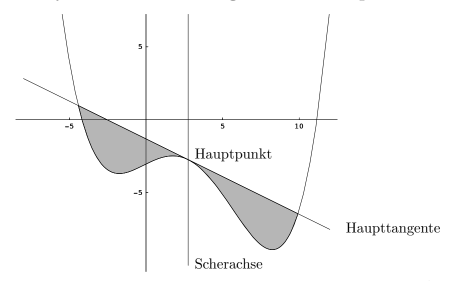
## Die versteckte Symmetrie eines allgemeinen Graphen 4. Grades



Dass der Graph einer ganzrationalen Funktion 2. Grades mit der Gleichung  $y=ax^2+bx+c$  eine bezüglich der Geraden  $x_s=-\frac{b}{2a}$  symmetrische Parabel ist, muss hier nicht bewiesen werden. Ebenfalls weit herum bekannt ist, dass der Wendepunkt Symmetriezentrum des Graphen einer ganzrationalen Funktion 3. Grades mit der Gleichung  $y=ax^3+bx^2+cx+d$  ist. Die x-Koordinate  $x_s$  des Wendepunktes erhält man durch Nullsetzen der zweiten Ableitung y''=6ax+2b und zwar als  $x_s=-\frac{b}{3a}$ . Von einer Symmetrie des Graphen einer ganzrationalen Funktion 4. Grades mit der Gleichung  $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$   $(a\neq 0)$  hört man dagegen wenig. Das holen wir hier nach.

Die zweite Ableitung  $y''=12ax^2+6bx+2c=2(6ax^2+3bx+c)$  der Funktion 4. Grades hat eine bezüglich  $x_s=-\frac{b}{4a}$  symmetrische Parabel als Graph. Wendepunkte der Funktion 4. Grades existieren, falls die Diskriminante  $9b^2-24ac$  des quadratischen Terms positiv ist, das heisst wenn  $3b^2>8ac$ . In diesem Fall liegen sie symmetrisch bezüglich der Geraden mit der Gleichung  $x_s=-\frac{b}{4a}$ . Der Punkt mit dieser x-Koordinate könnte also mit Fug und Recht "Hauptpunkt" des Graphen genannt werden. Wie man das auch bei der Kurve 3. Grades macht, verschieben wir nun den Graph der Funktion  $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$  um  $\frac{b}{4a}$  horizontal, das heisst, wir ersetzen x durch  $(x-\frac{b}{4a})$ . Der Hauptpunkt der verschobenen Kurve liegt damit auf der y-Achse und die Gleichung lautet

$$\overline{y} = a(x - \frac{b}{4a})^4 + b(x - \frac{b}{4a})^3 + c(x - \frac{b}{4a})^2 + d(x - \frac{b}{4a}) + e$$
,

die wir nach Potenzen von x ordnen und dabei festellen, dass  $x^3$  nicht mehr vorkommt:

$$\overline{y} = ax^4 + (c - \frac{3b^2}{8a})x^2 + (d - \frac{bc}{2a} + \frac{b^3}{8a^2})x + e - \frac{bd}{4a} + \frac{b^2c}{16a^2} - \frac{3b^4}{256a^3}$$

Kürzen wir die Koeffizienten der Gleichung dieser verschobenen Kurve ab und schreiben für sie  $\overline{y}=ax^4+px^2+mx+q$ , so erkennen wir, dass sie die um q vertikal verschobene Überlagerung von  $y_1=ax^4+px^2$  und  $y_2=mx$  ist. Das bedeutet also, dass der bezüglich der y-Achse symmetrische Graph von  $y_1=ax^4+px^2$  einer Scherung mit der y-Achse als Scherachse und m als Scherbewegung im Abstand 1 von der Scherachse unterworfen wird. Mit der Gleichung  $y_3=mx+q$  ist somit die Tangente im Hauptpunkt — die "Haupttangente" — des verschobenen Graphen gegeben. Die Haupttangente des ursprünglichen Graphen hat also die Gleichung  $y_t=m(x+\frac{b}{4a})+q$ . Fassen wir zusammen:

Der Graph einer allgemeinen ganzrationalen Funktion 4. Grades  $y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$  ist das bezüglich der Achse  $x_s = -\frac{b}{4a}$  gescherte Bild einer zu  $y_1 = ax^4 + (c - \frac{3b^2}{8a})x^2$  kongruenten Kurve. Die Haupttangente im Punkt mit der x-Koordinaten  $x_s = -\frac{b}{4a}$  hat die Gleichung  $y_t = (d - \frac{bc}{2a} + \frac{b^3}{8a^2})(x + \frac{b}{4a}) + e - \frac{bd}{4a} + \frac{b^2c}{16a^2} - \frac{3b^4}{256a^3} = (d - \frac{bc}{2a} + \frac{b^3}{8a^2})x + e - \frac{b^2c}{16a^2} + \frac{5b^4}{256a^3}$ . Scherachse und Haupttangente bilden ein schiefwinkliges System, bezüglich dessen die Kurve symmetrisch ist.