

die Motorrey für obere spezielle
Kumulative nW also $2W$

ist wohl nicht empfindlich,
wenn ^{etwas höhere} Vermögen steigt auf w^2
dann steigt gewissermaßen auf $w^{3/2}$
dabei abgelesen auf $w^{2(n-1)}$
 \uparrow
 $2(n-1)$

Profitrate spielt eine wichtige Rolle
in der Wirtschaft, ist daher ein guter Maßstab

Dies gilt allerdings nicht ohne weiteres
(bleibt zumindest zutreffend) für die
Rentrate der Bodensinvestitionen!

Wenn ^{ein} Stück von $2W$ zu nW
wird die Produktion der Produkt rechner

Produkt erhöht, also gerade was ich wollte!

*Man darf
nicht vergessen
zu berücksichtigen
den Einfluss der
Löhne...*

Dies würde dann auch für obere
Bodensinvestitionen (mit ungeschickter Wahl
der Kombination der rechnerischen Produktrate)

flächengemessene Leistung wird die mehrwertig!

Man würde sich die Abnahme der W in
einem Prozent ausrechnen oder kontrollieren
Man würde gleichzeitiger ausrechnen
gegebenen Verhältnissen, man die
mögliche Zunahme wieder zu berücksichtigen