π/4=1-1/3+1/5-1/7+. （CC：有正负交替项，暂无通项）

**π²/6=1+1/2²+1/3²+1/4²+. （CC： 通项为1/n^2）**

**π²/8=1+1/3²+1/5²+1/7²+. （CC：通项为1/(2n-1)^2）**

π²/12=1-1/2²+1/3²-1/4²+. （CC：有正负交替项，暂无通项）

π³/32=1-1/3³+1/5³-1/7³+.（CC：有正负交替项，暂无通项）

.

π/2=(2/1)(2/3)(4/3)(4/5). （CC：通项为[(2n/2n-1)(2n/2n+1)] ）

.

4/π=1+1/(2+9/(2+25/(2+49/(2+.))))（CC：有递归/迭代项，暂无通项）

π = 3 + 4/(2\*3\*4) - 4/(4\*5\*6) + 4/(6\*7\*8) - 4/(8\*9\*10) + 4/(10\*11\*12) - (4/(12\*13\*14) ...

（CC：有正负交替项，暂无通项）

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |