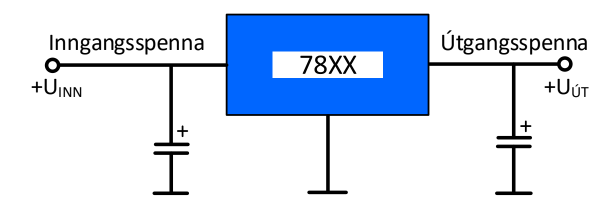


Rafbók



# Rafeindafræði 7. hefti Spennustöðugleikarásir Sigurður Örn Kristjánsson Bergsteinn Baldursson Hefti með stuttum svörum



Þetta hefti er án endurgjalds á rafbókinni <u>www.rafbok.is</u> Allir rafiðnaðarmenn og rafiðnaðarnemar geta fengið aðgang án endurgjalds að rafbókinni.

Heimilt er að afrita textann til fræðslu í skólum sem reknir eru fyrir opinbert fé án leyfis höfundar eða Rafmenntar, fræðsluseturs rafiðnaðarins. Hvers konar sala á textanum í heild eða að hluta til er óheimil nema að fengnu leyfi höfundar og Rafmenntar.

Vinsamlegast sendið leiðréttingar og athugasemdir til höfundar og til Báru Laxdal Halldórsdóttur á netfangið <u>bara@rafmennt.is</u>

Höfundar eru Sigurður Örn Kristjánsson og Bergsteinn Baldursson. Umbrot í rafbók, uppsetning og teikning Bára Laxdal Halldórsdóttir.



# **Efnisyfirlit**

1.	IC spennustillir	3
	1.1 Jákvæðir línulegir fastspennu spennustillar	
	1.2 Neikvæðir línulegir fastspennu spennustillar	4
	1.3 Stillanlegir jákvæðir línulegir spennustillar	5
	1.4 Stillanlegir neikvæðir línulegir spennustillar	8
	1.5 Dæmi	8
2.	Viðbótarnotkun á IC spennustillum	10
	2.1 Straumframhjáhlaup með transistor	10
	2.2 Straumvörn	12
	2.3 Straumstillar	13
	2.4 Dæmi	14
3.	Æfing. Mælingar á spennureglunarrásum.	16
4.	Svör	22



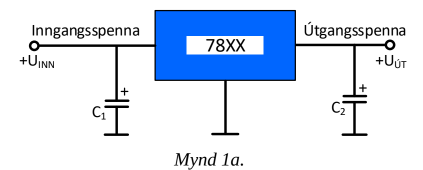
## 1. IC spennustillir

Eftir lestur þessa kafla ættir þú að vera fær um að:

- Skilgreina IC spennustilla
- Skýra út 7800 seríuna af jákvæðum IC spennustillum
- Skýra út 7900 seríuna af neikvæðum IC spennustillum
- Skýra út LM317 sem er breytilegur jákvæður IC spennustillir
- Skýra út LM337 sem er breytilegur neikvæður IC spennustillir

### 1.1 Jákvæðir línulegir fastspennu spennustillar

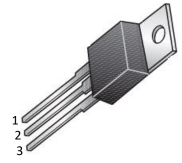
Þó að til séu margar gerðir af IC spennustillum er þriggja skauta 7800 serían gott dæmi um IC spennustilla sem hafa fasta útgangsspennu. Skautin þrjú eru inngangsskaut (+  $U_{Inn}$ ), jarðarskaut og útgangsskaut (+  $U_{tt}$ ) eins og sést á *mynd la*. Síðustu tveir bókstafirnir í heiti IC rásarinnar gefur til kynna spennuna sem rásin gefur frá sér. Sem dæmi er 7805 + 5V spennustillir. Þetta er sýnt í *töflu l* ásamt öðrum stöðluðum útgangsspennum. Algeng hús IC spennustillana er sýnd á *mynd 1b og 1c*.



