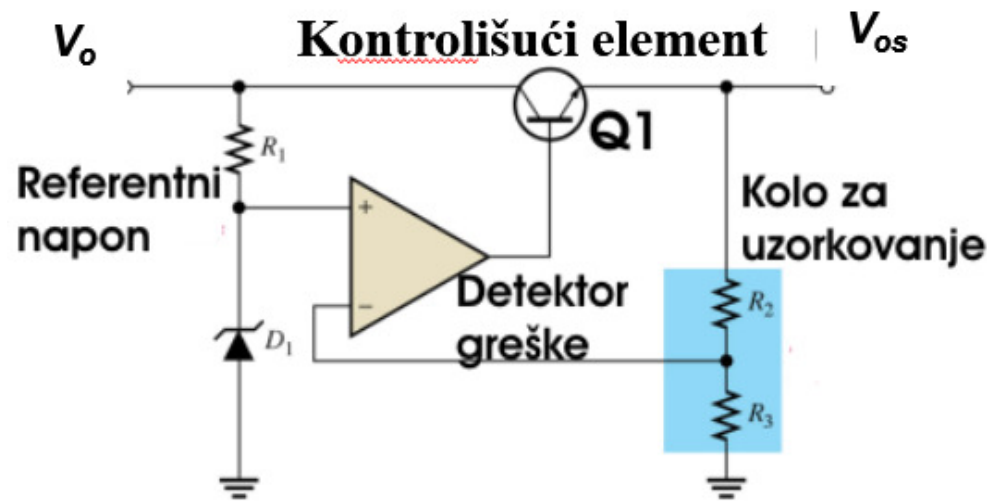


Integrisani stabilizatori napona

- **Redni stabilizator napon** sadrži kontrolni element koji je između ulaza i izlaza. Kolo za uzorkovanje prati promene napona na izlazu. Detektor greške poredi uzorkovani napon sa referentnim naponom i deluje na kontrolni element na takav način da se održi konstantan napon.
- Bilo koja promena izlaznog napona prouzrokuje priraštaj napona na ulazu operacionog pojačavača. Usled toga doći će dopromene potencijala na izlazu O. P. a samim tim i do promene struje kroz tranzistor (kontrolni element). Ukoliko je promena izlaznog napona pozitivna smanjiće se struja kroz tranzistor a ukoliko je negativna povećaće se struja kroz tranzistor.

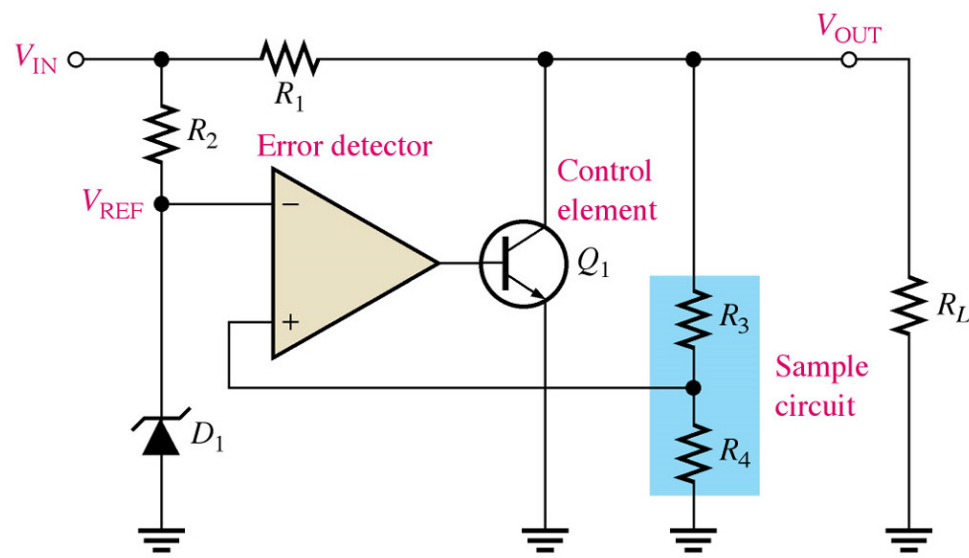


$$V^+ = V_Z$$

$$V_{os} \cong \left(1 + \frac{R_2}{R_3}\right) V^-$$

$$V_{os} \cong \left(1 + \frac{R_2}{R_3}\right) V_Z$$

- **Paralelni stabilizator napon** sadrži kontrolni element koji je vezan paralelno sa potrošačem. Način funkcionisanja je sličan rednom stabilizatoru a razlika se ogleda u tome da se promene izlaznog napona usled promene potrošača ili ulaznog napona kompenzuju promenom struje kroz tranzistor.



$$V^+ = V_Z$$

$$V_{OS} \cong \left(1 + \frac{R_3}{R_4}\right) V^-$$

$$V_{OS} \cong \left(1 + \frac{R_3}{R_4}\right) V_Z$$

Integrirani stabilizatori napona

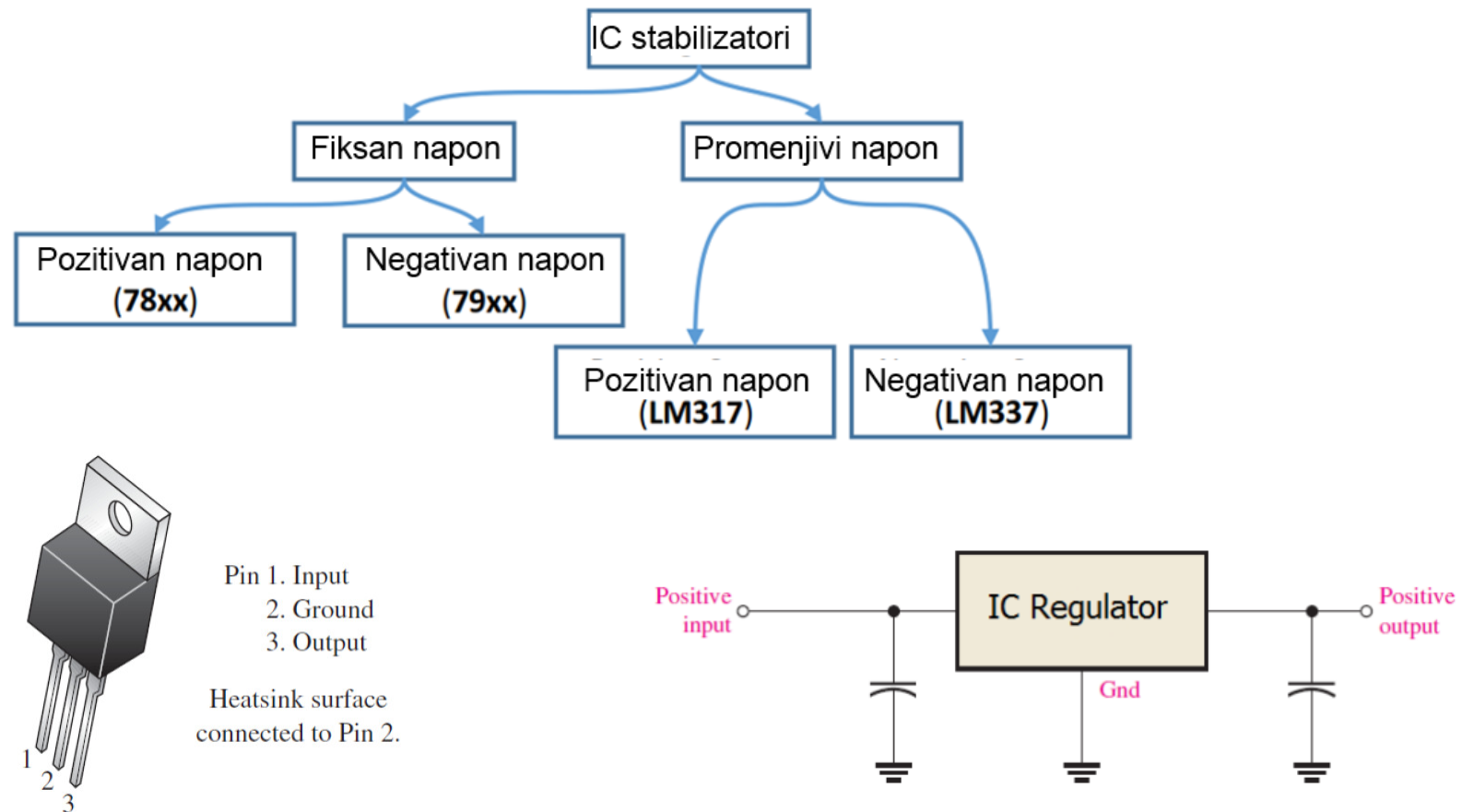
▪ Integrirani stabilizator napona

- Tipovi integriranih stabilizatora napona:
 - stabilizatori koji generišu fiksni izlazni napon (pozitivan ili negativan)
 - stabilizatori koji generišu promenjivi izlazni naponom (pozitivna ili negativan)
 - prekidački stabilizatori
- Integrirani stabilizatori napona se veoma često koriste u izvorima napajanja jer ih odlikuju sledeće osobine:
 - jednostavnii su za korišćenje
 - imaju nisku cenu
 - pouzdani su
 - dostupan je veliki broj integriranih stabilizatora sa različitim nominalnim vrednostima napona i struja



