

	+	-	*	/	^	()	Sin	Cos	Tan	Log	Ln	Exp	Sqrt	,
+	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
-	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
*	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
/	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
^	1	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
(-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
)	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
Sin	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Cos	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Tan	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Log	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Ln	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Exp	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
Sqrt	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
,	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0

- 最左侧一列表示栈顶运算符，最上面一行表示新加入的运算符。
- “1”表示优先级高于，应弹栈并进行运算；“-1”表示优先级低于，应入栈；“-2”表示出现错误。
- 表中的逗号作为表达式虚设的起始/结束符，可以理解为一对括号。
- 右括号`)不可能作为操作符入栈，不可能出现在栈顶，因此将所有这种情况标记为表达式非法！