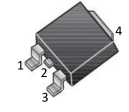
Gerð	Útgangsspenna
	Uút
7805	+5,0V
7806	+6,0V
7808	+8,0V
7809	+9,0V
7812	+12,0V
7815	+15,0V
7818	+18,0V
7824	+24,0V

Tafla 1.





Mynd 1b.



Mynd 1c.

Kæliplata húss er tengd pinna 2.

Kæliplata húss 4 er tengd pinna 2.

Pinni	
1	+ U <sub>INN</sub>
2	Jörð
3	+ Ú <sub>ÚT</sub>
4	Kæliplata

Mynd 1. 7800 Spennustillar með fastri jákvæðri spennu.

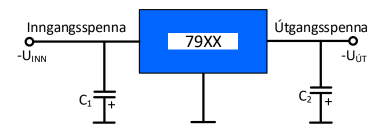
Þéttar eru ekki alltaf nauðsynlegir. Þeir eru settir á inn- og útgang IC spennustillinn. Þéttirinn á útgang spennustillisins  $(0.22~\mu F - 0.33~\mu F)$  er notaður sem línusía til að auka svip stöðugleikarásarinnar (*transient response*). Inngangsþéttirinn  $(0.1~\mu F)$  er til þess að varna óæskilegri sjálfsveiflu í rásinni, vegna spóluáhrifa í tengiþráðum, ef spennustillinn er staðsettur langt frá síuþéttum (filter þéttum) rásarinnar.

Í 7800 seríunni getur runnið útgangsstraumur allt að 1-1,5A með réttri kæliplötu. Til að fá fram reglun verður innspennan að vera minnst 2 V hærri en útgangsspennan til að fá eðlilega spennureglun. 7800 IC spennustillarásir hafa innbyggða hitayfirálagsvörn og skammhlaupsvörn. Hitayfirálagsvörnin verður virk þegar innra hitastig íhlutsins nær ákveðnu hitastigi. Næstum öll notkun spennustilla krefst þess að þeir séu tengdir kæliplötu til að koma í veg fyrir að hitayfirálagsvörnin verði virk.

## 1.2 Neikvæðir línulegir fastspennu spennustillar

Þriggja skauta 7900 serían er gott dæmi um IC spennustilla sem hafa fasta útgangsspennu. Hún fylgir flestum lögmálum 7800 spennustilla nema að hún er fyrir neikvæðar spennur. Sjá *mynd* 2.





Mynd 2. 7900 spennustillir með fastri neikvæðri spennu.

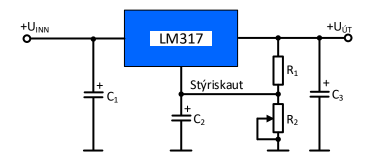
Gerð	Útgangsspenna
	Uút
7905	-5,0V
7906	-6,0V
7908	-8,0V
7909	-9,0V
7912	-12,0V
7915	-15,0V
7918	-18,0V
7924	-24,0V

Tafla 2.

## 1.3 Stillanlegir jákvæðir línulegir spennustillar

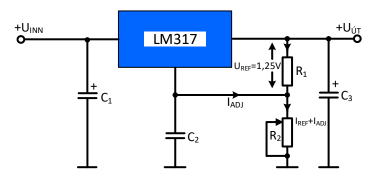
LM317 er dæmi um þriggja skauta jákvæða spennustilla. Hefðbundin tenging spennustillis er sýnd á mynd 3. Þéttarnir eru vegna aftengingar á riðspennu (ac) og hafa ekki áhrif á jafnspennuna. Takið eftir því að skautin eru þrjú. Inngangs - , útgangs- og stilliskaut. Mótstaðan  $R_1$  er föst stærð en mótstaðan  $R_2$  er stillimótstaða og með því að breyta henni stillir þú spennuna  $U_{\acute{U}T.}$  Hægt er að stilla hana frá 1,2 V að 37 V. IC spennustillirinn LM317 getur gefið yfir 1,5 A að álagi. LM317 IC spennustillirásin vinnur sem "fljótandi" spennustillir vegna þess að stilliskaut hans tengist ekki beint jörð (0V) heldur í gegn um mótstöðuna  $R_2$  sem ákvarðar flotspennuna á stilliskautinu. Þetta þýðir að útspenna spennustillisins getur orðið miklu hærri spenna en fyrir fastspennustillir.





