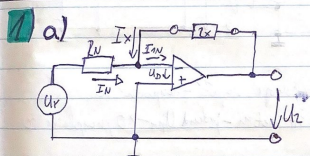
JZST 3

VARÍANTA C-3

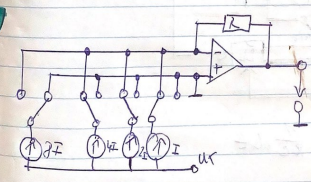
Merena odeporus a) Makreslete zapojení epřevodníhu KU s Oz pro mežení střodpouř b) Odvodte vztah epro určení odepou Lx z výstupnílo nagreti (16) c) Odvodte vztah pro určení nejistoly měření (OZ-idea X)(156)

A/C a C/A epirevodniky: Makreslit schemas Lappjen C/A
prevodniku realizovaného pomocí váhovaných proudů a strune vysutlik proje

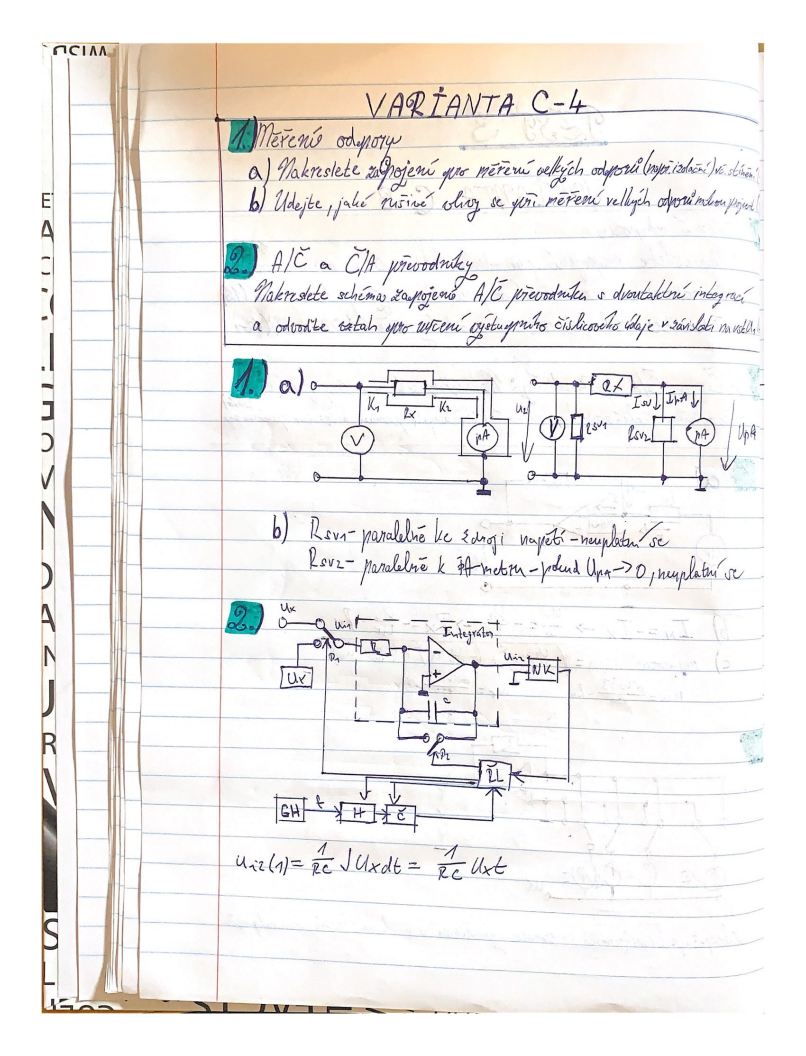


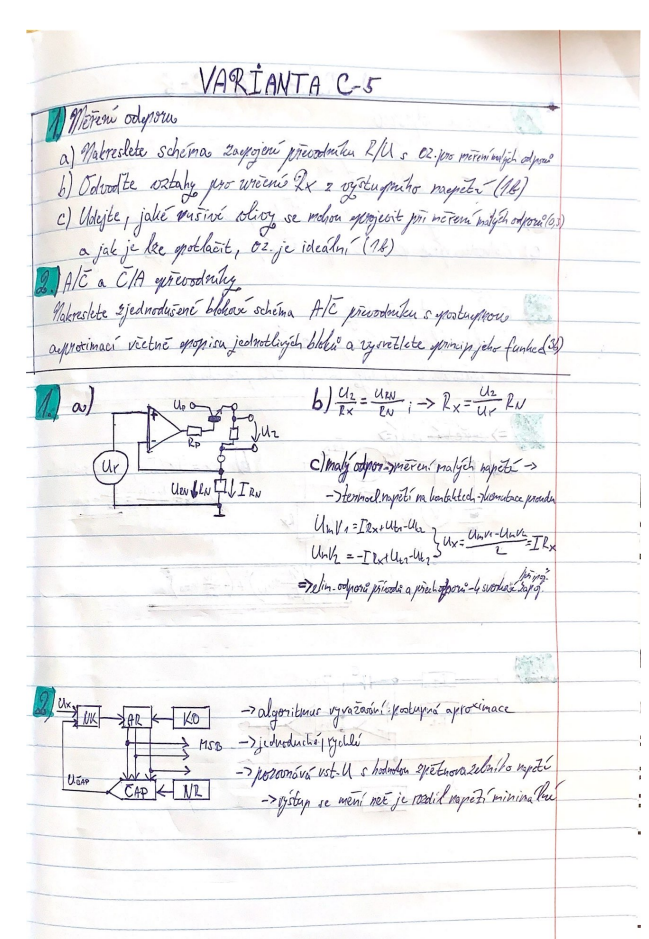
b) IN=-IX -> UV = - UZ -> RX = - UZ · RN

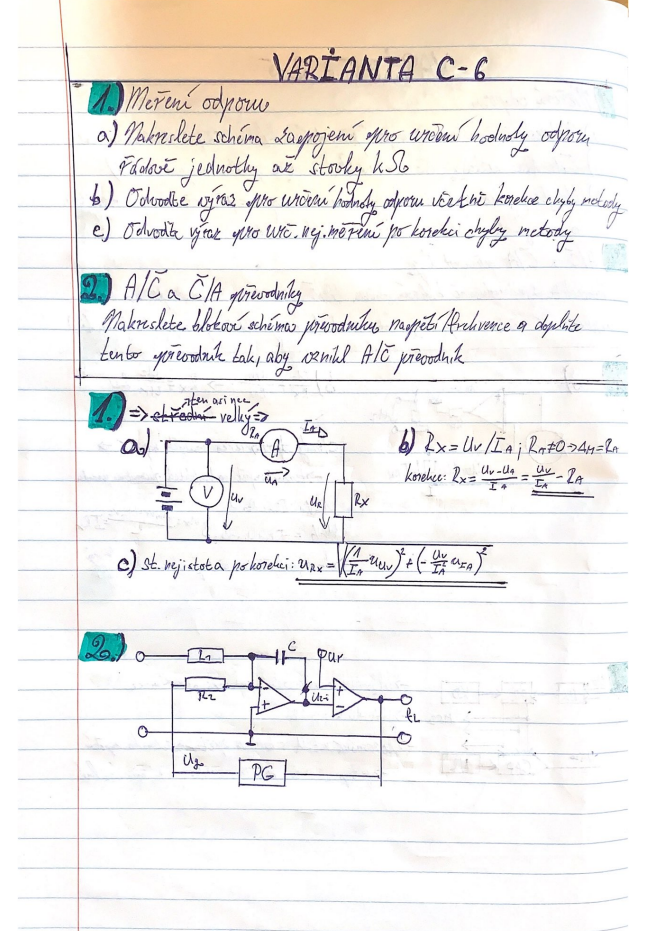
e) rejistota $u_{2x(id)} = \sqrt{-\frac{u_2}{u_r}u_{2N}}^2 + (-\frac{R_N}{u_r}u_{u_z})^2 + (\frac{u_2 u_N}{u_r} \cdot u_{v_r})^2}$ $u_{2N} = \frac{JRN/V3}{100} \cdot 2N \qquad u_{N} = \frac{JU_r/V3}{100} \cdot U_r$

