

 $a \stackrel{\text{\tiny def}}{=} b$



Ещё доказательство



⇐ Доказательство2



 $1 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} 0'$

 $1 \overset{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} 0'$



 $(1) \rightarrow (2)$: 112 1212 dfsg sdfg sdf

$$(3) \Rightarrow (*) \colon \dots \; {}^*$$

 $a_1,...,a_n$

$$a_1,...,a_n$$

$$a_1,...,a_m$$

$$a_1,a_2,...,a_n$$