

## Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Raport z projektu

## Układ do pomiaru natężenia prądu poniżej jednego LSB przetwornika A/C

z przedmiotu

# Analogowe układy peryferyjne w systemach cyfrowych

Elektronika i telekomunikacja - Systemy wbudowane, rok II studiów magisterskich

Piotr Kowol, Michał Nizioł

28 października 2025

## Spis treści

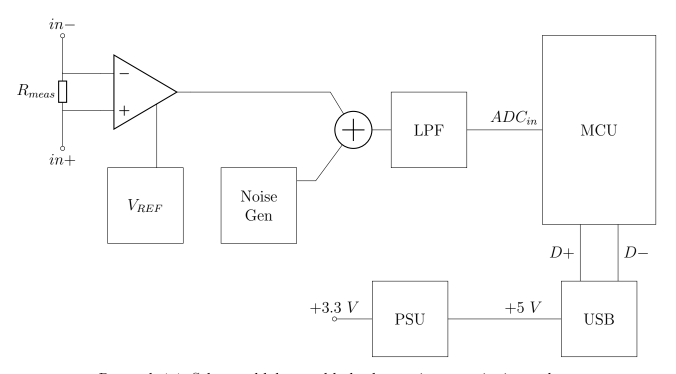
1	Ws	tęp	<b>2</b>
	1.1	Założenia	2
	1.2	Schemat Blokowy	2
2	Sch	ematy ideowe układu	3
3	Syn	nulacje układów	5
$\mathbf{S}_{i}$	pis	rysunków	
	1.1	Schemat blokowy układu do pomiaru natężenia prądu	2
	2.1	Schemat ideowy wzmacniacza pomiarowego	3
	2.2	Schemat ideowy źródła napięcia referencyjnego.	3
	2.3	Schemat układu generacji szumu białego	3
	2.4	Układ sumacyjny dla dodania sygnału pomiarowego i szumu	4
	2.5	Układ stabilizacji napięcia na 3.3V	4
	3.1	Symulacja tran stabilizatora napięcia LM1117-3.3 napięcia wejściowego $(V_{out})$ i wyjściowego $(V_{out})$	5
	3.2	Symulacja de układu sumującego, napięcia wyjściowego $(V_{out})$ od napięcia wej-	9
	0.2	ściowego $(V_{in})$	6
	3.3	Symulacja parametryczna wzmacniacza pomiarowego w zakresie $\pm 1~\mu A$	6
	3.4	Symulacja parametryczna wzmacniacza pomiarowego w zakresie $\pm 100 \ nA$	7
	$3.4 \\ 3.5$	Symulacja do wejściowego napięcia wspólnego wzmacniacza pomiarowego dla	'
	5.5	Symuracja de wejsciowego napięcia wsponiego wzmacinacza pomiarowego dia $I_{meas}=1~\mu A,$ różnica napięć $\approx 120~mV.$	7
	3.6	Symulacja de wejściowego napięcia wspólnego wzmacniacza pomiarowego z bu-	·
	5.0	forowaniem $V_{REF}$ dla $I_{meas}=1~\mu A$ , różnica napięć $\approx 65~\mu V$	8
	3.7	Schemat do symulacji $V_{CM}$	8
	9.1	contained to symmetry $f(M)$	J

### 1. Wstęp

#### 1.1. Założenia

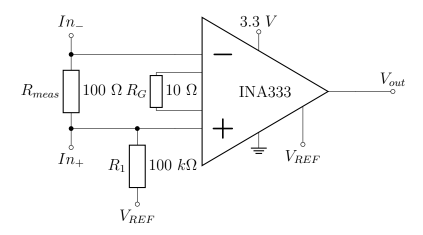
- $\bullet\,$  Pomiar prądu rzędu 10 nA,
- Wykorzystanie ditheringu szumem Gaussowskim,
- Wykorzystanie mikroprocesora STM32F103C8T6 z 12 bitowym ADC,
- Wykorzystanie wzmacniacza pomiarowego INA333.

#### 1.2. Schemat Blokowy

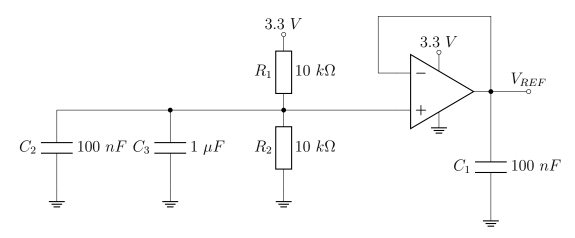


Rysunek 1.1: Schemat blokowy układu do pomiaru natężenia prądu.

