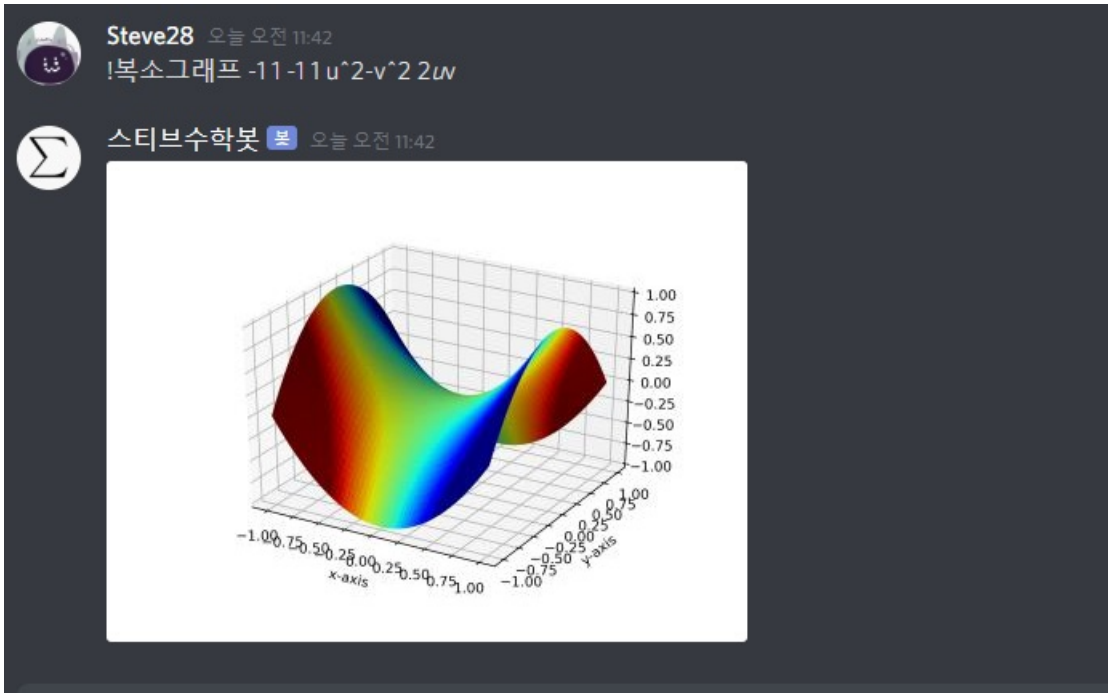


| 자랑 게시판 | >

복소그래프 (리만 곡면) 그려주는 봇

$e^{i\pi} + 1 = 0$
Steve28 챗봇 교수 🤖 1:1 채팅
 2020.07.26. 11:49 조회 117

💬 댓글 4
 [URL 복사](#)
⋮



아니 ㄹㅇ 파이썬 못하는게 뭡니까 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ15줄로 복소그래프 출력하기... ㄷㄷㄷㄷ

x-axis 와 y-axis 는 입력 (x+yi) 이고세로축과 그래프의 색깔은 출력 (u+vi) 입니다.

저 사진에 테스트로 나온 그래프는 $f(z)=z^2$ 이고, 실수부분과 허수부분을 따로 입력해줘야 작동합니다. 역시 구글의 힘은 대단하네요 5분 검색해서 찾았더니 바로 뜨는... ㄹㅇㅋㅋ

+ Wolframalpha 는 Multivalued Function 이 아니면 리만곡면 처리를 안해주더군요
 ++ 사실 3d color wheel 그래프를 리만 곡면으로 불러도 되는지도 모르겠습니다 전혀 다른 의미같던데

$e^{i\pi} + 1 = 0$
Steve28님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0
 💬 댓글 4

[🔗 공유](#)
[신고](#)

댓글 등록순 최신순

[댓글알림](#)



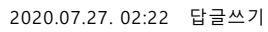
franknoh



2020.07.26. 12:39 답글쓰기



어머니에게우주8을



2020.07.27. 07:47 답글쓰기



2020.07.27. 11:20 답글쓰기

이/가

▲ TOP

이 게시판 새글 구독하기

마일로 2020.07.27.

OtakoidTony 2020.07.26.

Steve28 2020.07.26.

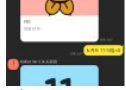
terror 2020.07.26.

OtakoidTony 2020.07.25.

이 카페 인기글

간단한 검색결과 가져오기

마일로
♡1 💬5



카드들

Yacht!
♡1 💬2
마른얼음
♡0 💬5

카페가 터지고 있다

AlphaDo
♡2 💬12

유저는 어떻게 구분하면 좋을까요?

NaN
♡0 💬5



[스압] loco는 도대체 왜, 언제 시작되었으며,



사자성어 퀴즈 소스

땀이 이상하게 흐르네요.
♡2 💬9
눅
♡6 💬17

난센스 Api..

마일로
♡0 💬6