Integrirani stabilizatori napona

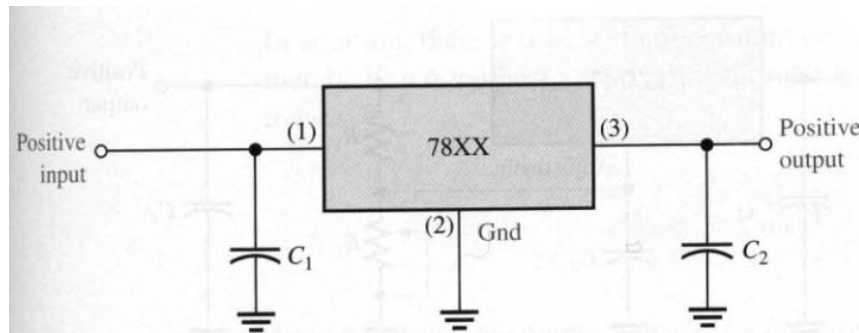
Integrисna kola stabilizatora napona su redni stabilizatori. Ova integrисana kola sadrже unutar sebe izvor referentnog napona, detektor greške i komparator unutar istog čipa.



Integrirani stabilizatori napona

Integrirani stabilizator napona 7800

- Integrirani stabilizatori napona su kola sa najčešće komponente sa tri terminala čiji izlazni napon može biti pozitivni ili negativni napon, fiksni ili promenljivi.
- Integrirana kola familije 7800 generišu na izlazu pozitivan fiksni napon. Zadnje dve cifre u nazivu predstavljaju vrednost izlaznog napona. Kapacitivnost na ulazu se koristi da bi se sprečile oscilacije a kapacitivnost na izlazu se primenjuje da bi se unapredio vremenski odziv. Ulazni napon mora da bude bar za 2 volta veći od izlaznog napona.

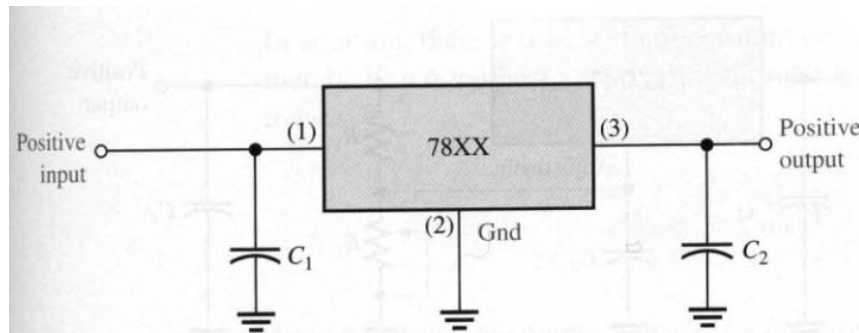


Type number	Output voltage
7805	+5.0 V
7806	+6.0 V
7808	+8.0 V
7809	+9.0 V
7812	+12.0 V
7815	+15.0 V
7818	+18.0 V
7824	+24.0 V

Integrirani stabilizatori napona

Integrirani stabilizator napona 7800

- Integrirani stabilizatori napona su kola sa najčešće komponente sa tri terminala čiji izlazni napon može biti pozitivni ili negativni napon, fiksni ili promenljivi.
- Integrirana kola familije 7800 generišu na izlazu pozitivan fiksni napon. Zadnje dve cifre u nazivu predstavljaju vrednost izlaznog napona. Kapacitivnost na ulazu se koristi da bi se sprečile oscilacije a kapacitivnost na izlazu se primenjuje da bi se unapredio vremenski odziv. Ulazni napon mora da bude bar za 2 volta veći od izlaznog napona.

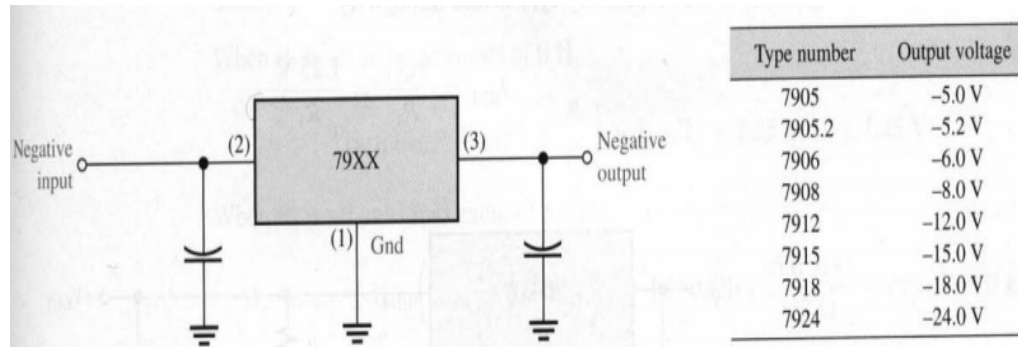


Type number	Output voltage
7805	+5.0 V
7806	+6.0 V
7808	+8.0 V
7809	+9.0 V
7812	+12.0 V
7815	+15.0 V
7818	+18.0 V
7824	+24.0 V

Integrirani stabilizatori napona

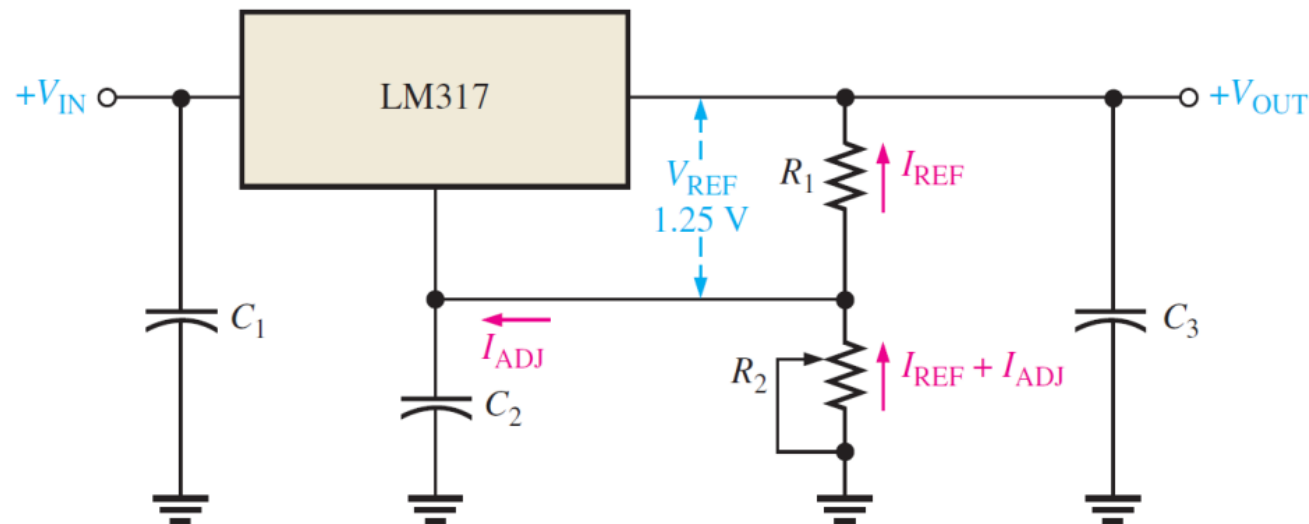
Integrirani stabilizator napona 7900

- Integrirana kola familije 7900 su tipični predstavnici stabilizatora koji daju negativan fiksni napon. Ova familija integriranih kola ima iste osobine kao 7800.



