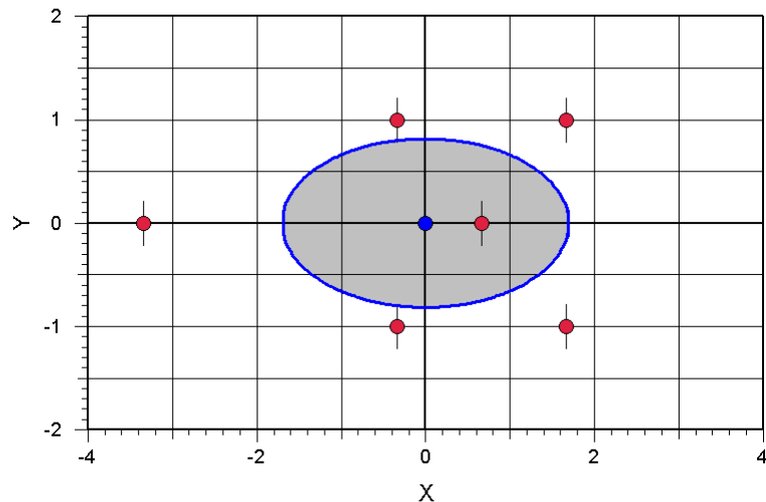
$$\varphi = 90^\circ$$

Damit können die Varianzen vollständig aufgelöst werden.

Die Ermittlung der Werte x' und y' .

i	x_i	y_i	x'_i	y'_i	$(x'_i - x'_M)^2$	$(y'_i - y'_M)^2$	$\frac{(x'_i - x'_M)(y'_i - y'_M)}{(y'_i - y'_M)}$
1	+3	-1	+1,667	-1	2,779	1	-1,667
2	-2	0	-3,334	0	11,116	0	0,000
3	+1	+1	-0,334	+1	0,112	1	-0,334
4	+1	-1	-0,334	-1	0,112	1	+0,334
5	+2	0	+0,667	0	0,445	0	0,000
6	+3	+1	+1,667	+1	2,779	1	+1,667
Σ	+8	0	0	0	17,334	4	0

⇒



⇒

$$V_{XX} = 17,334 \quad C = 0 \quad V_{YY} = 4$$

⇒

$$f = \sqrt{\frac{V_{XX}}{n}} = 1,700 \quad e = \sqrt{\frac{V_{YY}}{n}} = 0,816$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \sqrt{\frac{V_{YY}}{V_{XX}}} \cdot \sqrt{\frac{V_{XX}}{n} - x^2}$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm 0,480 \cdot \sqrt{2,890 - x^2}$$

Sowie:

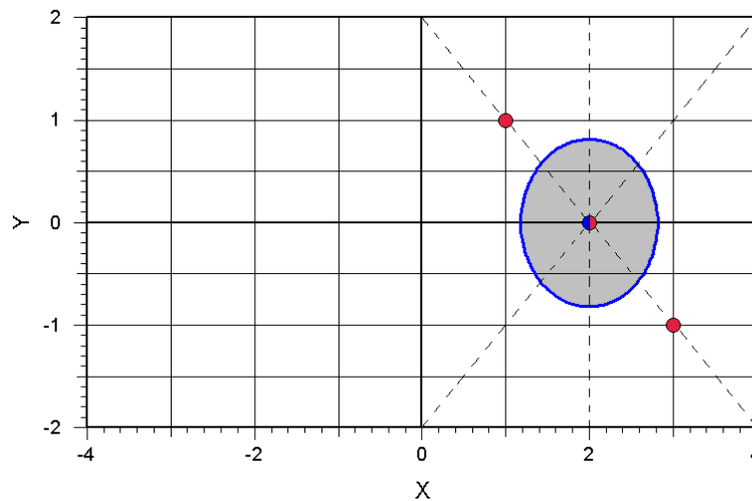
$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = -\infty \quad \rightarrow \quad \varphi = 90^\circ$$

