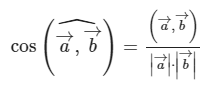
**Рекомендованные материалы для выполнения практического задания по теме «Линейная алгебра. Векторы».**

**Угол между двумя векторами** равен отношению скалярного произведения к произведению норм векторов.



Список функций и материалов, которые могут пригодиться:

* [Visualization](https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/visualization.html) (+ [Matplotlib](https://devpractice.ru/matplotlib-lesson-4-1-viz-linear-chart/))
* [numpy.dot](https://pyprog.pro/linear_algebra_functions/dot.html) (Альтернатива «@») (\*)
* [numpy.linalg.norm](https://pyprog.pro/linear_algebra_functions/linalg_norm.html) (\*)
* [numpy.arccos](https://pyprog.pro/mathematical_functions/arccos.html) (\*)
* [numpy.rad2deg](https://pyprog.pro/mathematical_functions/rad2deg.html)
* [numpy.degrees](https://pyprog.pro/mathematical_functions/degrees.html)