

ضرب مختلط

و اما ضرب مختلط، البته نه اون مخلتط! این مختلط: $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ که همان طور که از اسمش معلوم است مخلوطی از ضرب داخلی و خارجی است در ابتدا تعریف و نحوه محاسبه ضرب مختلط سه بردار را توضیح دادیم و بعد از حل یک مثال و یک تست سراغ کاربرد اصلی ضرب و خارجی رفتیم یعنی محاسبه حجم متوازی‌السطوح بنا شده روی سه بردار \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} در انتها نیز از این موضوع دو مثال نیز تقدیم شد.

مدرسه مجازی آینو