3.2 Beispiel II – unvollständige Auflösung

Gegeben ist folgender Datensatz

i	x_i	y_i	$(x_i - x_M)^2$	$(y_i - y_M)^2$	$(x_i - x_M) \cdot (y_i - y_M)$
1	3	-1	1	1	-1
2	2	0	0	0	0
3	1	+1	1	1	-1
4	1	+1	1	1	-1
5	2	0	0	0	0
6	3	-1	1	1	-1
Σ	12	0	4	4	-4

⇒



⇒

$$V_{XX} = 4 \quad C = -4 \quad V_{YY} = 4$$

Es liegt eine Kreisregression vor.

$$f = \sqrt{\frac{V_{XX}}{n}} = 0,816 \quad e = \sqrt{\frac{V_{YY}}{n}} = 0,816$$

Mit Linearer Regression – MKQ:

$$y_{H;MKQ} = -x + 2 \quad y_{N;MKQ} = x - 2$$

Mit Linearer Regression – HKA:

$$y_{H;HKA} = 0 \quad x_{N;HKA} = 2$$

⇒

$$A = \frac{e^2 \cdot a^2 + f^2}{1 + a^2} = 0,667 \quad B = a \cdot \frac{f^2 - e^2}{1 + a^2} = 0$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi)} = y_M + \frac{B}{A} \cdot (x - x_M) \pm \frac{f \cdot e}{A} \cdot \sqrt{A - (x - x_M)^2}$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi)} = \pm \sqrt{0,667 - (x - 2)^2}$$

Bei:

$$x_M = \frac{12}{6} = 2 \quad y_M = \frac{0}{6} = 0$$

Sowie:

$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = 0$$

⇒

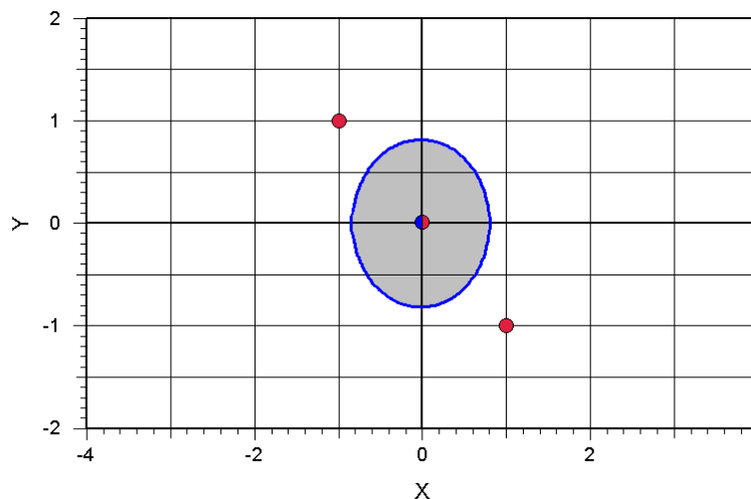
$$\varphi = 0^\circ$$

Damit können die Varianzen nicht aufgelöst werden.

Die Ermittlung der Werte x' und y' .

i	x_i	y_i	x'_i	y'_i	$(x'_i - x'_M)^2$	$(y'_i - y'_M)^2$	$\frac{(x'_i - x'_M)}{(y'_i - y'_M)}$
1	3	-1	+1	-1	1	1	-1
2	2	0	0	0	0	0	0
3	1	+1	-1	+1	1	1	-1
4	1	+1	-1	+1	1	1	-1
5	2	0	0	0	0	0	0
6	3	-1	+1	-1	1	1	-1
Σ	12	0	0	0	4	4	-4

⇒



⇒

$$V_{XX} = 4 \quad C = -4 \quad V_{YY} = 4$$

Es liegt eine Kreisregression vor.

$$f = \sqrt{\frac{V_{XX}}{n}} = 0,816 \quad e = \sqrt{\frac{V_{YY}}{n}} = 0,816$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \sqrt{\frac{V_{YY}}{V_{XX}}} \cdot \sqrt{\frac{V_{XX}}{n} - x^2}$$

⇒

$$Y_{1;2}^{(\varphi=x_M=y_M=0)} = \pm \sqrt{0,667 - x^2}$$

Sowie:

$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = 0 \quad \rightarrow \quad \varphi = 0^\circ$$

