VECTORI LINIAR INDEPENDENTI

<https://math.wikia.org/ro/wiki/Dependen%C8%9B%C4%83_liniar%C4%83_a_unui_sistem_de_vectori> (ai model de rezolvare aici)

α1v1+α2v2+α3v3=0.

DACA VECTORII FORMEAZA O BAZA

Se verifica liniar independenta celor 3 vectori, deci formeaza o baza

<http://math.etc.tuiasi.ro/alazu/Seminar%203,4.pdf> pagina 7/10 ex 10 subpunct a)

PRODUS SCALAR A DOI VECTORI

<http://www.meditatiionline.ro/44100-117-367-0-0-Formule_Matematica_Vectori_Produsul_scalar_a_doi_vectori_Definitie.html>

PRODUS MIXT A DOI VECTORI si produs vectorial

<https://www.math.uaic.ro/~bucataru/seminarii/s3.pdf>

MAI MULTE EX REZOLVATE CU VECTORI SI DREPTE

<http://www.meditatiionline.ro/1-0-0-0-0-Matematica_Probleme_rezolvate_pentru_liceu.html#content>