

Tabelle T.2. Symmetrische Polynome $S\{p, q, r\}$, $p \geq q \geq r$ für $n = 3$ ausgedrückt durch die elementaren symmetrischen Funktionen $\sigma_1 \equiv a + b + c$, $\sigma_2 \equiv bc + ca + ab$ und $\sigma_3 \equiv abc$ (Fortsetzung)