

Die KEPLERSche Fassregel ist ein Näherungsverfahren für Integrale. Auszuwerten ist  $\int_a^b f(x) dx$  für eine Funktion  $f$  und Grenzen  $a$  und  $b$ . Die Idee der Regel ist es,  $f(x)$  zwischen  $a$  und  $b$  durch eine quadratische Funktion  $p$  anzunähern. Diese soll zumindest an den Stützstellen

$$\begin{aligned} y_a &:= f(a) = p(a) \\ y_m &:= f\left(\frac{a+b}{2}\right) = p\left(\frac{a+b}{2}\right) \\ y_b &:= f(b) = p(b) \end{aligned}$$

mit  $f(x)$  übereinstimmen. Damit ist  $\int_a^b p(x) dx$  eine gute Näherung für das ursprüngliche Integral.

Man kann das Integral durch Substitution berechnen:

$$\varphi(t) := \frac{b-a}{2} \cdot t + a = x \Leftrightarrow t = 2 \cdot \frac{x-a}{b-a}$$

Es ist  $\varphi(0) = a$ ,  $\varphi(1) = \frac{a+b}{2}$ ,  $\varphi(2) = b$  und  $\varphi'(t) = \frac{b-a}{2}$ . Es ist nun ausreichend, die Koeffizienten  $c_1$ ,  $c_2$  und  $c_3$  des Polynoms  $p \circ \varphi : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $(p \circ \varphi)(t) = c_1 t^2 + c_2 t + c_3$  zu berechnen. Weil  $y_a = p(a) = (p \circ \varphi)(0) = c_3$  ist, ist das Gleichungssystem wesentlich einfacher zu lösen als jenes, welches ohne Substitution entsteht:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} \wedge & c_3 = y_a \\ \wedge & c_1 + c_2 + c_3 = y_m \\ \wedge & 4c_1 + 2c_2 + c_3 = y_b \end{cases} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} \wedge & c_1 = \frac{1}{2}y_a - y_m + \frac{1}{2}y_b \\ \wedge & c_2 = -\frac{3}{2}y_a + 2y_m - \frac{1}{2}y_b \\ \wedge & c_3 = y_a \end{cases} \end{aligned}$$

Zwangloses Integrieren liefert:

$$\begin{aligned} \int_{\varphi(0)}^{\varphi(2)} p(x) dx &= \int_0^2 p(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \\ &= \int_0^2 p(\varphi(t)) \frac{b-a}{2} dt \\ &= \frac{b-a}{2} \int_0^2 (c_1 t^2 + c_2 t + c_3) dt \\ &= \frac{b-a}{6} [8c_1 + 6c_2 + 6c_3] \\ &= \frac{b-a}{6} [y_a + 4y_m + y_b] \\ &= \frac{b-a}{6} \left[ f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right] \end{aligned}$$

Der letzte Term  $\frac{b-a}{6} [f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)]$  ist eine gute Näherung für  $\int_a^b f(x) dx$ : Die KEPLERSche Fassregel.