Integrисани stabilizatori napona

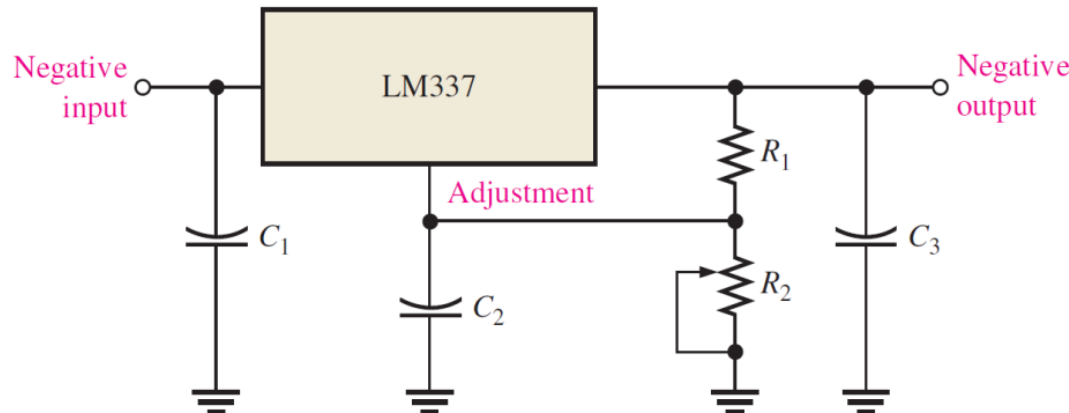
- Spoljni otpornik R1 i potenciometar R2 koriste se za podešavanje izlaznog napona.
- Izlazni napon može da varira između 1.2 V i 37 V zavisno od vrednosti otpornika.
- Integrисano kolo LM317 može da obezbedi izlaznu struju u iznosu od 1.5 A.
- Struja koja utiče u pin koji utiče u srednji pin I_{ADJ} je reda desetak mikro ampera i može da se zanemari.



$$V_{OUT} = V_{REF} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{ADJ} R_2$$

Integrисани stabilizatori napona

- Integrисano kolo LM337 se koristi za stabilizацију негативног напона. Ово коло има исте карактеристике као integrисано кло LM317, са том разликом што су потенцијали на улазу и излазу негативни. Излазни напон се podeшава на исти начин као код integrисаног кола LM317.



Integrisani stabilizatori napona

Izvori referentnog napona

Karakteristike rednog stabilizatora zavise od stabilnosti izvora referentnog napona da održi konstantan napon pri bilo kojim ambijentalnim promenama. Izvor referentnog napona je tradicionalno realizovan zener diodom.

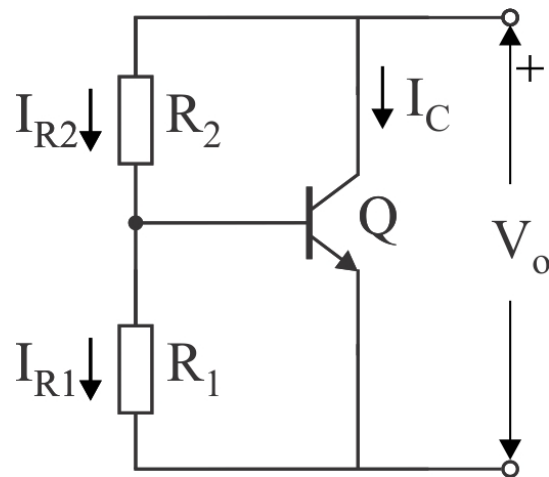
Izvori referentnog napona treba da daje konstantan napon u štemperaturskom opsegu. Kao mera osetljivosti na temperatureturne promene koristi se temperaturni koeficijent $\frac{dV_{ref}}{dT}$.

Kao izvori referentnog napona koriste se direktno polarisane diode i Zener diode. Napon na Zener diodama je oko 6 V, dok je napon direktno polarisanog pn spoja za silicijum oko 0.7 V. Ukoliko je potrebno dobiti veću vrednost napona koristi se redna vezu većeg broja dioda. Zener dioda ima pozitivan temperaturski koeficijent od oko 2mV/C. Kod direktno polarisane diode temperaturski koeficijent je negativan i iznosi -2.5mV/C.

Integrисани stabilizatori napona

Izvor referentnog napona za polarizaciju u klasi AB

Za dobijanje proizvoljne vrednosti napona koristi se sledeće kolo. Ova tehnika se naziva polarizacija u klasi AB. Napajanje klase A u izlaznom stepenu koji je u push-pull konfiguraciji, zahteva dvostruku vrednost napona direktno polarisane diode. Napajanje klase AB zahteva manji napon nego napajanje klase A. Ovo kolo je praktično zamena za zener diodu ili serijsku vezu dioda.



$$I_{R1} = \frac{V_{BE}}{R_1} \quad I_{R2} = I_{R1} + I_B \approx \frac{V_{BE}}{R_1}$$

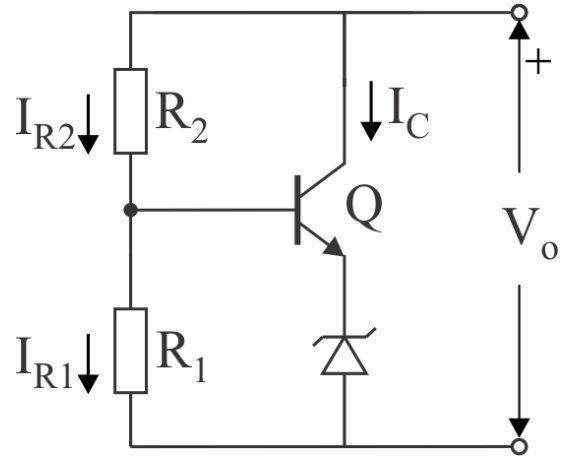
$$V_o = V_{BE} + R_2 \cdot I_{R1}$$

$$V_o = V_{BE} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

$$\frac{dV_o}{dT} = \frac{dV_{BE}}{dT} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

Integrисани stabilizatori napona

Radi neutralisanja negativnog temperaturskog koeficijenta napona na emitorskom pn spoju pridodaje se zener dioda koja ima pozitivan temperaturski koeficijent.



$$I_{R1} = \frac{V_{BE} + V_Z}{R_1} \quad I_{R2} = I_{R1} + I_B \approx \frac{V_{BE} + V_Z}{R_1}$$

$$V_o = V_{BE} + V_Z + R_2 \cdot I_{R2}$$

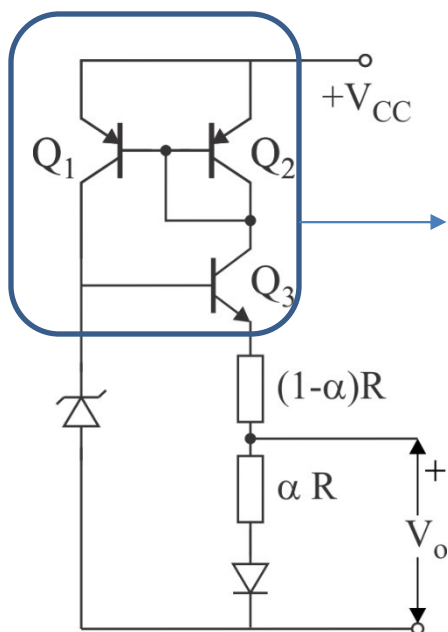
$$V_o = (V_{BE} + V_Z) \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

$$\frac{dV_o}{dT} = \left(\frac{dV_{BE}}{dT} + \frac{dV_Z}{dT} \right) \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

Integrисани stabilizatori napona

Na slici je prikazan izvor referentnog napona koji koristi Wilson-ovo strujno ogledalo i zener diodu. Ovaj izvor refentnog napona koristi se u integrisanom kolu CA3085. Na izlazu se radi podešavanja vrednosti temperaturskog koeficijenta koristi razdelnik napona (otpornici αR i $(\alpha-1)R$) koji u sebi sadrži i diodu.

Pridodavanjem strujnog ogledala naponskom izvoru postiže se da struja kroz zener diodu prati struju koja protiče kroz potrošač. Na taj način struja kroz zener diodu neće zavisiti od vrednosti napona napajanja i eventualnih varijacija u naponu napajanja. U CA3085 koristi se Wilsonov strujni izvor.



Wilson-ovo
strujno ogledalo

$$V_o = \alpha(V_Z - V_{BE}) + (1 - \alpha) V_D$$

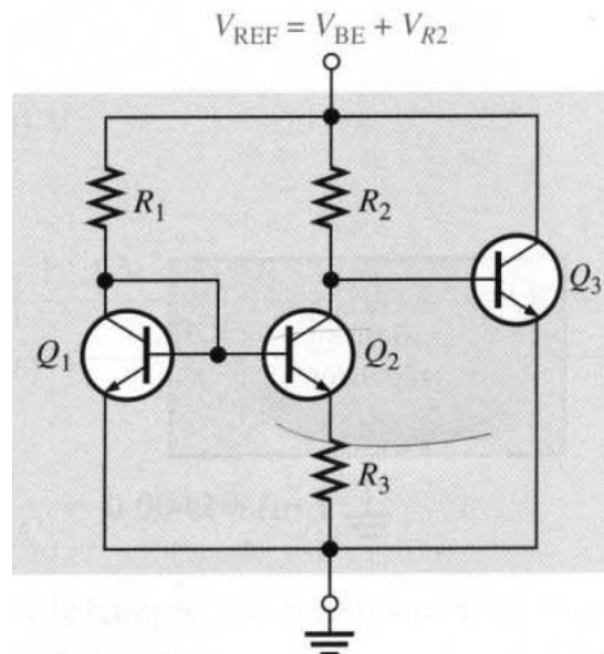
$$\frac{\partial V_o}{\partial T} = \alpha \left(\frac{\partial V_Z}{\partial T} - \frac{\partial V_{BE}}{\partial T} \right) + (1 - \alpha) \frac{\partial V_{BE}}{\partial T}$$

Potrebito je podesiti odnos otpornika α tako da temperaturski koeficijent bude jednak nuli.

$$\frac{\partial V_o}{\partial T} = 0 \rightarrow \alpha \left(4.5 \frac{mV}{c} + 2.5 \frac{mV}{c} \right) - (1 - \alpha) 2.5 \frac{mV}{c} = 0$$

Izvor referentnog napona na principu energetskog procepa (bandgap)

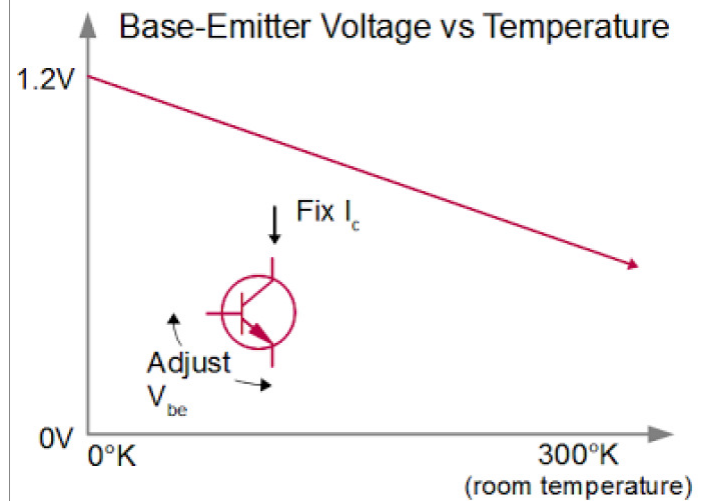
- U integrisanim kolima se koristi i bandgap izvor referentnog napona prikazan na slici. Ova kola su projektovana tako da se temperaturni koeficijenti tranzistora međusobno poništavaju. Na taj način kolo ima vrlo mali temperaturni drift i praktično napon ne zavisi od temperature.



Integrисани stabilizatori napona

Izvor referentnog napona na principu energetskog procepa (bandgap)

Napon baza-emitor ima negativan temperaturni koeficijent, koji zavisi od struje koja protiče kroz tranzistor i ima vrednost oko -2 mV/K . Vrednost ovog napona baza-emitor na absolutnoj nuli jednak je energetskom procepu, koji za silicijum iznosi $E_{go} = 1.2 \text{ V}$.



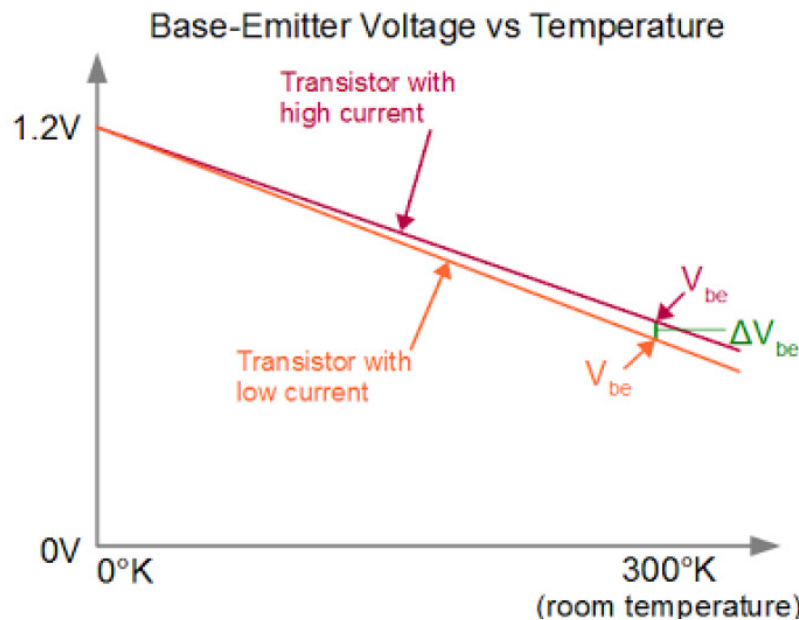
$$V_{BE} = V_T \cdot \ln \left(1 + \frac{I_C}{I_S} \right) \approx V_T \cdot \ln \left(\frac{I_C}{I_S} \right)$$

$$\frac{\partial V_{BE}}{\partial T} = \frac{\partial V_{BE}}{\partial V_T} \cdot \frac{dV_T}{dT} + \frac{\partial V_{BE}}{\partial I_S} \cdot \frac{dI_S}{dT}$$

Integrисани stabilizatori napona

Izvor referentnog napona na principu energetskog procepa (bandgap)

Bandgap izvor referentnog napona zasniva se na razlici potencijala dva direktno polarisana pn spoja emitorskog pn spoja ili dve direktno polarisane diode. Razlika napona baza-emitor za dva tranzistora sa nejednakim strujama, ΔV_{BE} , ima pozitivan temperaturski koeficijent.



$$V_{BE1} - V_{BE2} = V_T \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}} = \frac{k \cdot T}{q} \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

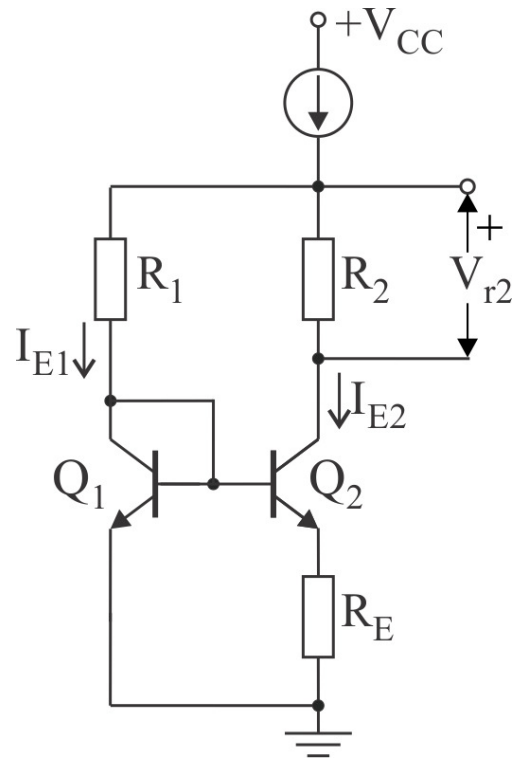
$$\frac{\partial(\Delta V_{BE})}{\partial T} = \frac{k}{q} \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

Temperaturski koeficijent razlike napona baza-emitor za dva tranzistora sa nejednakim strujama, ΔV_{BE} .

Integrисани stabilizatori napona

Izvor referentnog napona na principu energetskog procepa (bandgap)

Bandgap izvor referentnog napona zasniva se na razlici potencijala dva direktno polarisana pn spoja emitorskog pn spoja ili dve direktno polarisane diode. Kao sto se iz jednačine vidi dobija se izraz koji ima pozitivan temperaturski koeficijent.

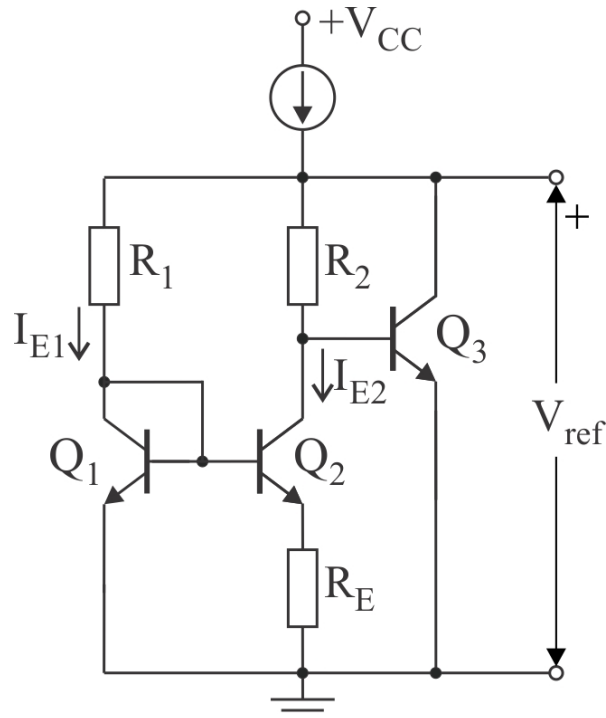


$$V_{BE1} - V_{BE2} = V_T \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}} = \frac{K \cdot T}{q} \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

$$V_{R2} = R_2 \cdot I_{E2} = R_2 \cdot \frac{(V_{BE1} - V_{BE2})}{R_E} = \frac{R_2}{R_E} \cdot V_T \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

Integrisani stabilizatori napona

Prethodno kolo ima pozitivan temperaturski koeficijent. Da bi dobili tempeauraurni koeficijent približno jednak nuli treba na red sa njim vezati direktno polarisanu diodu da bi se medjusobno anulirale vrednosti temperaturnih koeficijenata. Uslov da ukupan temperaturski koeficijent bude nula je zadovoljen ukoliko je napon na otporniku R_2 jednak padu napona na diodi. Tako da je napon koji daje izvor referentnog napona praktično jednak $2V_{BE}=1,2$ V.