3.3 Beispiel III

[Rol]

Nach Messwerten in [Rol] sind in [Dipb] Datenpunkte zu einer Elliptischen Regression angegeben.

i	X_i	Y_i	$(X_i - X_M)$ · $(Y_i - Y_M)$
1	+0,192 2	-6,340 0	+0,123 957
2	+0,014 9	-7,213 8	-0,058 961
3	-0,208 7	-6,511 2	-0,022 972
4	-0,001 9	-6,610 3	+0,015 107
5	+0,031 8	-6,565 2	+0,026 216
6	-0,008 3	-6,662 1	+0,008 872
7	-0,320 6	-6,644 1	-0,021 696
8	-0,592 7	-7,436 8	+0,331 369
8	-0,893 3	-53,983 5	+0,401 892

$X_i \cdot X_i$	$X_i \cdot Y_i$	$(X_i - X_M)^2$	$(Y_i - Y_M)^2$
+0,036 941	-1,218 548	+0,092 333	+0,166 413
+0,000 222	-0,107 486	+0,016 018	+0,217 027
+0,043 556	+1,358 889	+0,009 416	+0,056 045
+0,000 004	+0,012 560	+0,012 048	+0,018 944
+0,001 011	-0,208 773	+0,020 582	+0,033 393
+0,000 069	+0,055 295	+0,010 684	+0,007 368
+0,102 784	+2,130 098	+0,043 655	+0,010 782
+0,351 293	+4,407 791	+0,231 397	+0,474 531
+0,535 880	+6,429 826	+0,436 133	+0,984 503

Woraus sich folgende Werte ergeben:

$$X_m = \frac{\{X_i\}}{n} = \frac{-0,8933}{8} = -0,112 \quad Y_m = \frac{\{Y_i\}}{n} = \frac{-53,9835}{8} = -6,748$$

Damit sind die neuen Werte für X'_i und Y'_i und weitere berechenbar.

i	X_i	Y_i	X'_i	Y'_i
1	+0,192 2	-6,340 0	-0,413	+0,297
2	+0,014 9	-7,213 8	+0,464	+0,134
3	-0,208 7	-6,511 2	-0,235	-0,101
4	-0,001 9	-6,610 3	-0,139	+0,107
5	+0,031 8	-6,565 2	-0,185	+0,140
6	-0,008 3	-6,662 1	-0,088	+0,102
7	-0,320 6	-6,644 1	-0,100	-0,211
8	-0,592 7	-7,436 8	+0,697	-0,470
8	-0,893 3	-53,983 5	0	0

Sowie:

$$V_{XX} = \frac{\{(X_i - X_m)^2\}}{n} = \frac{0,436133}{8} = 0,055$$

$$V_{YY} = \frac{\{(Y_i - Y_m)^2\}}{n} = \frac{0,984503}{8} = 0,123$$

$$C_{XY} = C_{YX} = C = \frac{\{(X_i - X_m) \cdot (Y_i - Y_m)\}}{n} = \frac{0,401892}{8} = 0,050$$

i	$X'_i \cdot X'_1$	$Y'_i \cdot Y'_i$	$X'_i \cdot Y'_i$
1	+0,170	+0,088	-0,123
2	+0,215	+0,018	+0,062
3	+0,055	+0,010	+0,024
4	+0,019	+0,012	-0,015
5	+0,034	+0,020	-0,026
6	+0,008	+0,010	-0,009
7	+0,010	+0,044	+0,021
8	+0,485	+0,220	-0,327
8	+0,996	+0,422	-0,393

Fortfahrend die zentrierte und ungekippte Ellipse besitzt die Form:

$$V'_{XX} = \frac{\{X'_i{}^2\}}{n} = \frac{0,996}{8} = 0,121$$

$$V'_{YY} = \frac{\{Y'_i{}^2\}}{n} = \frac{0,422}{8} = 0,053$$

$$C'_{XY} = C'_{YX} = C' = \frac{\{X'_i \cdot Y'_i\}}{n} = -\frac{0,393}{8} = -0,049$$

