通用公式：

f0(0) +      // clamp(pow( pow(a\*f1,f6) + pow(b\*f2,f7), f3),f4,f5)

f0(1) -       // clamp(pow( pow(a\*f1,f6) - pow(b\*f2,f7), f3),f4,f5)

f0(2) \*       // clamp(pow( pow(a+f1,f6) \* pow(b+f2,f7), f3), f4, f5)

f0(3) /       // clamp(pow( pow(a+f1,f6) / pow(b+f2,f7), f3), f4, f5)

数组 [f0...f6]，对应计算公式如上。（兼容长度1~7）

f0 表示对应上述某个公式。

f1~f6 系公式内参数。

clamp 限制数值范围 例：clamp(120,0,100) = 100

pow 乘方 例：pow(3,2) = 3²

数组兼容长度说明：

以f0(0)+公式为例

数组 = [0]

公式为：a+b

数组 = [0,1,2]

公式为：a\*1 + b\*2

数组 = [0,1,2,3]

公式为：(a\*1+b\*2)^3

数组= [0,1,2,3,4,5]

公式为：clamp((a\*1+b\*2)^3,4,5)

数组= [0,1,2,3,4,5,6,7]

公式为：clamp( [(a\*1)^6 + (b\*2)^7 ]^3 ,4,5)