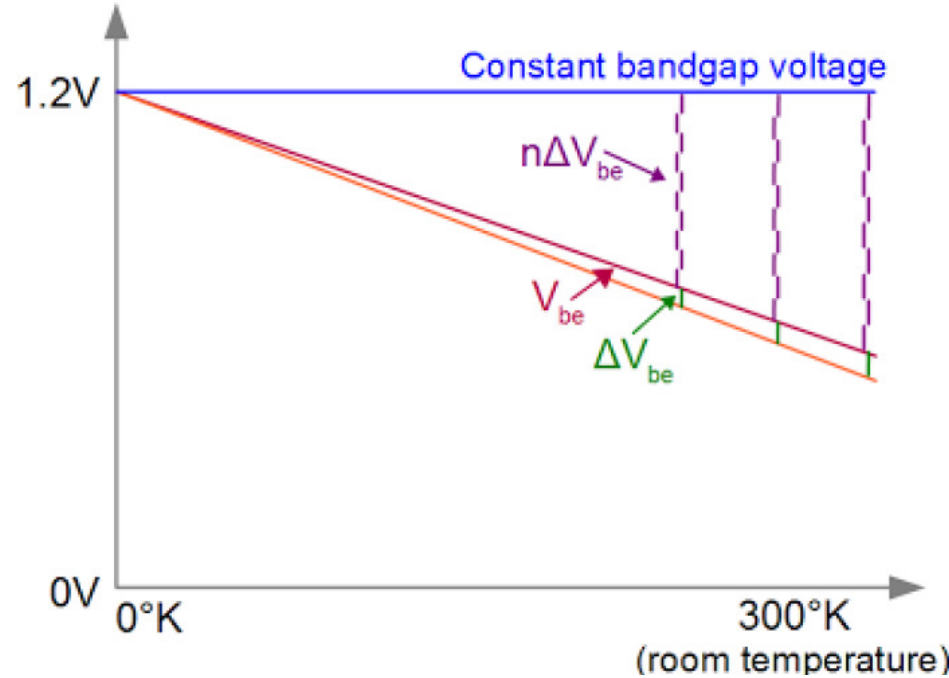
$$V_{ref} = V_{R2} + V_{BE} = V_{BE} + \frac{R_2}{R_E} \cdot V_T \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

$$\frac{\partial V_{ref}}{\partial T} = \frac{\partial V_{BE}}{\partial T} + \frac{V_T}{T} \cdot \frac{R_2}{R_E} \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}} = 0$$

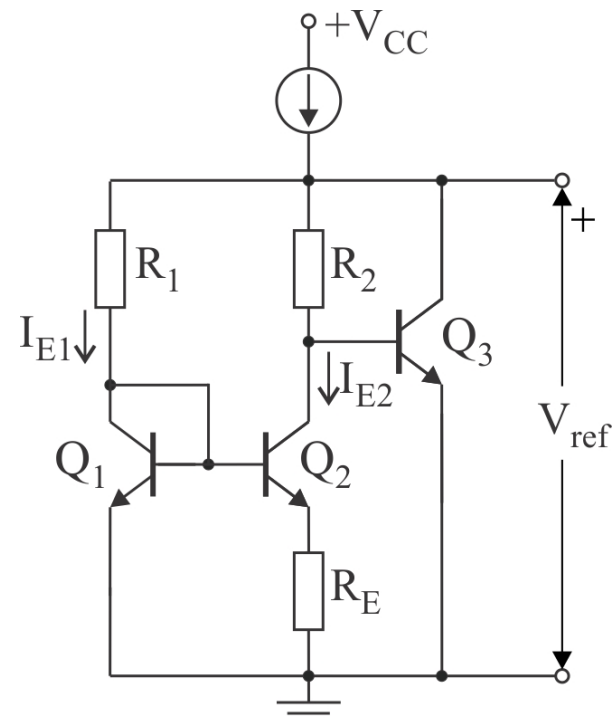
$$\frac{\partial V_{BE}}{\partial T} = -\frac{R_2}{R_E} \cdot \frac{K}{q} \cdot \ln \frac{I_{E1}}{I_{E2}}$$

$$V_{ref} = V_{BE} + T \cdot \frac{\partial V_{BE}}{\partial T} \approx E_g = 1,23 \text{ V}$$

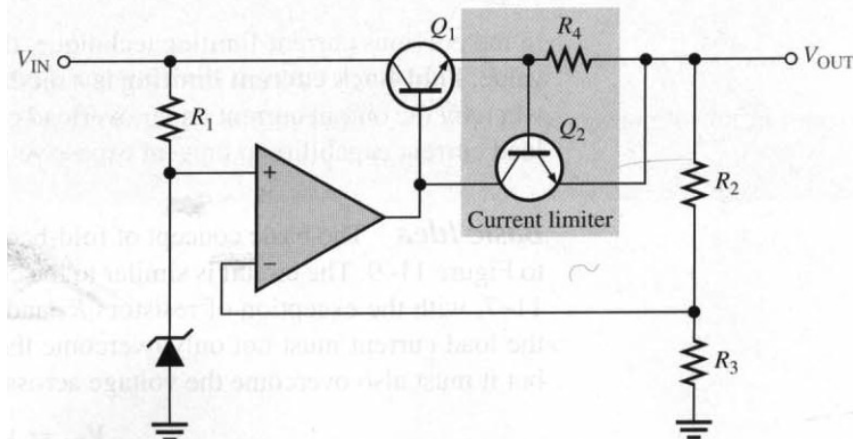
Integrisani stabilizatori napona



$$n = \frac{R_2}{R_E}$$



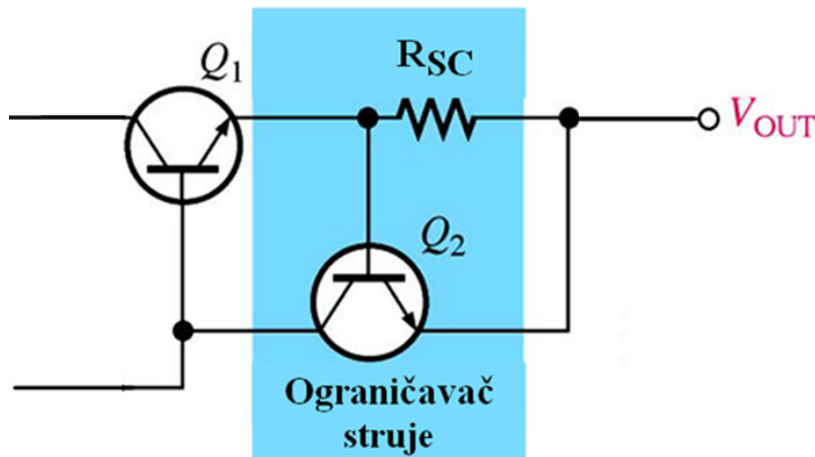
Tranzistor koji obavlja ulogu kontrolnog elementa može lako biti oštećen usled velike struje. Zbog toga neophodno je uvesti kolo za ograničenje struje. Jedno od podkola za ograničenje struje sastoji se od tranzistora i otpornika koji je povezan između emitorskog pn spoj tranzistora.



Vrednost otpornosti R_4 je tako odabrana da kada struja kroz potrošač dostigne maksimalnu vrednost $I_{L\max}$ tranzistor Q_2 prelazi iz zakočenja u provodnu oblast. Usled toga se deo struje baze Q_1 preusmerava ka kolektoru Q_2 usled čega se smanjuje struja kroz Q_1 .

