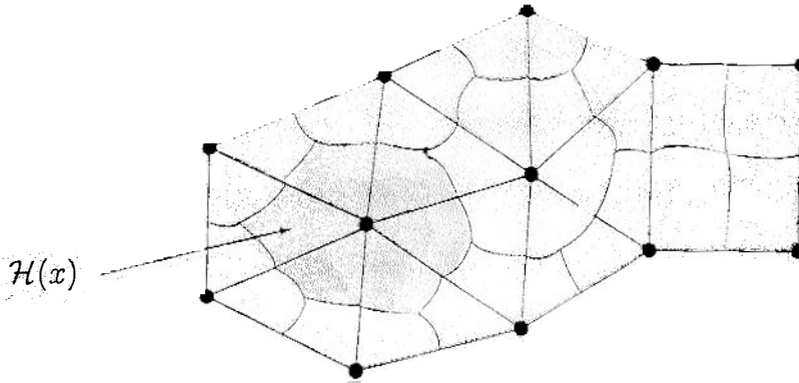


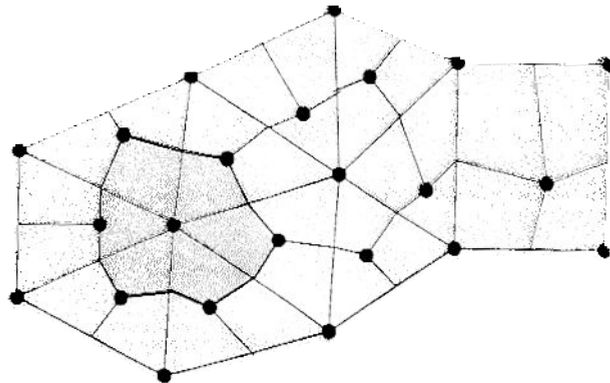
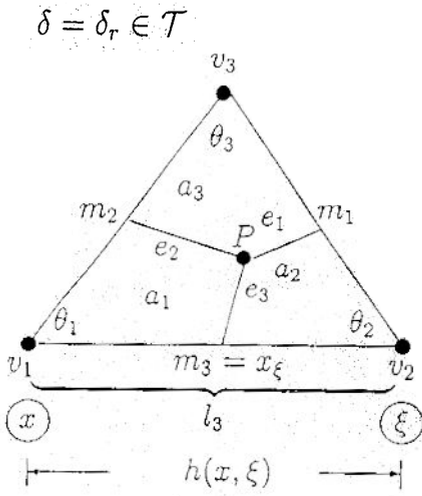
■ Zur Konstruktion der Sekundärvernetzung zu einer primären Dreiecks- (Vierecks-) Vernetzung gibt es verschiedene Möglichkeiten:

1) Beliebige Sekundärvernetzung, z.B. der Art:



2) Polygonal berandete Boxen:

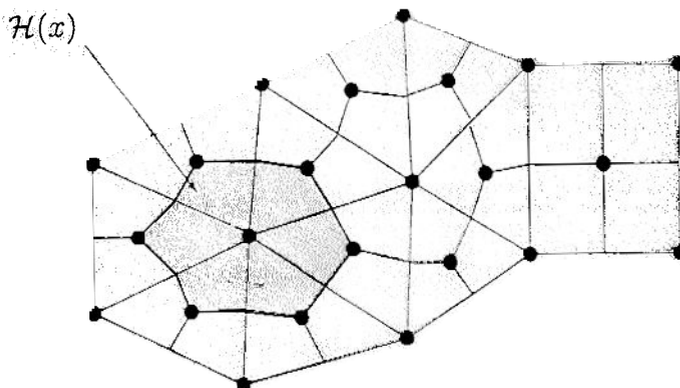
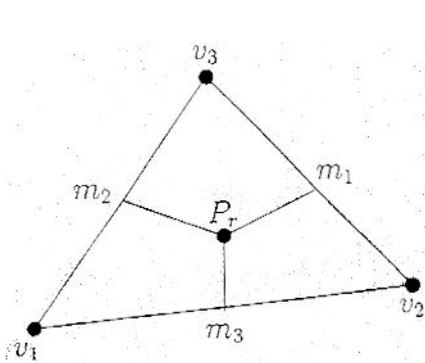
2a) Seitenmittelpunkt $\bullet \rightarrow \bullet$ allgemein Punkt $P_r \in \delta_r$ bzw. $\in \bar{\delta}_r$:



2b) Seitenmittelpunkt $\bullet \rightarrow \bullet$ Schwerpunktmethode: $P_r = \text{Schwerpunkt von } \delta_r$:

Methode MD (Medians):

$$P_r = \frac{1}{3}(v_1 + v_2 + v_3), a_1 = a_2 = a_3 = \frac{1}{3}|\delta_r|$$



(\rightarrow Siehe Modellbeispiel !)