Mynd 3. LM317 stillanlegur þriggja skauta jákvæður spennustillir.

Eins og sést á mynd 4 er stöðug viðmiðunarspenna  $U_{REF} = 1,25 \text{ V}$  á milli útgangs- og stýriskauts spennustillisins.



Mynd 4. LM317 Spennustillir.

Þessi stöðuga viðmiðunarspenna skapar stöðugan straum  $I_{REF}$  í gegnum  $R_1$  óháð stærð mótstöðunnar  $R_2$ .  $I_{REF}$  rennur líka í  $R_2$ .  $I_{REF}$  verður

$$I_{REF} = \frac{U_{REF}}{R_1}$$

Einnig rennur mjög lítill stöðugur straumur  $I_{ADJ}=50~\mu A$  frá stýrisskautinu. Þessi straumur rennur einnig í gegnum mótstöðu  $R_2$ . Jöfnu fyrir útgangsspennuna  $U_{\text{UT}}$  spennustillisins er fundinn á eftirfarandi hátt

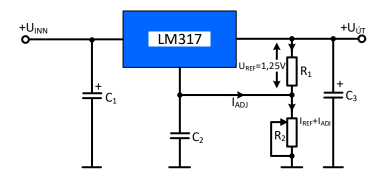
$$\begin{split} U_{\acute{\mathbf{U}}T} &= U_{R1} + U_{R2} = I_{REF} \cdot R_2 + I_{REF} \cdot R_1 + I_{ADJ} \cdot R_2 = \\ I_{REF} \cdot (R_2 + R_1) + I_{ADJ} \cdot R_2 &= \frac{U_{REF}}{R_1} \cdot (R_2 + R_1) + I_{ADJ} \cdot R_2 \Rightarrow \\ U_{\acute{\mathbf{U}}T} &= U_{REF} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{ADJ} \cdot R_2 \end{split}$$



Það sést að útgangsspennan er háð mótstöðunum  $R_1$  og  $R_2$ . Útgangsspennan er stillt með breytimótstöðunni  $R_2$ .

#### Sýnidæmi:

Reiknið minnstu og mestu útgangsspennuna fyrir spennustillinn á *mynd 5* ef gefið er að  $R_1 = 220 \Omega$ ,  $R_2 = 5 k\Omega_{(max)}$  og  $I_{ADJ} = 50 \mu A$ .



Mynd 5. LM317 stillanlegur jákvæður spennustillir.

#### Lausn:

Þegar mótstaðan  $R_2$  er  $0~\Omega$  verður  $U_{\acute{U}T}$ :

$$U_{R1} = U_{REF} = 1,25V$$

$$U_{\hat{U}T} = U_{REF} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{ADJ} \cdot R_2 = 1,25V \cdot \left(1 + \frac{0}{220\Omega}\right) + 50\mu A \cdot 0\Omega = 1,25V$$

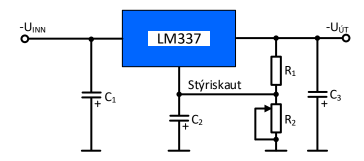
Þegar mótstaðan R2 er 5 k $\Omega$  verður  $U_{\acute{U}T}$ :

$$U_{R1} = U_{REF} = 1,25V$$
 
$$U_{\hat{U}T} = U_{REF} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{ADJ} \cdot R_2 =$$
 
$$1,25V \cdot \left(1 + \frac{5k\Omega}{220\Omega}\right) + 50\mu A \cdot 5k\Omega = 29,66V + 0,25V = 29,9V$$



## 1.4 Stillanlegir neikvæðir línulegir spennustillar

LM337 er stillanlegur neikvæður spennustillir sem hagar sér eins og LM317. Hægt er að stilla útspennuna frá -1,2 V að -37 V.

