

Linien-Element *Vos&Walraven* (1972)
mit „Zapfenwerten“ L, M, S

Separate Farberregungsfunktionen

$$F(L) = -2i\sqrt{L}$$

$$F(M) = -2j\sqrt{M}$$

$$F(S) = -2k\sqrt{S}$$

Taylor-Ableitungen:

$$\Delta F(L, M, S) = \frac{dF}{dL} \Delta L + \frac{dF}{dM} \Delta M + \frac{dF}{dS} \Delta S$$

$$\Delta F(L, M, S) = \frac{i}{\sqrt{L}} \Delta L + \frac{j}{\sqrt{M}} \Delta M + \frac{k}{\sqrt{S}} \Delta S$$