# Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Božetěchova 3, Olomouc Laboratoře elektrotechnických měření

# PROTOKOL O MĚŘENÍ

Název úlohy Číslo úlohy

# Měření operačního zesilovače

102 - 3R

Zadání

- 1. Změřte a nakreslete závislost v invertujícím zapojení při stejnosměrném vstupu:
  - a) Změřte a nakreslete závislost výstupního napětí  $U_2$  invertujícího zesilovače s OZ ne zpětnovazebním odporu  $R_2$  při stejnosměrném vstupním napětí  $U_1$ = 4 V a vstupním odporu  $R_1$ = 20 k $\Omega$ .
  - b) Pro předchozí měření vypočítejte teoretické hodnoty výstupního napětí U<sub>2</sub>. Naměřené a vypočítané hodnoty srovnejte a vypočítejte jejich absolutní odchylku.
- 2. Měření operačního zesilovače v invertujícím zapojení při střídavém vstupu:
  - a) Měřením ověřte činnost OZ pracujícího jako invertující zesilovač harmonického vstupního napětí  $U_{1,PP}$ = 4 V,  $U_{1,AVG}$ = 2 V, f = 100 Hz, při zpětnovazebním odporu  $R_2$ = 80 k $\Omega$ .
  - b) Pro vstupní harmonické napětí (z bodu 2a) a napěťový přenos zesilovače a<sub>U</sub> = 6 dB změřte a zakreslete časové průběhy vstupního a výstupního napětí zesilovače.

Poř. č.	Příjmení a jméno			Třída	Skupina	Školní rok		
7	Askold Horčička			3.B	1.	2021/22		
Datum měření Datum odevzdání		Datum odevzdání	Počet listů	u.e	Klasifikace			
				příprava	měření	protokol	obhajoba	
8.3.								
Protokol	Protokol o měření obsahuje:		Teoretický úvod		Tabulky naměřených a vypočtených hodnot			
		Sch	Schéma		Vzor výpočtu			
			Tabulka použitých přístrojů		Grafy			
		Post	Postup měření		Závěr			

### 1. Teoretický úvod

Operační zesilovač (OZ) je univerzální zesilovací analogový elektronický obvod, který je základním prvkem analogových elektronických systémů. Operační zesilovač je často v praxi pro výpočty nahrazován ideálním operačním zesilovačem. Vlastnosti ideálního operačního zesilovače jsou nekonečně velké zesílení, nekonečně velký vstupní odpor, nulový výstupní odpor, nekonečně široké zesilované kmitočtové pásmo a nulový vlastní šum a zkreslení. Základní OZ má následující vývody → kladný (neinvertující) vstup, záporný (invertující) vstup, výstup a dva napájecí vývody ( ty se často ve schématech nekreslí, já je tam mám).

# 2. Měření OZ v invertujícím zapojení při stejnosměrném vstupu

### a) Schéma zapojení

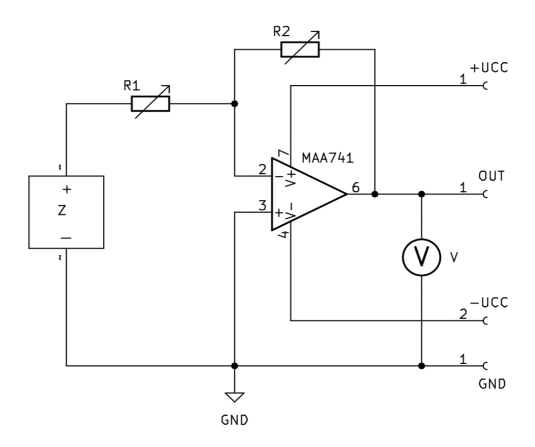


Schéma č. 1

# b) Tabulka použitých přístrojů – Tab. č. 1

Označení v zapojení	Přístroj	Тур	Inventární číslo	Poznámka
V	Voltmetr	MY64	0655	-
$R_1$	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/11	-
$R_2$	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/05	-
OZ	Operační zesilovač	MAA741	20-0049/01	-
Z	Zdroj U1	-	stůl 7	-

