

جلسه ۲، رابته

مربع = $OA \cdot n, y, z$ → نسبت به چه؟ → تعریف کرد

هر نقطه یک محل قرار → مکان → موقعیت
در یک مکان → جهت

در نگاه مختصات
توزیع $OB \Rightarrow U, V, W$

برای $Ap \Rightarrow$ محل یک نقطه

→ جهت جیم اولی

Write notation well. So no need to talk much

(Albert)

ARB → تارسی (محل)

چون اسکالر \rightarrow حذف فیم A در ۳۰۲

و ربطی به فیم نداره

حالت عمل به محور \rightarrow
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sin & \cos \\ 0 & \cos & -\sin \end{bmatrix} \rightarrow$$
 خط شیب
چون محور فیم \rightarrow انتخاب

Orthonormal \rightarrow به \rightarrow ortho در حالت
نه نه

بر فیم عمل \rightarrow به عمل

راکتان \rightarrow

کتابخانه‌های ماتریس ادرال، معادلات فیزیکی خود
این‌ها یکی نسبت به Transpose → یکی ۲۰۰

هم این

مفهوم ترانزپوز

$$A_p = A_{R \times B'}$$

Gain (یا) → درمیان

درمیان ماتریس ادرال (orthonormal) برابر ۱ است.

که ایجاد تغییر نمی‌کند

۱ - ترمید

AM

e^{i0}, e^{-i0}, e^{i0} → مقادیر برابر

AM

استدار + امیرال → برابر و کره

AM

محمد آکلی امیرال

میکه بفرز کریم در بزم

AM

صوفیه e^{i0} → مقادیر و کره

AM

Matlab → eye

AM

فهرست ...

AM

AM

Screw Axis - محور پیچ