## CENTRO UNIVERSITÁRIO IESB ENGENHARIA DE SOFTWARE 2172190041 MARCUS VINÍCIUS DA SILVA TEIXEIRA 13/11/2021

## A importância Álgebra Linear e Geometria Analítica na Engenharia de Software

Diversas são às aplicações trazidas pelo estudo de Álgebra Linear e Geometria Analítica, usadas como um dos mais importantes estudos nas engenharias, trazendo facilidade para casos complexos. Nesse âmbito, pode-se analisar que, também, como base da engenharia de software, ela é usada para o delineamento e aplicação nos projetos de software.

A história desta matéria data suas primeiras aparições a séculos antes de Cristo. Encontrado em um livro do matemático persa al-Khowarizmi, que foi o primeiro a estudar as resoluções das equações lineares e quadráticas. Toda via, a álgebra e a geometria, conhecida atualmente, é um conjunto de regras bem definidas, que se concretizaram apenas no final do século XIX. Tais conhecimentos devem-se à matemáticos como Peano, Frobenius, Hamilton, entre outros que contribuíram para a evolução da área.

A importância de tais conhecimentos tem crescido nas últimas décadas, estes modelos matemáticos assumiram um importante papel juntamente com o desenvolvimento da informática, esse desenvolvimento estimulou um notável crescimento de interesse em sua aplicação. Sua importância vai desde as ciências sociais às ciências exatas, permitindo seu uso diário em áreas como economia, aviação, redes elétricas, e claro, desenvolvimentos de softwares. A aplicação em projetos de software, consistem desde a teorias de jogos até a modelagem de dados. Também está presente em processamento digital de imagens, criptografia, computação gráfica, machine learning e etc.

Percebe-se, portanto, o por quê que tais conhecimentos está situada no chamado "núcleo básico" para vários campos de estudiosos. Sua aplicação é ampla e diversa. Com isso, é evidente a importância destes conhecimentos na Engenharia de Software. Tais modelos matemáticos assumiram um importante papel juntamente com o desenvolvimento da informática e esse desenvolvimento estimulou um grande crescimento na área. Dessa forma, vê-se que por sua grande efetividade, haverá novas tecnologias interligadas com sua aplicação.