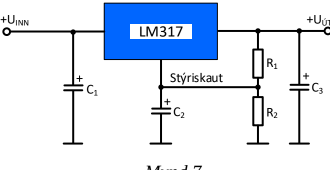


Mynd 6. LM337 stillanlegur þriggja skauta neikvæður spennustillir.

#### 1.5 Dæmi

- 1. Hver er útgangsspenna eftirfarandi IC spennustilla?
- a) 7806
- b) 7905
- c) 7818
- d) 7924

2.

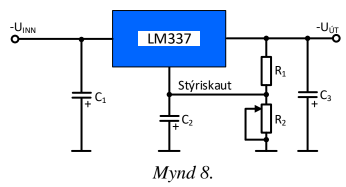


*Mynd 7*.

- a) Hver er útgangsspenna spennustillisins á mynd 7 ef  $R_1{=}1k\Omega,\,R_2{=}10~k\Omega$   $U_{INN}{=}\,24V$  og  $I_{ADJ}$  er  $50\mu A?$
- b) Hver er straumurinn í gegnum spennustillinn þegar ekkert álag er tengt við hann?



3. Hver er mesta og minnsta útgangsspenna spennustillisins á *mynd* 8 ef  $R_1$ =470  $\Omega$ ,  $R_2$ =10 k $\Omega$  og  $I_{ADJ}$  er 50 $\mu$ A?



4. Finnið mótstöðurnar R<sub>1</sub> og R<sub>2</sub> fyrir LM 337 spennustillinn sem á að gefa frá sér -12V útgangsspennu. Inngangsspennan er -18V. Hámarksstraumur í spennustillinum án álags er 2 mA.

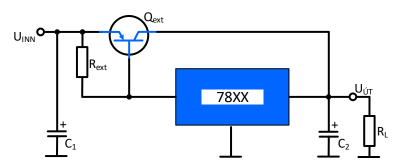


## 2. Viðbótarnotkun á IC spennustillum

Í síðasta kafla sáum við mismunandi gerðir af IC spennustillum. Hægt er að aðlaga þá þannig að spennu- eða straumgjafar sem þeir eru notaðir í geti gefið frá sér hærri straum en spennustillarnir eru gerðir fyrir. Hægt er að setja inn straumtakmörkun á þá og hvernig hægt sé að nota IC spennustillum til að fá fram stöðugan jafnstraumsgjafa.

#### 2.1 Straumframhjáhlaup með transistor

Eins og vitað er geta IC spennustillar borið straum að vissu marki. Dæmi um þetta er 7800 IC spennustilla serían sem ber 1,3 A hámarkstraum (meira við viss skilyrði). Ef álagsstraumurinn er meiri en IC spennustillinn leyfir bregst hitaálagsvörn rásarinnar við og slekkur á honum. Ef álagið þarf meiri straum en IC spennustillirinn getur gefið frá sér er hægt að verða við því með því að nota framhjáhlaup með transistor. *Mynd 9* sýnir dæmi um þetta.

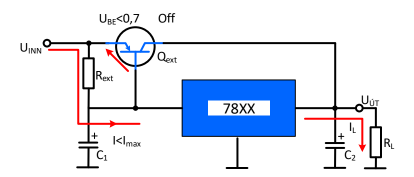


Mynd 9. 7800-spennustillir með straumframhjáhlaupstransistor.

Mótstaðan  $R_{ext}$  er notuð til að skynja hvenær  $Q_{ext}$  byrjar að leiða, með því að fella yfir sig spennuna  $U_{BE}$  fyrir transistorinn. Á meðan spennan  $U_{BE}$  er minni en 0,7V er transistorinn ekki með í rásinni en þegar spennufallið yfir mótstöðuna  $R_{ext}$  verður 0,7 volt verður transistorinn leiðandi og viðbótarstraumur rennur í gegnum hann að álaginu. Sjá *mynd 10a* og *10b*.  $R_{ext}$  er fundin á eftirfarandi hátt.

