



G

O

D

O

O

O

O

D

$$I_T = \int_E i_0(E) \cdot e^{-\int \mu(\eta, E) d\eta} dE$$

$$I_0 = \int i_0(E) dE$$

Beweiss

$$\mu(z) \approx D$$

$$1.1 \quad \lambda = \text{const} \quad \left(\frac{c}{\lambda} = \gamma \right) \quad \gamma = \text{const}$$

$$1.2 \quad E = h \cdot \gamma$$

$$1.3 \quad \text{Aus 1.1 \& 1.2} \quad E = \text{const}$$

$$1.4 \quad I_T = \int_E i_0(E) \cdot e^{-\int \mu(\eta, E) d\eta} dE$$

1.5 keine Ahnung!

29.05.22

$$h = 6.626 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$$