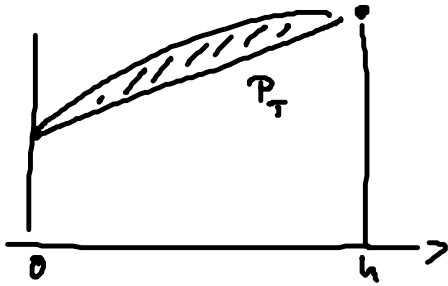
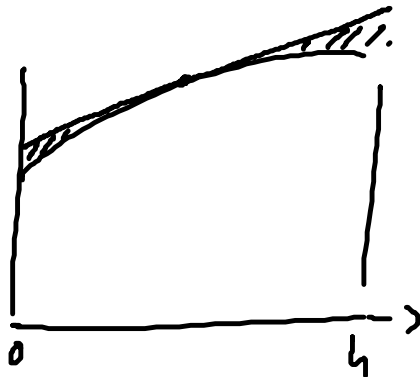


# Einfachste Newton-Cotes-Formeln

(i) Trapezregel



(ii)



(i) Trapezregel: punktwiser Approximationsfehler

$$f(t) - P_T(t) = \frac{f''(\tau_t)}{2!} \omega_2(t) = \frac{f''(\tau_t)}{2} t(t-h)$$

$$\begin{aligned} \text{Daher } \int_0^h f(t) dt - \int_0^h P_T(t) dt \\ = \int_0^h \frac{f''(\tau_t)}{2} \underbrace{t(t-h)}_{\leq 0} dt \end{aligned}$$

$$(a) \geq \max_{\tau \in [0, h]} f''(\tau) \cdot \frac{1}{2} \left(-\frac{h^3}{6}\right) = -\max f''(\tau) \frac{h^3}{12}$$

$$(b) \leq \min_{\tau \in [0, h]} f''(\tau) \cdot \frac{1}{2} \left(-\frac{h^3}{6}\right) = -\min f''(\tau) \frac{h^3}{12}$$

Wg Stetigkeit von  $f''$  und Zwischenwertsatz ex.

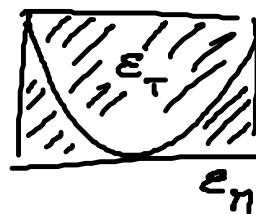
$$\bar{z} \in [0, h] \text{ mit } \varepsilon_T = \frac{h}{2} (f(0) + f(h)) - \int_0^h f(t) dt$$

$$= f''(\bar{z}) \frac{h^3}{12}$$

(ii) Mittelpunktsregel: punktweise Approximationsfehler nach Hermite-Interpolation in  $t = \frac{h}{2}$

$$f(t) - P_n(t) = \frac{f''(\bar{z}_*)}{2!} \omega_2(t) = \frac{f''(\bar{z}_*)}{2} \left(t - \frac{h}{2}\right)^2$$

$$\varepsilon_n = h f\left(\frac{h}{2}\right) - \int_0^h f(t) dt = -f''(\bar{z}) \frac{h^3}{24}$$



Beobachtung:  $\varepsilon_n \approx -\frac{1}{2} \varepsilon_T$

$$3 \varepsilon_{Tn} = \int_0^h (2P_n + P_T) dt - 3 \int_0^h f(t) dt = -\frac{2h^3}{24} f''(\bar{z}_n) + \frac{h^3}{12} f''(\bar{z}_T)$$

Achtung:  $\bar{z}$  hängt von  $f$  und  $\approx 0$  Quadraturformel ab!  
 $\bar{z}_n \neq \bar{z}_T$

Falls  $f'' = \text{const}$ , so gilt  $\varepsilon_{Tn} = 0$ ,  
 also gemittelte Formel ist exakt für alle Polynome bis zweiten Grades.

$$\text{Auch sonst: } |3 \varepsilon_{Tn}| = | -f''(\bar{z}_n) + f''(\bar{z}_T) | \frac{h^3}{12}$$

$$\leq h \cdot \|f'''\|_{L^\infty[0,h]} \cdot \frac{h^3}{12}$$

$$\Rightarrow |e_{TN}| \leq \frac{h^4}{36} \|f'''\|_{L^\infty[0,h]}$$

Interpretation:

$$\frac{1}{3} \int_0^h (2P_n(t) + P_i(t)) dt$$

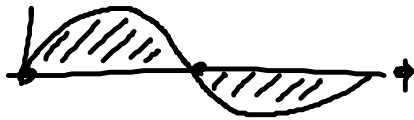
$$= \frac{1}{3} \left( 2h f\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{1}{2} (f(0) + f(h)) \right)$$

$$= \frac{1}{6} f(0) + \frac{2}{3} f\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{1}{6} f(h) \quad \text{ist die Simpson-Regel.}$$

Simpson-Regel kann noch mehr:

$$e_{TN} = \frac{f^{(4)}(\xi_s)}{24} \cdot h^5$$

kubische Polynome werden exakt integriert  
kubischer Interpolationsfehler hebt sich im Integral weg.



## Newton-Cotes-Formeln höherer Ordnung

negative Gewichte ab 8. Ordnung

(i) Monotonie wird verletzt:  $f > 0$  und  $\int [f] < 0$   
gleichzeitig möglich

(ii) Kondition der Integration / Summation

$$f(x) = \sum w_i x_i$$

$$K_{abs} = \max_{Sx} \frac{|f(x+dx) - f(x)|}{\|Sx\|_\infty} = \frac{|\sum w_i dx_i|}{\max |Sx_i|} = \sum |w_i|$$

wegen  $\sum w_i = 1$  gilt  $\kappa_{abs} \geq 1$  und  $\kappa_{abs} = 1$  für  
ausschließlich positive Gewichte.