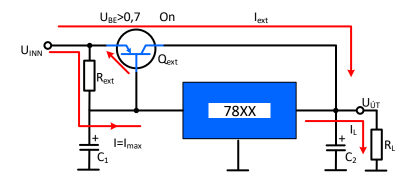
$$R_{(ext)} = \frac{0.7V}{I_{(max)}}$$





Mynd 10a.7800-spennustillir með straumframhjáhlaupstransistor.

Mynd 10a sýnir að þegar straumurinn í spennustilli er minni enn  $I_{max}$  þá er transistorinn  $Q_{ext}$  í lokuðu (off,  $U_{BE}$  < 0,7 V) ástandi og spennustillirinn sér um allan straumflutninginn.



Mynd 10b. 7800 Spennustillir með straumframhjáhlaupstransistor.

 $\it Mynd~10b$  sýnir að þegar straumurinn í álaginu fer yfir  $\it I_{max.}$  þá verður transistorinn  $\it Q_{ext}$  leiðandi ( $\it U_{BE}=0.7V$ ) og hann sér um viðbótar straumflutninginn. Til dæmis ef að heildarstraumur rásarinnar á  $\it mynd~10b$  á að vera  $\it 3A$  og mesti straumur sem á að renna í spennustillinum er  $\it 1A$  þá rennur  $\it 2A$  í  $\it Q_{ext}$  transistornum og mótstaðan  $\it R_{ext}$  verður

$$R_{(ext)} = \frac{U_{BE}}{I_{(max)}} = \frac{0.7V}{1A} = 0.7\Omega$$

Straumframhjáhlaupstransistorinn  $Q_{\text{ext}}$  er afltransistor á kæliplötu sem verður að þola hámarksafl sem er

$$P_{(ext)} = I_{ext} \cdot (U_{INN} - U_{IT})$$



#### Sýnidæmi:

Hvað verður minnsta afl sem straumframhjáhlaupstransistorinn  $Q_{ext}$  verður að þola ef hann er tengdur með 7824 í rás eins og *mynd 10b* sýnir? Inngangsspennan er 30  $V_{(dc)}$  og álagsmótstaðan er  $10\Omega$ . Hámarks straumur spennustillirásarinnar er 700 mA. Gerum ráð fyrir að transistorinn sé ekki á kæliplötu.

#### Lausn:

Álagsstraumurinn I<sub>L</sub> er

$$I_L = \frac{U_{\circ T}}{R_L} = \frac{24V}{10\Omega} = 2,4A$$

Straumurinn í gegn um Qext er

$$I_{ext} = I_L - I_{max} = 2.4(V) - 0.7(A) = 1.7(A)$$

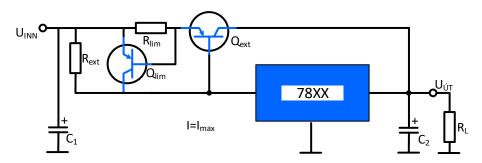
og afltapið í transistornum er

$$P_{ext} = I_{ext} \cdot (U_{INN} - U_{\acute{U}T}) = 1.7A \cdot [30V - 24V] = 10.2W$$

Til öryggis væri valinn transistor sem þyldi 15W.

#### 2.2 Straumvörn

Galli við áður nefndar rásir er að þær eru ekki með straumvörn fyrir ytri transistorinn til dæmis ef skammhlaup ætti sér stað á útgangi rásarinnar. Úr þessu er hægt að bæta eins og sýnt er á *mynd 11*.



Mynd 11. Straumtakmarkandi spennustillirás.

