

در اوایل قرن نوزدهم، کارل فردریک گاوس (۱۸۵۵ – ۱۷۷۷) و ویلیام روآن همپتون (۱۸۶۵ – ۱۸۰۵) به طور جداگانه و تقریباً به طور همزمان پیشنهاد تعریف اعداد مختلط به عنوان زوج مرتب (a, b) را به همراه خواص ویژه‌ای از آنها ارائه کردند. امروزه این تعریف به طور گسترده‌ای پذیرفته شده و در بخش بعدی پیرامون آن صحبت خواهیم کرد.

در اوایل قرن نوزدهم، کارل فردریک گاوس (۱۸۵۵ – ۱۷۷۷) و ویلیام روآن همپتون (۱۸۶۵ – ۱۸۰۵) به طور جداگانه و تقریباً به طور همزمان پیشنهاد تعریف اعداد مختلط به عنوان زوج مرتب (a, b) را به همراه خواص ویژه‌ای از آنها ارائه کردند. امروزه این تعریف به طور گسترده‌ای پذیرفته شده و در بخش بعدی پیرامون آن صحبت خواهیم کرد.

در اوایل قرن نوزدهم، کارل فردریک گاوس (۱۸۵۵ – ۱۷۷۷) و ویلیام روآن همپتون (۱۸۶۵ – ۱۸۰۵) به طور جداگانه و تقریباً به طور همزمان پیشنهاد تعریف اعداد مختلط به عنوان زوج مرتب (a, b) را به همراه خواص ویژه‌ای از آنها ارائه کردند. امروزه این تعریف به طور گسترده‌ای پذیرفته شده و در بخش بعدی پیرامون آن صحبت خواهیم کرد.

نمایه

همیلتون، ویلیام روان، ۳-۱

گاوس، کارل فردریک، ۳-۱