## c) Postup měření

- 1. Sestavíme zapojení podle schématu.
- 2. Nastavíme zdroje napětí ve stole na požadované hodnoty.
- 3. Nastavíme odporové dekády na požadované hodnoty.
- 4. Změříme napětí na výstupu OZ.
- 5. Nastavíme odporovou dekádu R<sub>2</sub> na následující hodnotu.
- 6. Opakujeme body 4 a 5 dokud nezměříme hodnoty U<sub>2</sub> pro všechny požadované hodnoty odporové dekády R<sub>2</sub>

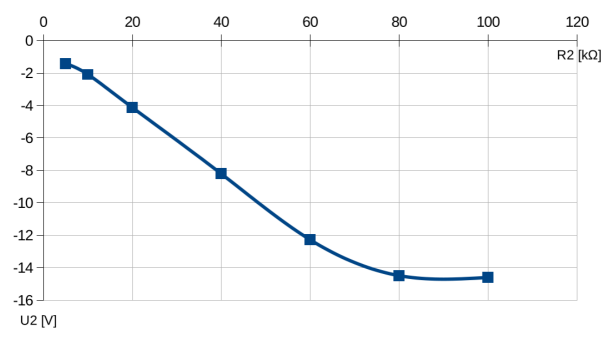
## d) Vzorce pro výpočty hodnot

- 1. Napěťový přenos pro invertující OZ  $\rightarrow A_U = -(\frac{R_2}{R_1})$
- 2. Očekávané výstupní napětí  $\rightarrow U_{2O\check{C}EK\acute{A}VAN\acute{E}} = A_u * U_1$
- 3. Absolutní odchylka  $\rightarrow \Delta U_2 = U_{2M \check{E} \check{R} E N \acute{E}} U_{2O \check{C} E K \acute{A} V A N \acute{E}}$

# e) Tabulka naměřených a očekávaných hodnot – Tab. č. 2

U <sub>cc</sub> [V]	± 15							
$R_1$ [k $\Omega$ ]	20							
$R_2 [k\Omega]$	5	10	20	40	60	80	100	
U <sub>1</sub> [V]	4							
U <sub>2,MĚŘENÉ</sub>	-1,08	-2,08	-4,12	-8,21	-12,28	-14,49	-14,50	
U <sub>2,OČEKÁVANÉ</sub>	-1	-2	-4	-8	-12	-16	-20	
Δ U <sub>2</sub> [V]	0,08	0,08	0,12	0,21	0,28	1,51	5,5	

# f) Graf závislosti měřeného výstupního napětí U2 na zpětnovazebném odporu



Graf č. 1

# 3. Měření OZ v invertujícím zapojení při střídavém vstupu

### a) Schéma zapojení

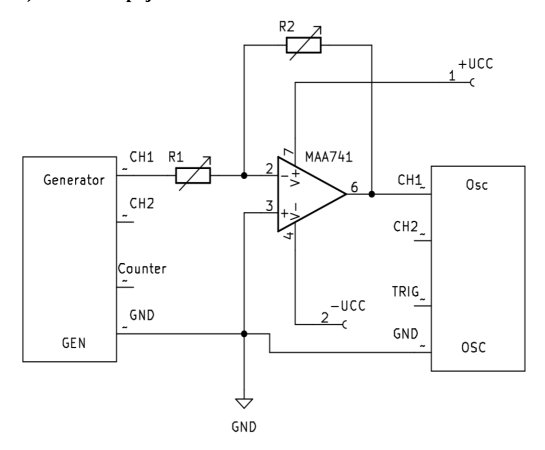


Schéma č. 2

#### b) Tabulka použitých součástek – Tab. č. 3

Označení v zapojení	Přístroj	Тур	Inventární číslo	Poznámka
$R_1$	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/11	-
$R_2$	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/05	-
OZ	Operační zesilovač	MAA741	20-0049/01	-
GEN	Generátor	-	Stůl 7	-
Osc	Osciloskop	-	stůl 7	-

# c) Postup měření

- 1. Sestavíme zapojení podle schématu.
- 2. Nastavíme generátor na požadované hodnoty napětí U<sub>pp</sub> a periody T.
- 3. Nastavíme odporové dekády na požadované veličiny.
- 4. Měříme požadované hodnoty na osciloskopu.
- 5. Nastavíme odporovou dekádu R<sub>2</sub> na následující hodnotu.
- 6. Opakujeme body 4 a 5 dokud nezměříme všechny veličiny pro všechny požadované hodnoty odporové dekády  $R_2$

