

Andere Formung

Erweiterung zweier Teile, Drehen und Umbenennen

$$I = I_1' + I_2''$$

$$I_1'(t+0) = r A(t) (u(t) + u_0)$$

$$u_0 = \frac{y}{K}$$

$$I_2''(t+0) = r'' A(t) \frac{1}{B_{(t)} - B_{0(t)}}$$

$$K = C^* I' - C^* I'' - \epsilon'' K$$

Strom in der Hochschule ...

... in der Hochschule ...

Hansen-Dreher Modell to engineers learning:

$$K = y u$$

$$S = y o$$

$$P = \frac{S}{K} = \frac{o}{u}$$

instead of capital: society manpower
 $\Delta K = \frac{S}{K} - \delta K$
 $= y o - \delta u$

Struktur, die ...

... die ...

... die ...

... die ...