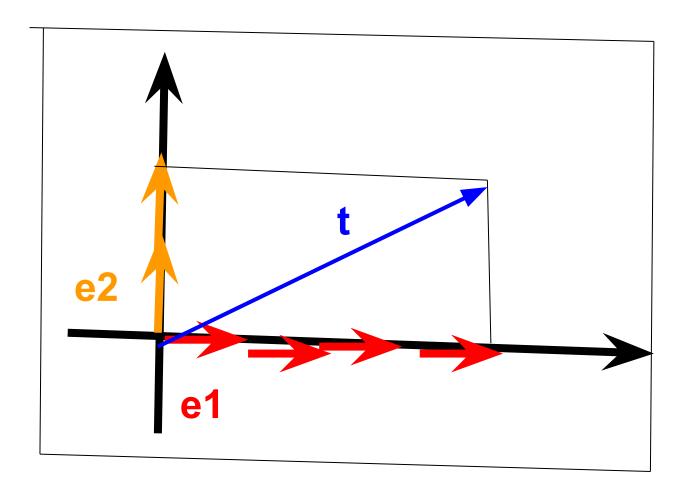


Общая изюминка всего, что эквивалентно АС: они, грубо говоря, позволяют переносить некоторые интуитивно очевидные утверждения с конечными множествами на бесконечные множества (например, теорему о базисе в бесконечномерные пространства).



t=2e2 + 4e1

e1 и e2 базисные вектора в векторном пространстве (через них все остальные можно выразить)