# d) Výpočet Au očekávané a Auzměřené

$$A_U = \frac{U_{\text{\tiny 2PP}}}{U_{\text{\tiny 1PP}}} = -(\frac{R_2}{R_1}) \quad \rightarrow \quad A_{\text{\tiny UOČEKÁVANÉ}} = -(\frac{R_2}{R_1}) \quad \textbf{a} \quad A_{\text{\tiny UZMĚŘENÉ}} = \frac{U_{\text{\tiny 2PP}}}{U_{\text{\tiny 1PP}}}$$

## e) Tabulka naměřených a očekávaných hodnot – Tab. č. 4

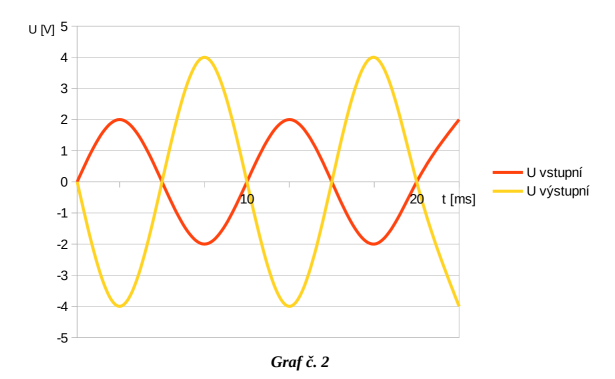
$R_1[k\Omega]$	5	10	20	40	60	80	100	
$R_2[k\Omega]$				80				
f [Hz]	100							
A <sub>U OČEKÁVANÉ</sub> [-]	16	8	4	2	1,5	1	0,8	
A <sub>U ZMĚŘENÉ</sub> [-]	6,8	6.75	4.1	2.05	1,4	1.05	0.85	
U <sub>1 PP</sub> [V]	4							
U <sub>2 PP</sub> [V]	27,2	27	16,4	8,2	5,6	4,2	3,4	

#### f) Výpočet rezistoru R<sub>1</sub> pro zesílení 6 dB

Zadané hodnoty  $\rightarrow$  a<sub>U</sub> = 6 dB, R<sub>2</sub> = 80 k $\Omega$ 

$$a_u = 20 * \log A_U \rightarrow a_u = 20 * \log \frac{R_2}{R_1} \rightarrow R_1 = \frac{R_2}{10^{\frac{a_u}{20}}} \rightarrow R_1 = \frac{80000}{10^{\frac{6}{20}}} \rightarrow R_1 \simeq 40000\Omega$$

# g) Časový průběh vstupního a výstupního napětí pro $a_U = 6 \text{ dB}$



#### 4. Závěr

Chyby měření, odchylky od měřených hodnot a očekávaných budou v našem zapojení OZ způsobeny nedokonalostí OZ, chyby měření přístrojů a osciloskopu budou až zanedbatelné. Napěťové zesílení OZ se dá jednoduše ovládat změnou rezistorů, v našem případě odporových dekád. Dál popíši jednotlivá zapojení podle druhu vstupního signálu.

- a) V prvním zapojení se stejnosměrným zdrojem signálu do OZ jsme zjistili, že se zvyšujícím se napěťovým zesílením A<sub>U</sub> je zvyšuje i absolutní odchylka U<sub>2 MĚŘENÉ</sub> a U<sub>2 OČEKÁVANÉ</sub>. Také z tabulky č. 2 můžeme říct, že zesílení 4x je velice nepřesné a zesílení nad 4x už nedává smysl (náš OZ jednoduše nedokáže zesílit na vyšší hodnotu napětí U<sub>2</sub>), vyššího zesílení by jsme mohli dosáhnout zmenšením napětí U<sub>1</sub> což ale samozřejmě nedává smysl realizovat.
- b) V druhém zapojení se střídavým sinusovým signálem z generátoru a do OZ můžeme nejlépe na grafu č. 2 pozorovat obrácenou fázi výstupního sinusového průběhu vůči tomu vstupnímu, díky tomu víme, že zapojení doopravdy invertuje. Také můžeme vidět, že 6 dB napěťového zesílení odpovídá zesílení výstupního napětí 2x. Z tabulky č. 4 můžeme říct, že oproti vstupu stejnosměrného signálu, je zapojení se střídavým vstupem více nepřesné, co se týče napěťového rozptylu U<sub>PP</sub>.