$$I_{L\max} = \frac{V_\chi}{R_4} = \frac{0.6}{R_4}$$

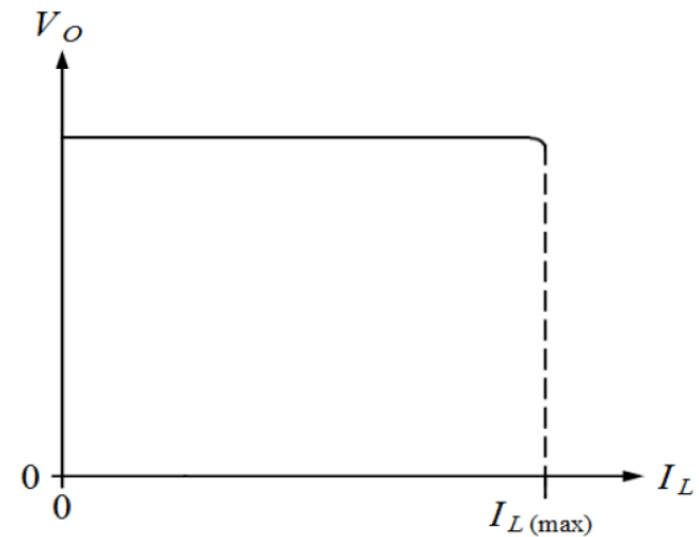
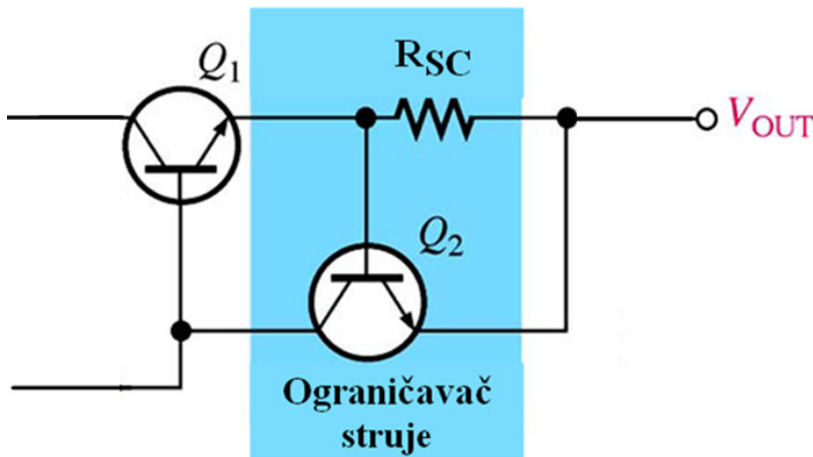
Na slici je prikazana zaštita od kratkog spoja. Funkcionisanje ovog kola zasniva na odmeravanju struje potrošača pomoću otpornika vezanog na red sa potrošačem, R_{SC} . Ukoliko je struja kroz potrošač manja od maksimalno dozvoljene vrednosti I_{Lmax} , tranzistor Q_2 je u zakočenju jer je pad napona na otporniku R_{SC} manji od praga provođenja tranzistora. Ukolik struja prekorači maksimalno dozvoljenu vrednost tranzistor Q_2 će provesti napon na izlazu više neće biti konstantan.



Kada provede tranzistor Q2 praktično se dešava konverzija naponskog generatora u strujni generator. Tada struja kroz potrošač postaje približno konstantna i iznosi:

$$I_{Lmax} = \frac{V_\gamma}{R_{SC}}$$

Struja koja teče kroz potrošač praktično je jednaka zbiru struje emitora zaštitnog tranzistora Q2 i struja koja teče kroz senzorski otpornik RSC, međutim struju kroz Q2 možemo da zanemarimo pošto je znatno manja.



Fold-back strujna zaštita

Nedostatak prethodnog tipa strujne zaštite je što kada se u uključi zaštitni tranzistor Q2, napon na izlazu nije definisan i snaga disipacije na kontrolnom tranzistoru Q1 može da postane veoma velika kada je izlazni napon mali. Da bi se izbegla ova mogućnost kolu se dodaje naponski razdelni kao na slici. Zahvaljujući ovom naponskom razdelniku uspostavlja se relacija između izlaznog napona i izlazne struje.

$$V_{E1} = R_{SC} \cdot I_L + V_{out}$$

$$V_{B2} \approx \frac{R_b}{R_b + R_a} \cdot V_{E1} = \alpha \cdot V_{E1}$$

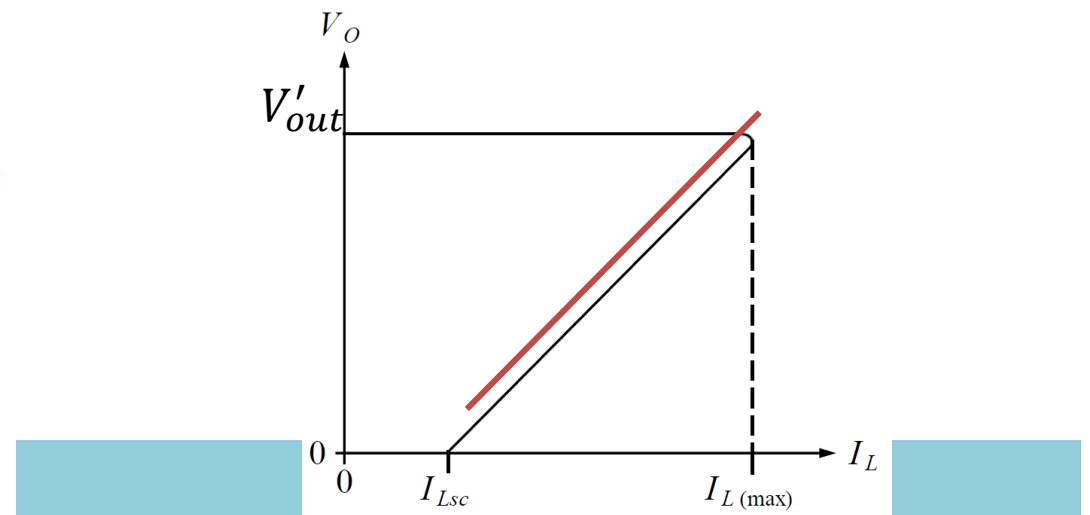
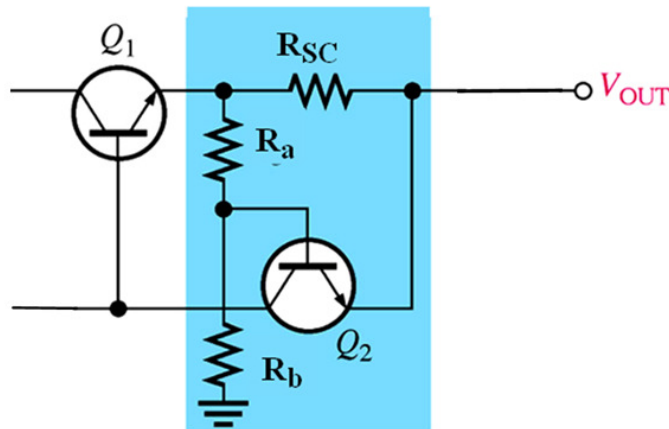
$$V_{BE2} = V_{out}(\alpha - 1) + R_{SC} \cdot I_L \cdot \alpha$$

$$\text{Za } I_L < I_{Lmax} \quad V_{out} = V'_{out}$$

Kada se uključi transistor Q2:

$$V_\gamma = V_{out} \cdot (\alpha - 1) \alpha \cdot R_{SC} \cdot I_{Lmax}$$

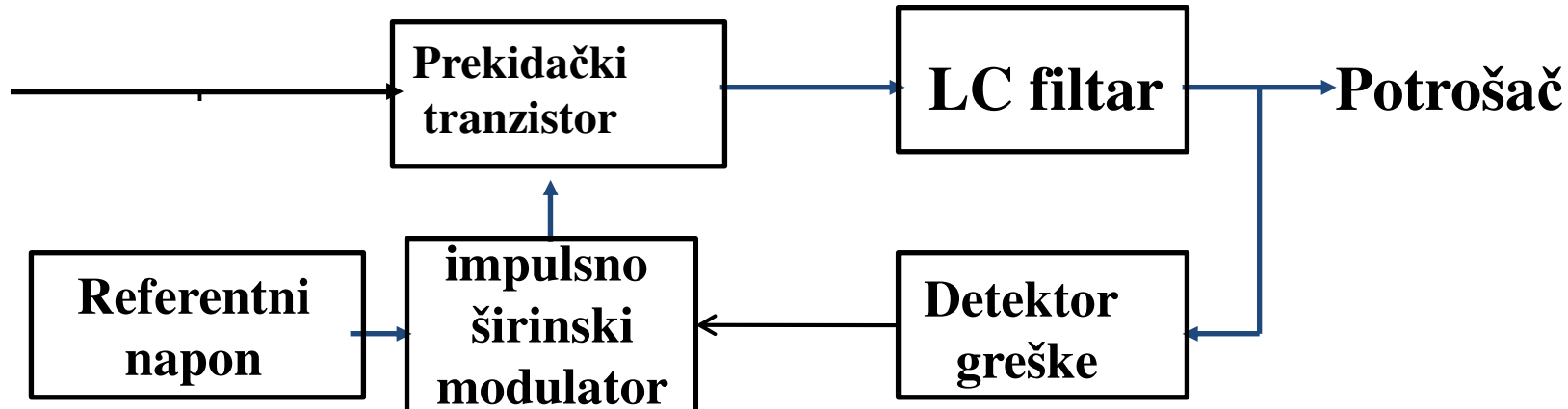
$$\text{Za } V_{out} = 0 \quad V_\gamma = \alpha \cdot R_{SC} \cdot I_{LSC}$$