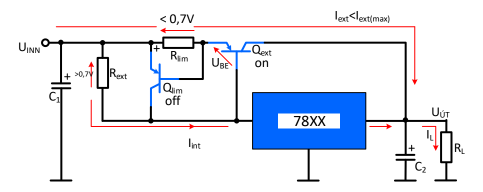
Eftirfarandi skýrir hvernig straumtakmörkunin vinnur. Mótstaðan  $R_{lim}$  ákveður  $U_{BE}$  spennu transistorsins  $Q_{lim}$ .  $U_{BE}$  spenna transistorsins  $Q_{ext}$  er ákvörðuð með spennunum  $U_{Rext}$  -  $U_{Rlim}$  þar sem þær hafa gagnstæða pólun. Fyrir eðlilega vinnslu þarf að sjá til þess að spennufallið yfir mótstöðuna  $R_{ext}$  sé nægjanlega



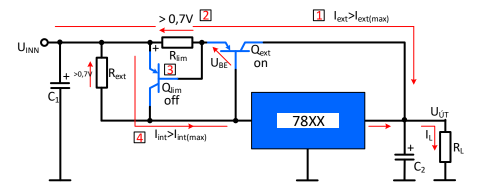
stórt til að gera ráð fyrir 0,7 voltum spennufalls yfir  $R_{lim}$  ef eðlilegt ástand rásarinnar brestur, til dæmis vegna skammhlaups á útgangi rásarinnar.

Ef straumur í  $Q_{ext}$  eykst yfir eitthvert  $I_{ext(max)}$  vegna til dæmis skammhlaups á útgangi rásarinnar nær spennufallið<sub>2</sub> yfir  $R_{lim}$  0,7V og transistorinn<sub>3</sub>  $Q_{lim}$  verður leiðandi og leiðir straum frá  $Q_{ext}$  og í gegn um IC spennustillinn<sub>4</sub> 78XX og þvingar hann til að slökkva á sér vegna ofhitunar. Munið að IC 78xx spennustillar eru með yfirhitavörn og er það í hönnun hans.

Öll þessi virkni er betur sýnd á *mynd 11a* sem sýnir eðlilega virkni reglunarinnar og á *mynd 11b* sem sýnir hvað gerist ef straumurinn í álaginu eykst til dæmis vegna skammhlaups.



Mynd 11a. Eðlileg virkni spennustillingar með skammhlaupstransistor.



Mynd 11b. Virkni spennustillingar ef straumurinn í álaginu eykst.

#### 2.3 Straumstillar

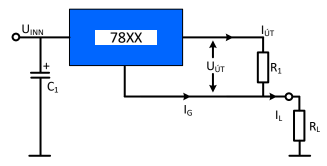
Priggja skauta IC spennustilla eins og 7800 seríuna er hægt að nota sem straumgjafa til að fá fram stöðugan straum þó að álaginu sé breytt ef þess er krafist. Grunnrás þess er sýnd á mynd 10 þar sem mótstaðan R<sub>1</sub> skammtar strauminn sem álagsmótstaðan fær.



Straumtakmörkin í álagið R<sub>L</sub> eru fundin á eftirfarandi hátt

$$I_L = \frac{U_{\circ t}}{R_1} + I_G$$

Straumurinn  $I_G \ll I_{\acute{U}T}$  og þess vegna má sleppa honum.



Mynd 12. Þriggja skauta IC spennustillir notaðir sem straumgjafi.

#### Sýnidæmi:

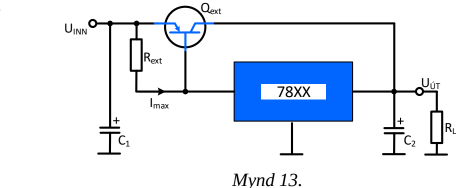
Hve stór er mótstaðan  $R_1$  fyrir 7805 spennustillinn ef hann á að gefa frá sér stöðugan straum sem er 1A í breytilegt álag sem er frá 1  $\Omega$  að 10  $\Omega$ . ( $I_G << I_L$ )

