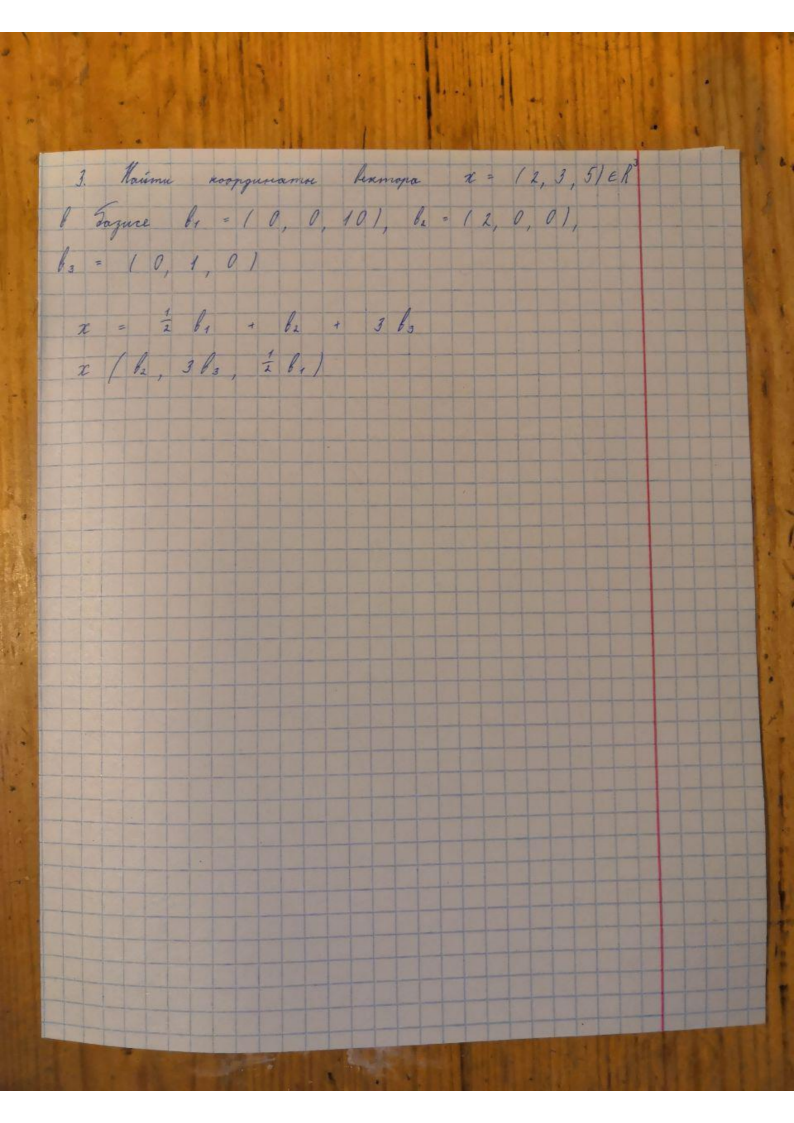
1. Managolamo na mnemyro jahumnormo: fr (x)= 2 , fr (x) = 1, fr (x)= x + 1, fy (x) = x - e Janumure, uno fr (x) = f3 (x) - f2 (x) - f. (x), mo como beamap ja 1x 1 - monemas xondunagua beamopal for (x), for (x) u for (x), up rero nomeso equamo lochog, umo folx 1 = e, folx 1 = 1, /3 (x) = x + 1 u /4 (x) = x - e mnenso

1. Thougotamo na meninge jalucunocons: fi(x)=2, fi(x)=x, fi(x)=x, to (x) - 1 x + 11 1). Tjegemahun hypamenne fx (x) = (x + 11 t megyrongen buge: (x + 1) = x2 + 2x + 1, morga pr (x) = f3(x) + 2 f2(x) + 2 f1(x) no um fermap fy (x1 - uneinax randunagua beamopol fo (x), fo (x) u fo (x), ug reso nomno equamo bebog, umo 1 1 x 1 = 2, fo(x) = x, fo(x) = x2 u fo(x) = (x+1)* univers jabucunya.



4. Naumu roopguname lexmona 3 x2 - 2 x + 2 E e RIXI: al Baguce 1, 2, 24 z/2,-2x, 3x1) 5/ 6 Fagure x2, x -1, 1 /2 (x) = x - 1 73/2)= $ay_1(x) + by_2(x) + cy_2(x) \Rightarrow$ a z2 + 6x - 6 + c - b + c = 2; c = 0 \vec{x} (3 x^2 , -2 (x - 1) , 0 · 1)

nog mormparism 5. Temanohumo, alexanica un unimouse а) совахупносто всех векторов тремирного пространення в которога по прайний шре одна из пременя примо. hemopol huga 10, a, b) u unomernto hemopol huga 10, d. 1. homune & moder lexmopa y hyperenner manu (0+c, a+0, b+d) = (c, a, b+d) Менученине вимора принадимат поволу виду иможетва, что указывает ма то, что иоволуп norms her leamopol meximpuoso mormpourmba; * comoprer no apainer upe agrea up replace ofyr roopgusiam pabua nywo, ne abuseimese миничени подпространетвам. I he lexmops, abieroquece universum xondunayurum pannin kennapab { u, u, ..., u, 3. unomembo hamopal huga / h u, B N2, ..., f Un), rge $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} = const$, a $\{\lambda, \beta, \dots, f\} = 1$ [d 1 U1 , B 1 U2 , ... , f 1 Un] + (d 2 U1 , B 2 U2 , ... , f 2 Un] = = ([L+ + L2] U+ , (B+ + B2) U2 , ... , (f+ + f2) Un]

5/ Lu, Buz, ..., / Un] = = 18 L. u., 8 B. uz, ..., 5/Unl Theyremore hermopie marme apunaguemann pragarenamy of gagasum unomecomby here hermopole Juga (L Me, B Me, ..., J Mn), m. e. gannal инотиство квижется шнеймоги простромеством.

I hygem en municipal spormpariembo etamigobiene, a) youghegenne guese leximopol. hem, max как еконорное произведение векторов определяется произведением дин этих векторов на косинух зна метру пини. 51 дтросинае бытые скангрые ующеведение векторов. ся, виденения для выпрова пространства, axenomone