

C3 24/05/2022

Atenção:
 QUASE TODO O MATERIAL
 DO CURSO VAI FICAR
 DISPONÍVEL NA PÁGINA
 DO CURSO. POR FAVOR
 NÃO BUSQUEM POR
 EXERCÍCIOS OUTS. AÍ
 VOCÊS VÃO CAIR EM
 ALGUMA JUIZPÁGINA
 DO <http://angg.tuv.net/> -
 CLIQUEM EM C3 NA
 BARRA DE NAVEGAÇÃO
 À ESQUERDA.

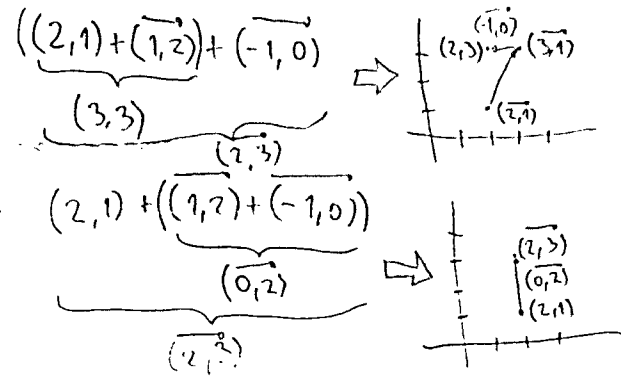
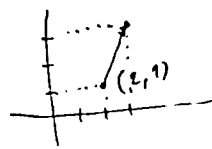
O RESTO VAI SER
 DISPONIBILIZADO
 PELO TELEGRAM.
 ENTREM NO CANAL
 DA TURMA PELO
 LINK DA PÁGINA OU
 MANDAM MENSAGEM
 PARA MIM. @eduardosocha.

LEMBREM-SE:
 EM ÁLGEBRA LINEAR
 PONTOS E VETORES
 SÃO A MESMA COISA -
 POR EXEMPLO, (2) E (3) -
 E EM GA ELAS SÃO
 TOTALMENTE DIFERENTES...

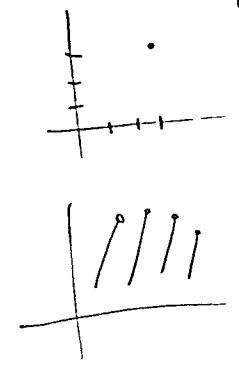
$(2,3)$ E $(2,3)$
 Ponto Vetor

A GENTE VAI USAR A
 NOTACÃO DE GA, COM
 ALGUMAS REGRAS A MAIS...
 HOJE NÓS VAMOS SEMPRE

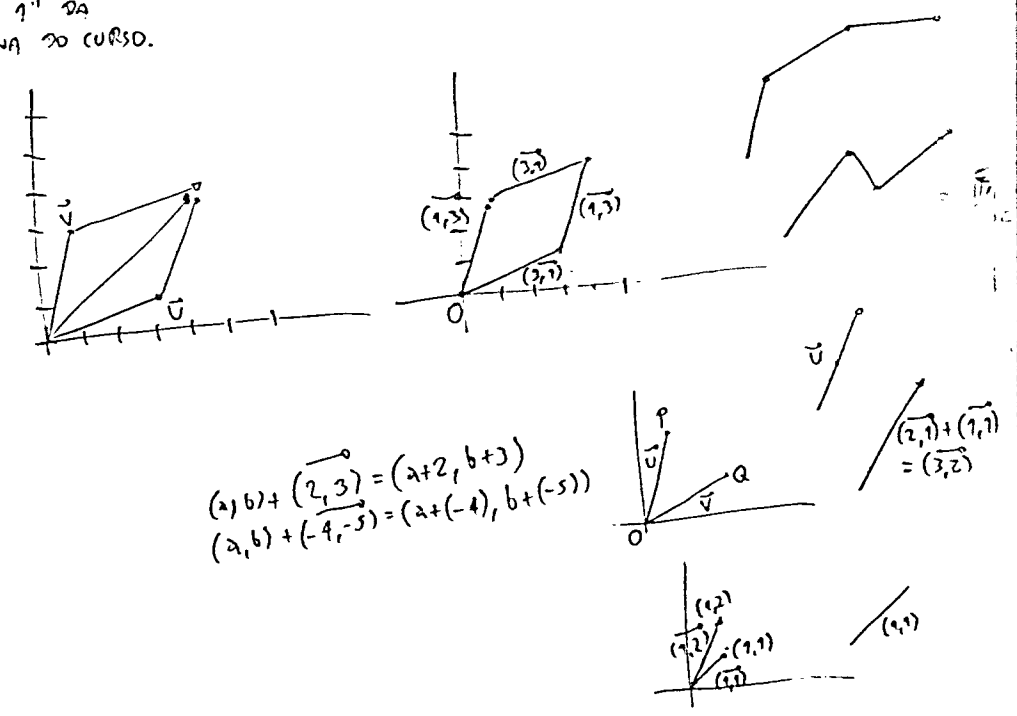
REPRESENTAR GRAFICAMENTE
 DESTA FORMA:
 $(2,1) + (1,2)$
 $(3,3)$



AGORA ACESSEM
 O LIVRO DO
 FELIPE ACKER - GA1
 E LEIAM O CAPÍTULO
 7 DELE ATÉ A SEÇÃO
 7.5. DEPOIS ACESSEM
 O "SLIDE 10" DO
 ÚLTIMO LINK DA
 AULA 1 NA PÁGINA
 DO CURSO.
 ... AÍ TENTEM FAZER
 CASOS PARTICULARES
 "COM NÚMEROS EM TODO
 LUGAR" DAS FIGURAS
 DAS SEÇÕES 7.4 E 7.5
 DO ACKER, E QUANDO



VOCÊS TENTAREM
 ISSO TENTEM FAZER
 OS EXERCÍCIOS DO
 LINK "ESTE PDF
 DE 2021.2" QUE
 ESTÁ NA LINHA
 "AULA 1" DA
 PÁGINA DO CURSO.



$$(a,b) + (2,3) = (a+2, b+3)$$

$$(a,b) + (-4,-5) = (a+(-4), b+(-5))$$

$$(2,1) + (1,1) = (3,2)$$