#### Lausn:

$$I_L = \frac{U_{\acute{\mathrm{U}}t}}{R_1} \Rightarrow R_1 = \frac{U_{\acute{\mathrm{U}}t}}{I_L} = R_1 = \frac{5V}{1A} = 5\Omega$$

#### 2.4 Dæmi

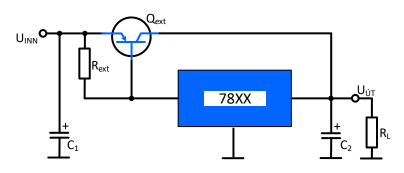
5.



a) Hve stóra mótstöðu  $R_{\text{ext}}$  þarf fyrir spennustillinn á *mynd 13* ef hann er af gerðinni 7809 og straumurinn  $I_{\text{max}}$  er 250mA?  $U_{\text{INN}}$  er 15V.



- b) Við hvaða straum er transistorinn á mynd~13 ræstur ef  $R_{ext}$  er 1,5 k $\Omega$  og spennustillirinn á mynd~13 er af gerðinni 7809?  $U_{INN}$  er 15V.
- c) Hve stóra mótstöðu R<sub>ext</sub> þarf fyrir spennustillinn á *mynd 13* ef hann er af gerðinni 7809 og straumurinn er 250 mA? U<sub>INN</sub> er 15V.
- 6. Hve mikið afl þarf transistorinn á *mynd 14* að þola ef notaður er 7812 spennustillir og álagsmótstaðan er  $10\Omega$ ? Hámarksstraumur spennu stillisins er 500 mA og  $U_{INN} = 15V$ .



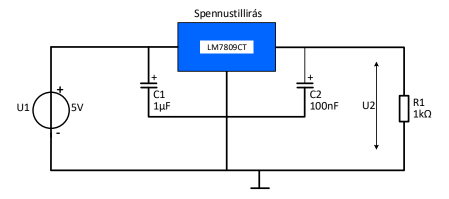
Mynd 14.



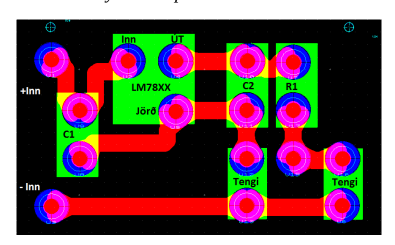
## 3. Æfing. Mælingar á spennureglunarrásum

Veldu þér spennustöðugleikarás á bilinu 5 – 9 Volt. Spennustöðugleikarás valin:

7. Tengið rás samkvæmt *mynd 15*, á tengibretti samkvæmt *mynd 16*.



Mynd 15. Spennustillirás.



Mynd 16. Spennustillirás á tengibretti 1.

8. Mælið spennuna  $U_2$  fyrir spennustöðugleikarásina (Regulator) þegar  $U_1$  er eins og sýnt er í *töflu 3*.

U1	5	6	7	8	9	10	11	12	15	20
(Volt)										
U2										
(Volt)										

Tafla 3.



9. Setjið *töflu 3* í *lið 12* inn í *línurit 1* og skýrið ferilinn sem kemur fram.

U2(V)

12															
11															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
														111/	(Volt)

U1(Volt)

Línurit 1.

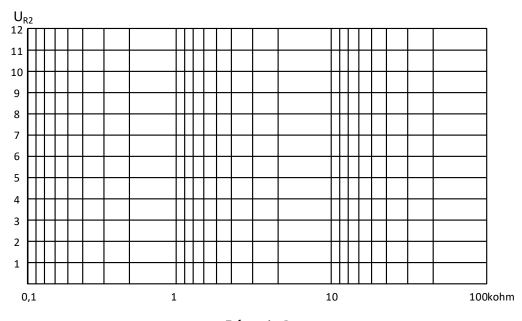
10. Mælið spennuna U<sub>2</sub> fyrir spennustöðugleikarásina (Regulator) þegar U<sub>1</sub> er alltaf 12 Volt og með álagi eins og *tafla 4* sýnir

R1(kΩ)	0,1	0,22	0,47	1	2,2	4,7	10	100
U2								
(Volt)								

Tafla 4.

