

$$r$$

$$r = r_e \frac{V_E}{V_E - V_{IBD}} = r_d \frac{V_{IBD}}{V_E - V_{IBD}} - 1 \quad T$$

$$r_e$$

$$r_e = r_f + MRP_e - r_c$$

r_e --
 r_d --
 r_f --
 r_c --
 V_E --
 V_D --
 T --
 MRP --
 $_{\epsilon}$ --

$(f',\acute{t}\bullet r\mu+e>T->\ddot{o}>\ddot{O};^{\wedge}$