Prekidački stabilizatori

- **Prekidački stabilizatori** (SMPS - Switching-Mode Power Supply) generišu napon pravougaonog talasnog oblika koji nakon prolaska kroz niskofrekventni filter sastavljen od kalema i kondenzatora daje zadatu vrednost jednosmernog napona. U prekidačkom stabilizatoru regulacija se vrši prekidačem. Ulogu prekidača ima tranzistor koji se velikom brzinom prebacuje između stanja zakočenja i zasićenja.
- Najbitnije prednosti prekidačkih stabilizatora su:
 - Ovim stabilizatorom može se postići **veći stepen iskorišćenja** nego sa linearnim tipom jer tranzistori ne vode svo vreme. Pored toga snaga disipacije tranzistora u režimu zasićenje je mnogo manja nego snaga koja se disipira kada je aktivni element u aktivnoj oblasti. Stepen iskorišćenja je dosta veliki i kreće se u granicama od 70% do 90% (kod linearnih stabilizatora 40% do 60%).
 - Mrežni napon se direktno ispravlja i filtrira bez primene transformatora. Zahvaljujući ovome manjih su dimenzija.
 - Prekidačkim regulatorima se mogu proizvesti veće struje pri nižim naponima jer kontrolni tranzistori jer je snaga disipacije tranzistora manja.
- Prekidački stabilizatori se dele na sledeće kategorije:
 - spuštač napona (step-down)
 - podizač napona (step-up)
 - invertujući (voltage inverter)

Prekidački stabilizatori – principijelna šema

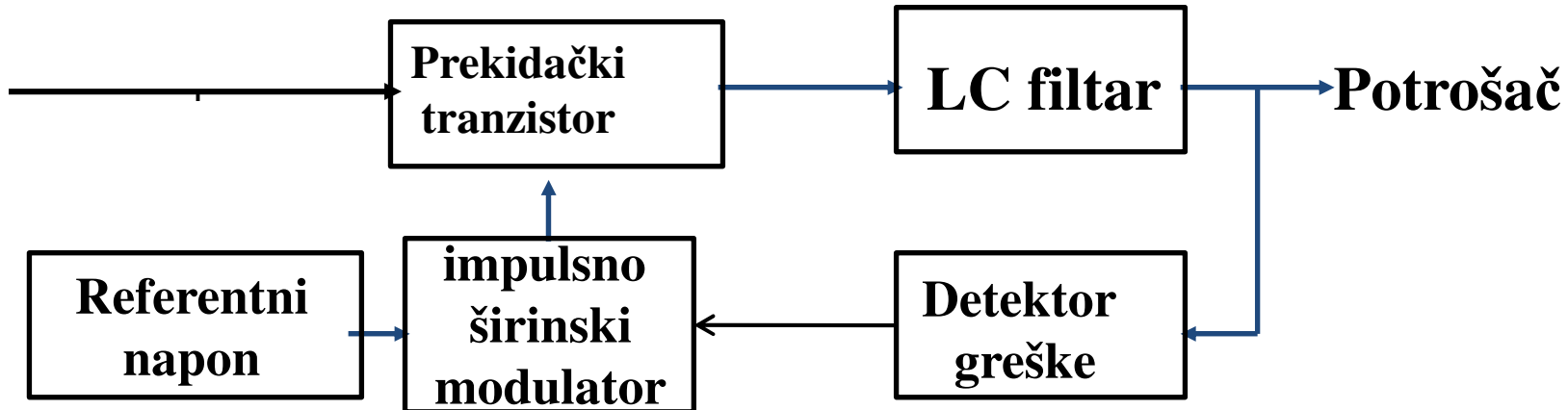


Prekidački stabilizatori generišu napon pravougaonog talasnog oblika koji nakon prolaska kroz niskofrekventni LC filter daje zadatu vrednost jednosmernog napona. U prekidačkom stabilizatoru regulacija se vrši prekidačem. Kontrolišući element (tranzistor) radi u prekidačkom režimu tako da je disipacija na njemu mala.

Prekidač je zatvoren kada je tranzistor u režimu zakočenja $I_C=0A$.

Prekidač je zatvoren kada je prekidački tranzistor u režimu zasićenja, $V_{CE}=V_{CES} \approx 0.2V$.

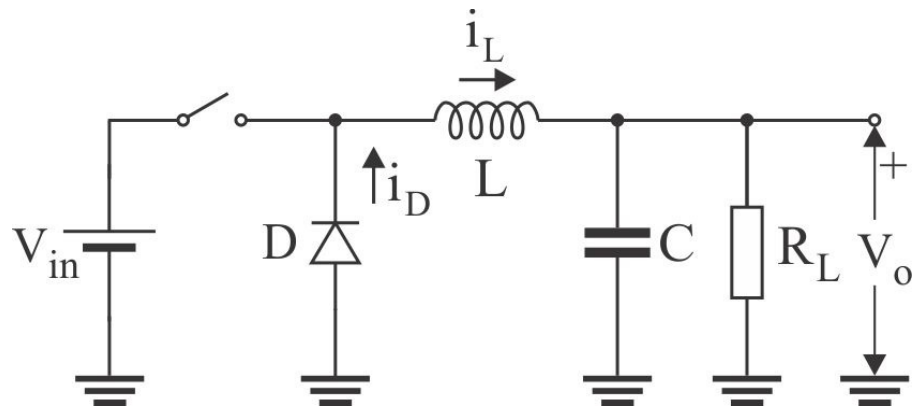
Prekidački stabilizatori – principijelna šema



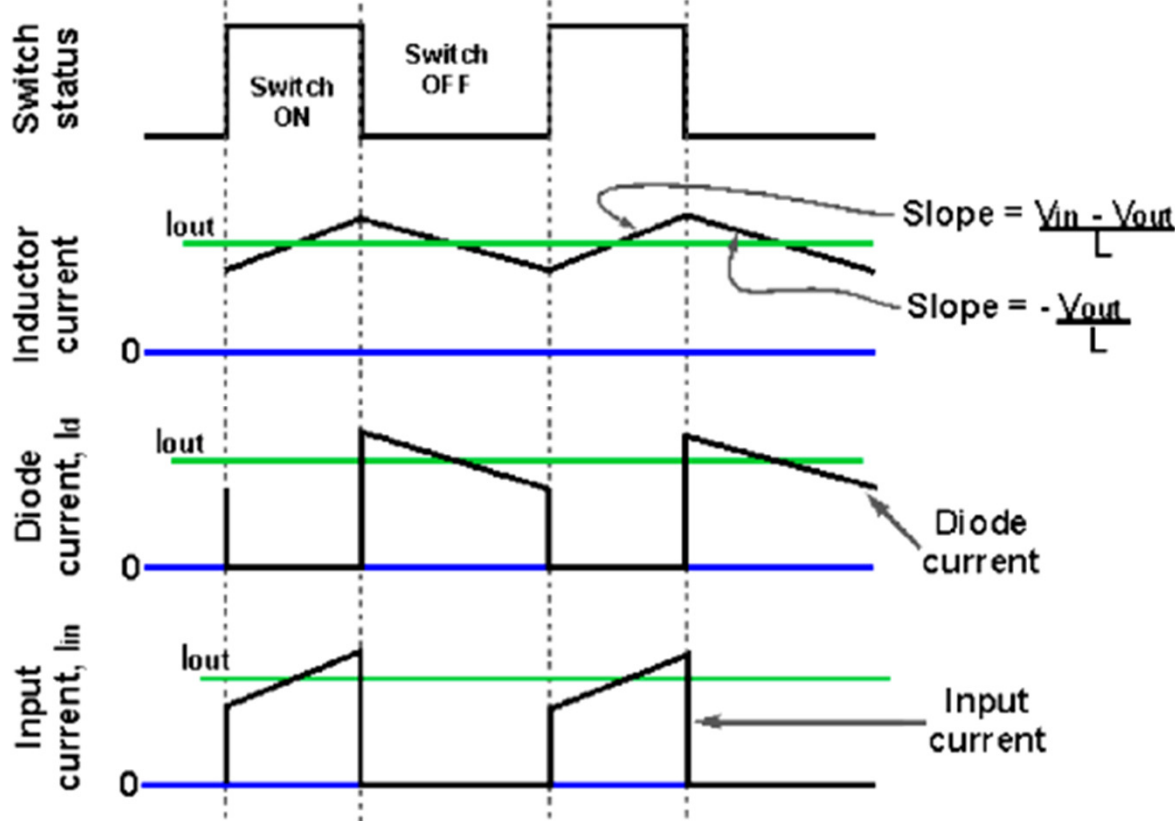
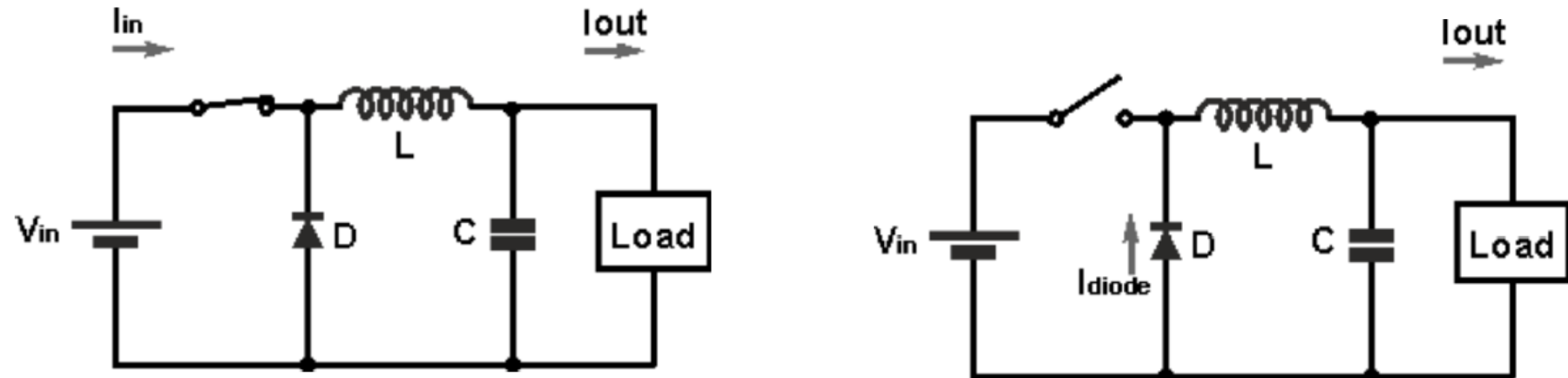
Za upravljanje prekidačem primenjuje se impulsno širinski modulator koji u suštini predstavlja oscilator kontrolisan naponom. Ovo kolo generiše napon pravougaonog talasnog oblika konstantne frekvencije. Ono što je promenjivo je vremenski interval u toku koga je prekidač zatvoren, odnosno menja se takozvani faktor ispune.