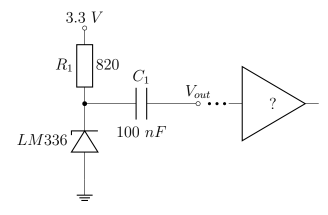
#### 2. Schematy ideowe układu



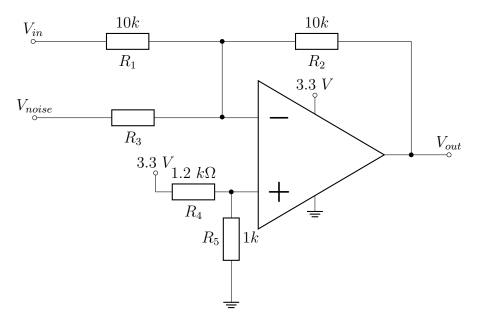
Rysunek 2.1: Schemat ideowy wzmacniacza pomiarowego.



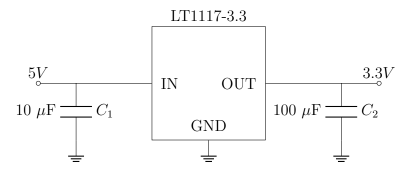
Rysunek 2.2: Schemat ideowy źródła napięcia referencyjnego.



Rysunek 2.3: Schemat układu generacji szumu białego.



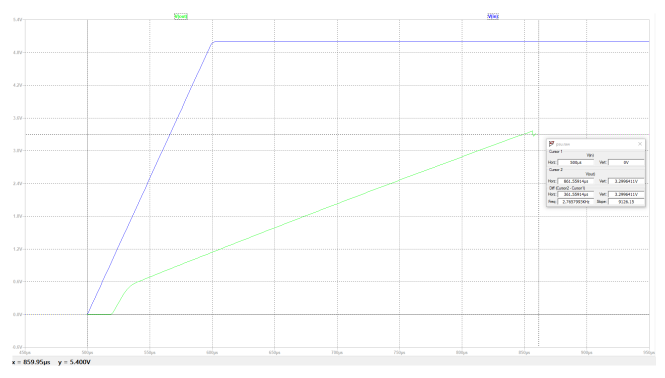
Rysunek 2.4: Układ sumacyjny dla dodania sygnału pomiarowego i szumu.



Rysunek 2.5: Układ stabilizacji napięcia na 3.3V.

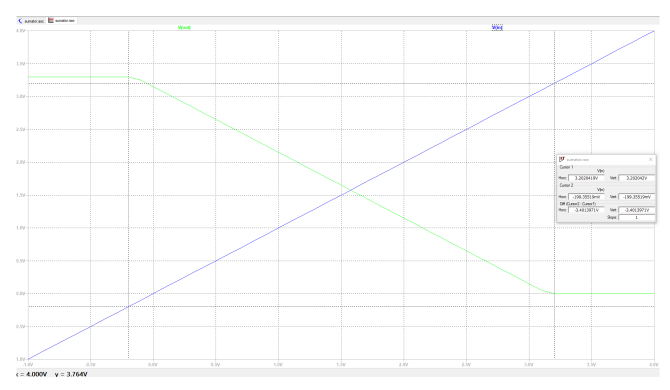
#### 3. Symulacje układów

Podczas symulacji sprawdzono działanie kilku bloków funkcjonalnych, tj. PSU, sumator, generator szumu białego oraz wzmacniacz pomiarowy. Symulacja czasowa PSU pozwoliła sprawdzić jak duży będzie przerzut napięcia podczas uruchomiania układu. Wyniki przedstawiono na rysunku 3.1. Jako sumator postanowiono skorzystać ze schematu z noty AN5537 od ST Microelectronics. Symulacja potwierdziła wcześniejsze przypuszczenia - układ zasilany niesymetrycznie nie toleruje napięć ujemnych. W związku z tym iteracyjnie naniesiono potrzebne poprawki, by układ mógł pracować bez zniekształceń z szumem o zerowej składowej stałej. Wyniki symulacji przedstawia rysunek 3.2.

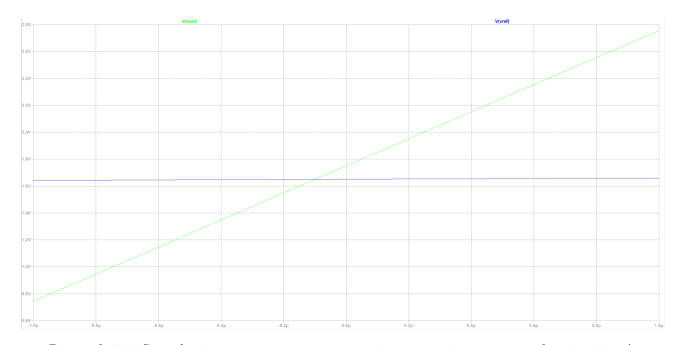


Rysunek 3.1: Symulacja tran stabilizatora napięcia LM1117-3.3 napięcia wejściowego  $(V_{in})$  i wyjściowego  $(V_{out})$ .