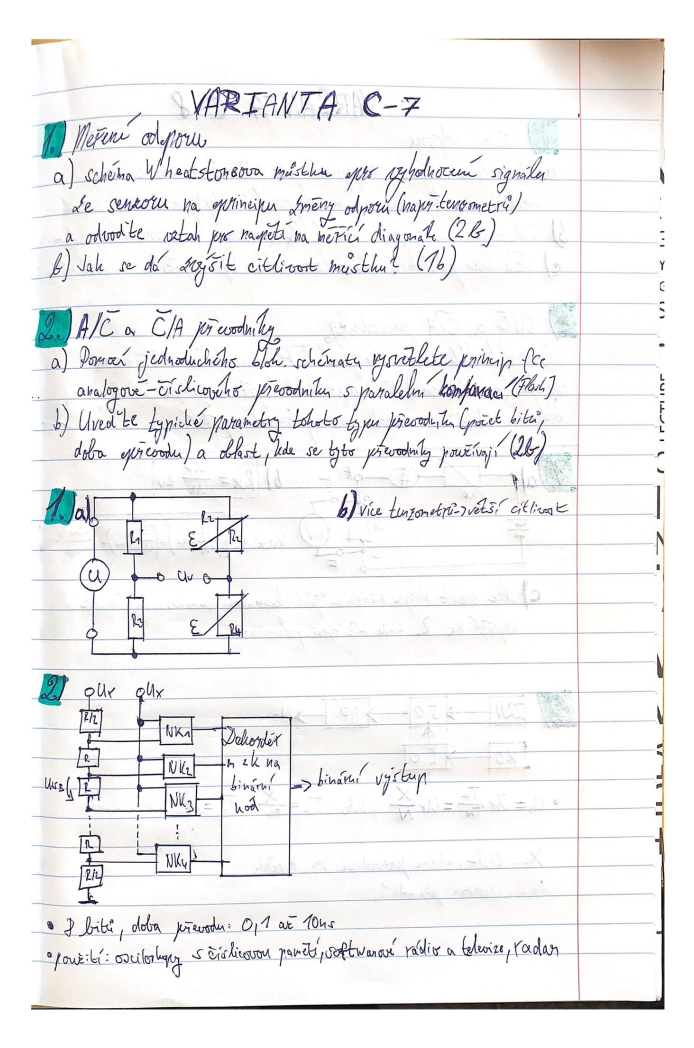


- Faberpecinje Eransformaci informace vyjodisenou v cislione forme na analymosti









VARÍANTA C-8	
Material and many	
a) Nakreslete schemas & apojen po umožnující eliminai v hom odpo b) Odvodte vztah pro wievu Rx	us meter poleho odpour
umosnující eliminaci vlivu odpo	run (2 body) privodis 9 North
6) Odvodte vetah mo wieni R	a Octah pero wretem nejistoly nevan
Jak lee possaëit oliv termo	releteriteyet nopeti be vysledet neven?
	1924
Makreslebe blob. scherna depojen Ch modulaci (v halibra Jorech) vi- cas. preběhu	Harton B. C.
Makreslebe blok scherna dapojem Cx	A prevodniky s sTohoron
modulaci (v halibja torech) ve- cas prekehu	¿ ropeti ha výstupu jednollvých
bloki a odvod te vetah pro vyst	tupui napreti
	Up - Ux p
a) A CONTENT OF E	OTIKX - UN FUT
lx (mV)	[A D. (A) = (UX upy) + (2v ups) + (-ux (v))
Dor	askerial Main 1 (as an)
c) ke onecit duzin prétenin pri	
napetí ha "?" lude mit grac.p	
, ,	
	who the
ZRN SO DP	No
KO ZO	39,000
AND IS A STATE OF THE STATE OF	XX
· Uo = Ur TN = Ur X ; hole TA=	$=\frac{4}{4}$ $N=\frac{4}{4}$
V -(1 1 / - 1	11
N Tossah pravodnihu	Neputa
10 103594 prievodniky	
235	a finte inter some of the

+