⇒

$$Y'_{1;2} = \pm 0,662 \cdot \sqrt{0,015 - x^2}$$

Die Winkel $\tan \varphi$ und $\tan \varphi'$ der unzentrierten und der zentrierten Ellipse im Vergleich.

$$\tan \varphi = \frac{V_{YY} - V_{XX}}{C} = \frac{0,123 - 0,055}{0,050} = 1,360$$

$$\tan \varphi' = \frac{V'_{YY} - V'_{XX}}{C'} = \frac{0,053 - 0,121}{-0,049} = 1,388$$

⇒

$$\varphi = 0,937 \equiv 53,673^\circ \quad \varphi' = 0,946 \equiv 54,229^\circ$$

⇒

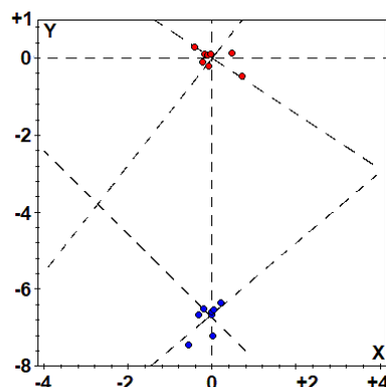
$$\varphi_{\perp} = 53,673^\circ - 90^\circ = -36,327^\circ \quad \varphi'_{\perp} = 54,229^\circ - 90^\circ = -35,771^\circ$$

Die Korrelation ρ und ρ' dazu.

$$\rho_{XY} = \frac{C}{\sqrt{V_{XX} \cdot V_{YY}}} = \frac{0,050}{\sqrt{0,055 \cdot 0,123}} = +0,608$$

$$\rho'_{XY} = \frac{C'}{\sqrt{V'_{XX} \cdot V'_{YY}}} = \frac{-0,049}{\sqrt{0,121 \cdot 0,053}} = -0,612$$

Die grafische Darstellung der durchgeführten Drehung und Zentrierung der Datenpunkte. Wobei **blau** den originale Datensatz darstellt und **rot** den gedrehten und zentrierten.



Über [Dipa] ist die unzentrierte Ausgangsellipse bekannt.

$$Y = -6,748 + 0,395 \cdot (X + 0,112) \pm 0,955 \cdot \sqrt{0,086 - (X + 0,112)^2}$$

Die der zentrierten und gedrehten Datenpunkte ist ermittelbar.

$$e^2 = \{Y_i'^2\} = +0,422 \quad f^2 = \{X_i'^2\} = +0,966$$

Mit

$$a = \tan \varphi'_{\perp} = -0,720 \quad a^2 = 0,519$$

ergibt sich nach [Dipa] für die Formfaktoren A und B

$$A = \frac{e^2 \cdot a^2 + f^2}{1 + a^2} = \frac{0,422 \cdot 0,519 + 0,966}{1 + 0,519} = 0,780$$

$$B = a \cdot \frac{f^2 - e^2}{1 + a^2} = -0,720 \cdot \frac{0,966 - 0,422}{1 + 0,519} = -0,258$$

⇒

$$\frac{e \cdot f}{A} = \frac{\sqrt{0,422 \cdot 0,966}}{0,780} = 0,819 \quad \frac{B}{A} = \frac{-0,258}{0,780} = -0,331$$

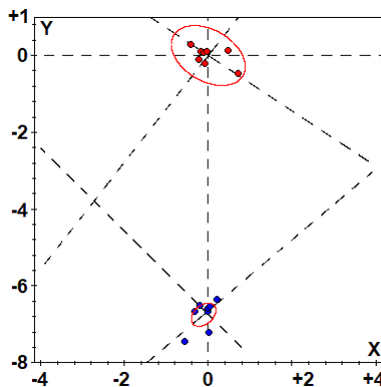
Die Funktionsgleichung Y' der gesuchten Ellipse ist somit definiert.

$$Y' = \frac{B}{A} \cdot X \pm \frac{e \cdot f}{A} \cdot \sqrt{A - X^2}$$

⇒

$$Y' = -0,331 \cdot X \pm 0,819 \cdot \sqrt{0,780 - X^2}$$

Die grafische Darstellung folgend dazu.



L^AT_EX 2_ε