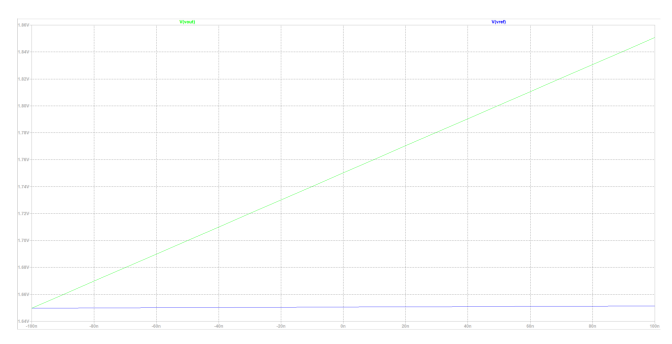
Podczas symulacji wzmacniacza pomiarowego okazało się, że możliwe będzie zmierzenie prądów o natężeniu 1 nA. Czułość wzmacniacza określono na  $\frac{1}{1}\frac{mV}{nA}$ . Zakres pomiarowy wynosi  $\pm 1$   $\mu A$ , a dopuszczalny zakres napięcia wspólnego, przy maksymalnym prądzie wynosi  $\approx 0.7$   $V \div \approx 2.8$  V. Zależność napięcia wyjściowego od prądu wejściowego przedstawiono na wykresach 3.4 i 3.3. Zależność napięcia wyjściowego od wejściowego napięcia wspólnego dla prądu 1  $\mu A$  została przedstawiona na wykresach 3.5 i 3.6. Schemat symulacyjny przedstawiono na rysunku 3.7.



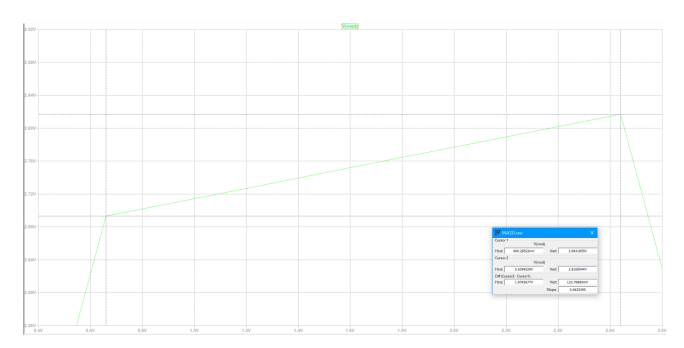
Rysunek 3.2: Symulacja d<br/>c układu sumującego, napięcia wyjściowego  $(V_{out})$ od napięcia w<br/>ejściowego  $(V_{in}).$ 



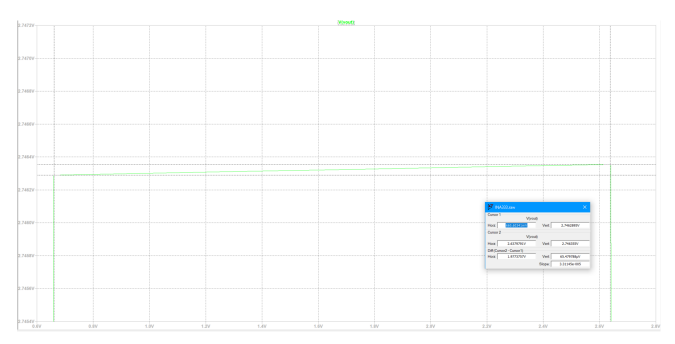
Rysunek 3.3: Symulacja parametryczna wzmacniacza pomiarowego w zakresie  $\pm 1~\mu A.$ 



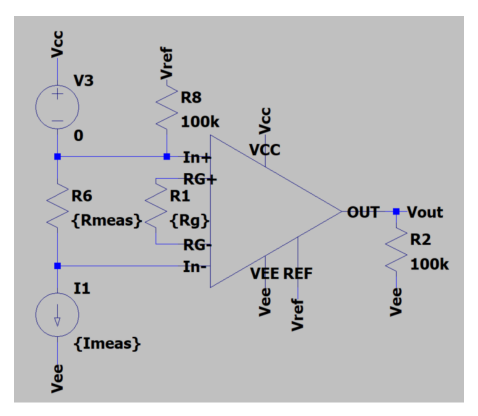
Rysunek 3.4: Symulacja parametryczna wzmacniacza pomiarowego w zakresie  $\pm 100~nA.$ 



Rysunek 3.5: Symulacja d<br/>c wejściowego napięcia wspólnego wzmacniacza pomiarowego dla <br/>  $I_{meas}=1~\mu A,$ różnica napięć $\approx 120~mV.$ 



Rysunek 3.6: Symulacja d<br/>c wejściowego napięcia wspólnego wzmacniacza pomiarowego z buforowaniem  $V_{REF}$  dl<br/>a $I_{meas}=1~\mu A,$ różnica napięć $\approx 65~\mu V.$ 



Rysunek 3.7: Schemat do symulacji  $V_{CM}$ .