11. Setjið *töflu 4* í *lið 14* inn í *línurit 2*. Skýrið ferilinn sem fram kemur.

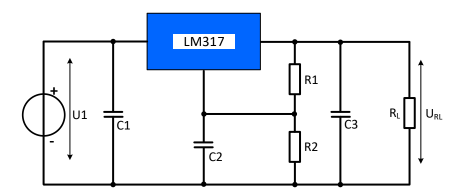




Línurit 2.

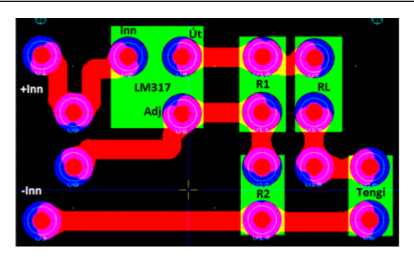
- 12. Farið á netið og finnið hvort þéttarnir C<sub>1</sub> og C<sub>2</sub> innan þeirra marka sem framleiðandinn setur. Hvaða mörk gefur framleiðandinn á þéttunum og af hverju eru þeir hafðir í rásinni?
- 13. Finnið með hjálp framleiðanda af LM317 mótstöðurnar  $R_1$  og  $R_2$  sem gefur út spennuna  $U_{RL} =$ \_\_\_\_ og tengið rásina á *mynd 17* upp samkvæmt *mynd 18*.

14.



Mynd 17. Spennustöðugleikarás fyrir LM317 eða sambærileg.





Mynd 18. Tillaga að tengingu rásar á mynd 17.

15. Mælið spennuna  $U_{RL}$  fyrir spennustöðugleikarásina (Regulator) án álags þegar  $U_G$  er eins og *tafla 5* sýnir.

U1	5	6	7	8	9	10	11	12	15	20
(Volt)										
URL										
(Volt)										

Tafla 5.

16. Setjið *töflu 5* í *lið 18* inn í *línurit 3*. Skýrið ferlana sem fram koma.



# ${\bf Rafeinda fræði~7.~hefti-Spennustöðugleikar \'asir-}$

						ĺ	1	l	l					1	
0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8					_										
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

Línurit 3.

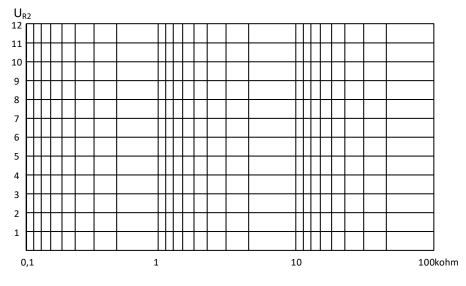
17. Mælið reglun spennu  $U_{RL}$  fyrir spennustöðugleikarásina (Regulator) með álagi eins og *tafla* 6 sýnir og spennan  $U_1$  er alltaf 20 Volt.

R1(kΩ)	0,1	0,22	0,47	1	2,2	4,7	10	100
Url								
(Volt)								

Tafla 6.



18. Setjið *töflu 6* í *lið 20* inn í *línurit 4*. Skýrið ferlana sem fram koma.



Línurit 4.

19. Farið á netið og finnið hvort þéttarnir C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> og C<sub>3</sub> eru nauðsynlegir og hvers vegna? Hvaða mörk gefur framleiðandinn á þéttunum og af hverju eru þeir stundum hafðir í rásinni?



## 4. Svör

#### Dæmi 1.5

- 1. a) +6V, b) -5V, c) +18V, d.) -24V
- 2. a) 14,25V
  - b) 1,3mA
- 3. 28,3V og 1,25V
- 4.  $R_1$ = 625Ω og  $R_2$ = 5,4KΩ

#### Dæmi 2.4

- 5. a.  $1\Omega$ 
  - b. 0,47mA
  - c. 2,8  $\Omega$
- 6. 2,1W