

MATH FORUM DISCUSSIONS by Panagiotis Stefanides [2]

[Math Forum](#) » [Discussions](#) »

Topic: Pi IRRATIONAL,POSITIVE REAL ROOT OF FOURTH ORDER EQUATION

<http://mathforum.org/kb/thread.jspa?threadID=357352&messageID=7758283#7758283>

<http://mathforum.org/kb/search!execute.jspa?q=STEFANIDES&forumID=13&rankBy=9&start=15>

<http://mathforum.org/kb/search!execute.jspa?forumID=13&threadID=70898&q=e%5E5%3Dpi%5E3%2Bpi%5E4>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=312104>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=312105>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=312106>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=312107>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314020>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314021>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=312108>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314033>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314034>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314851>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314852>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314940>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=314941>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=315014>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=315038>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=315039>

Topic: Re: classes of transcendental numbers ?

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=147676>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=147677>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=147679>

\

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=147678>

\

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548817>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548825>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548826>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548827>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=550640>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=550641>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=550642>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548828>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548829>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548830>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548831>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548832>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548833>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548834>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548835>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548836>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548837>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548838>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548839>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548840>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548841>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=3477059>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548842>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548843>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548844>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548845>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548846>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548847>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548848>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=548849>

<http://mathforum.org/kb/message.jspa?messageID=147680>