

test

$$1-1=0$$

$$a+b=a^b$$

$$a-b=a/b\,\$$$

$$a^b=0\$$$

$$a=\sqrt{c^2-b^2}$$

$$\alpha+\beta=1$$

$$\alpha-\beta=0$$

$$a-1=b$$

$$a\%b=0$$

$$b$$

$$\text{test } \$a^2-b^2=(a+b)*(a-b)\$ \quad \gamma+\beta=1$$

$$\gamma-\beta=0\,\$sqrt{\alpha+\beta=\sqrt{\alpha-\beta}}$$

$$\int\limits_a^b f(x)dx$$

$$1+1=3-1$$

$$\$a/b-1/b=0$$

$$\$$$