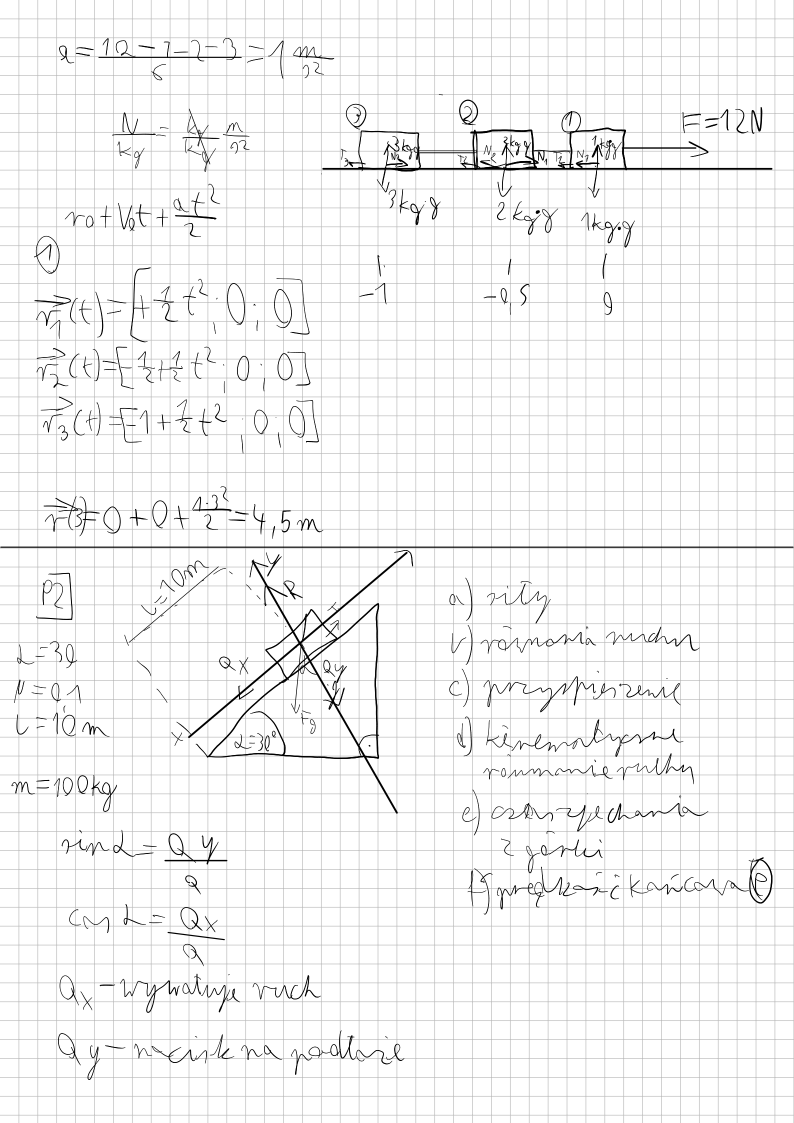
Dynamika gis nuchu diektor na podstovie aholisy sit (pryzyn) F, m, D Dynamika + kinematyka = mechanika Mayerna (Nertanouska) Sita-Micra dridywonia cial $M - \left[\frac{k_0 m}{2}\right]$ Mara-Miara besutadnasci stiektoir miora ilosci materi $V_{1} = 340 \frac{m}{5} = mV_{=0.5}$ $m = 1.10^{3} k_{y} = m = 44$ N=340 = 0.34 kg/m N = 4.003 0,5=2000 kg/m

	Zardy dynamiki Newtona
1,	, Jeżli na ciało nie działa żdna siła lub działające siły się równoważą to ciało zostaje w spoczynku lub ciało porusza się ruchem jednostajnym.
	V=60 km / neverland (rathory) ston muchu) 60 km da konca muta
2.	Jeżeli na ciało o masie m działa siła F to: ciało porusza się z przyspieszeniem bądź opuźnieniem
	E a praparejandhym da F v mrastprajarejandnym da m
3.	Jeżeli A działa na B siłą F_{AB} B działa na A siłą F_{BA} - o tej samej wartości - tym samym kierunku - przeciwnym zwrocie
p	$T_3 > T_2 > T_1$ $V = Q_1 \land Q_2 \land L_{2}$
	District 2 Corady
	1 2 kgg kg.g hy.g Deinematyerne n a = F
	$\int m_1 \alpha = F - N_1 T_1 \qquad T_1 = V \cdot T_1 $
	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$
	T=V-F, nocissor mantmannal = F-MxV-F, F, F, H, H,
	$m_1 + m_2 + m_3)a = F - N F_{3y} + / F_{2y} - / F_{3y}$ $\alpha = \frac{F - N F_{1y} - / F_{2y} - / F_{3y}}{m_1 + m_2 + m_3}$



$$m = Q_{\chi} - T$$

$$a = \frac{\alpha \chi}{\alpha} - T$$

$$a = \frac{\alpha$$