

$$: \quad \neg(+ -)(-) = ()$$

$$\neg(+ -)(-)$$

$$\neg(+ -)$$

$$\neg(+ -)(-)$$

$$+ - = () \quad \neg$$

-

-

$$= (\quad \neg -) \quad \neg$$

$$= ()$$

$$\frac{2}{\frac{1}{2} (\sqrt{1+s} + \sqrt{1-s}) \sqrt{1-s}} = ()$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{+})$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{+})$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{+})$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{++})$$

$$= |s-2| \quad |s+2| \quad \neg$$

$$\geq (+ -) \lambda$$

$$= = () \lambda = () \lambda = () \lambda$$

$$= \frac{1}{\pi} \sqrt{(-) -}$$

$$= () \lambda - [-]$$

$$= (+ () - ()) \lambda - = () \lambda$$

$$| + = ()$$

		$\frac{\quad}{(-)} = () :$	
$\frac{\quad}{(-)}$		$\frac{-}{(-)}$	
$\frac{\quad}{(-)}$		$\frac{-}{(-)}$	
		$= \sqrt{ s-1 } \epsilon s$	
		-	
		-	
		$= \frac{-}{+\sqrt{\quad}} \sqrt{\quad}$	
		$= \frac{-\sqrt{\quad}}{\quad} \pi$	
		=	
π		π	
π		π	
$() () =$		$\sqrt{(s+1)}$	
$+$ $\frac{-}{+}$		$+$ $\frac{\quad}{s+1}$	
$+$ $\frac{-}{+}$		$+$ $\frac{\quad}{+}$	

$$= (+) \lambda$$

-

$$= (+ () - ()) \lambda = () \lambda - = () \lambda$$

-

-

$$= (| - 1 | -) \lambda -$$

-

$$\neq () () = (-) \lambda$$

()

()

()

(- -)

= ()

+ -

= () \lambda = ()

-

=

=

(-) \lambda -

(-) \lambda -

(-) \lambda - + (-) \lambda

(-) \lambda