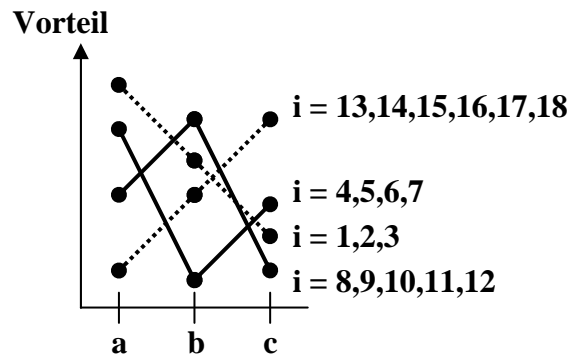


Seite 41 [Kasten unten] (1)  $\frac{\partial W}{\partial Z} = -1 + n \cdot q \cdot \frac{df^i}{d(Z/n)} \cdot \frac{1}{n} + n \cdot \frac{dq}{dZ} \cdot f^i(Z/n) \cdot \frac{1}{n} = 0$

Seite 95 [unten]



Seite 96

