

$$a^2+b^{\frac{1}{4}}=(a+bi)(a-bi)$$

$$\frac{342}{52345}_{n+1}$$

$$\cos\theta=\sqrt{x^2+y^2}$$

$$\frac{(x-h)^2}{a^2}-\frac{(y-k)^2}{b^2}=1$$

$$c^2=a^2+b^2$$

$$x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

$$\frac{x+231}{3-(-ab+cd^{\frac{3222}{2}})}$$

$$\frac{x}{3-(-ab+cd^{32/2})}$$

$$\frac{x+123}{3}$$

$$-x=-2$$

$$x=2452$$

$$2x+7=94-1$$

$$x=52$$

$$z/(4+x)-y=M$$

$$1/2bh=A$$

$$A=(b+c)/2h$$

$$a=b=c$$

$$(1+2)/(3(ab+5cd))=a+2(bc)$$