Prekidački spustač napona (step-down switching regulator)

Prekidački stabilizatori sadrže odgovarajući konvertor jednosmernog napona (DC-DC converter). Slika prikazuje konvertor jednosmernog napona, koji na izlazu generiše napon manje vrednosti od ulaznog napona. Ovo kolo sadrži dva prekidača (tranzistor i dioda), prigušnicu i kondenzator. Rad kola zasniva se na svojstvu kalema da se protivi promeni struje, što je u skladu sa Lorencovim zakonom.

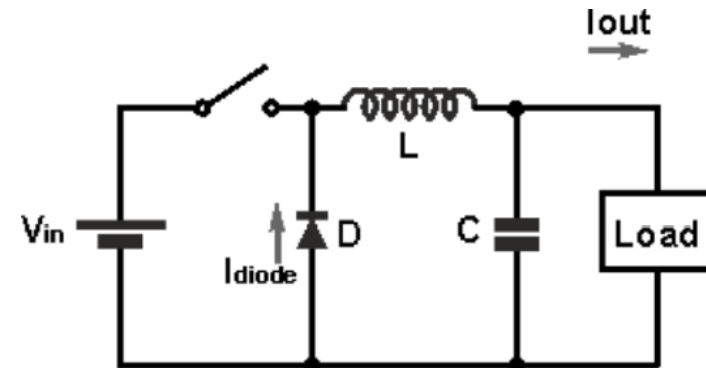
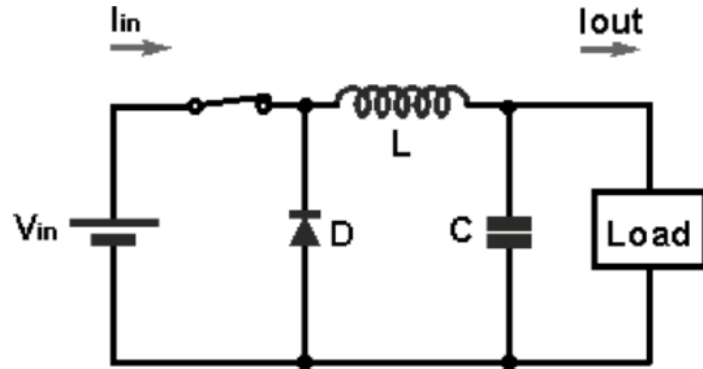


Prekidački spustač napona



- Kada je prekidač zatvoren akumulira se energija u kalemu i raste struja kroz kalem.
- Kada se prekidač otvorи polaritet kalema postaje suprotan po Lorencovom zakonu. Pod dejstvom ovog napona dioda postaje direktno polarisana i struja kalema nastavlja da teče u istom smeru.

Prekidački spustač napona



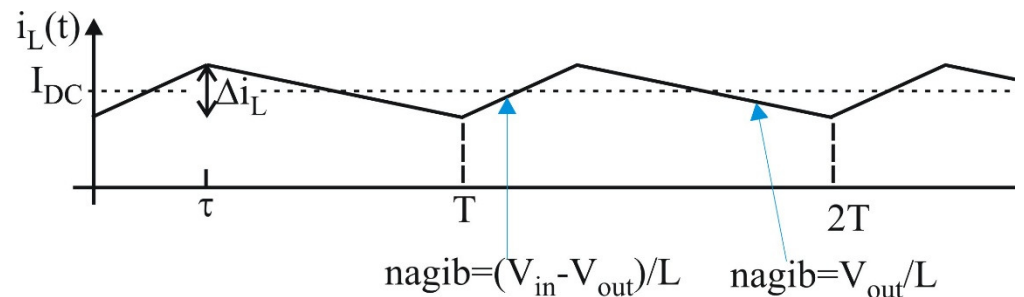
$$i_L(t) = \frac{1}{L} \cdot \int_0^t v_L(t) dt + i_L(0)$$

$$\Delta i_L = \frac{V_{in} - V_{out}}{L} \cdot \tau = \frac{V_{out}}{L} (T - \tau)$$

$$(V_{in} - V_{out}) \cdot \tau = V_{out}(T - \tau)$$

$$V_{out} = V_{in} \cdot \frac{\tau}{T} = V_{in} \cdot D$$

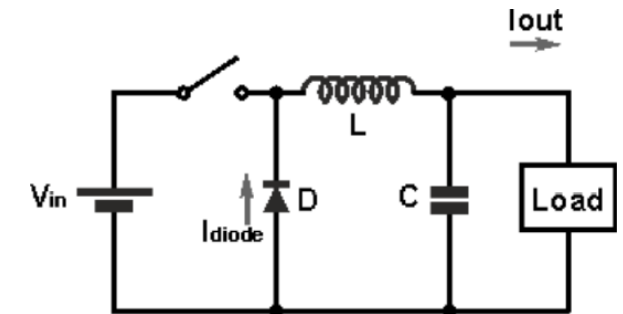
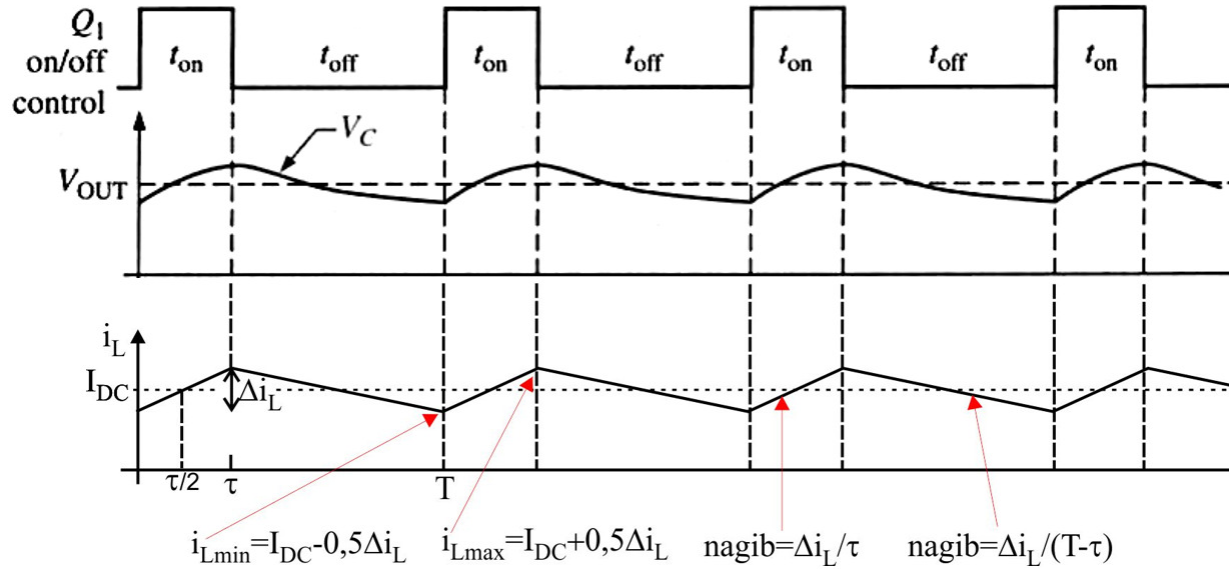
$D = \frac{\tau}{T}$ je faktor ispune (duty cycle)



Faktor ispune je odnos vremenskog intervala u toku koga je prekidač zatvoren i periode signala. Što je veći faktor ispune jednosmerni izlazni napon je veći.

Prekidački spustač napona

Konvertor napona



$$\Delta V = \frac{1}{C} \int_{\frac{\tau}{2}}^{\frac{T}{2}} [i_L(t) - I_{DC}] \cdot dt$$

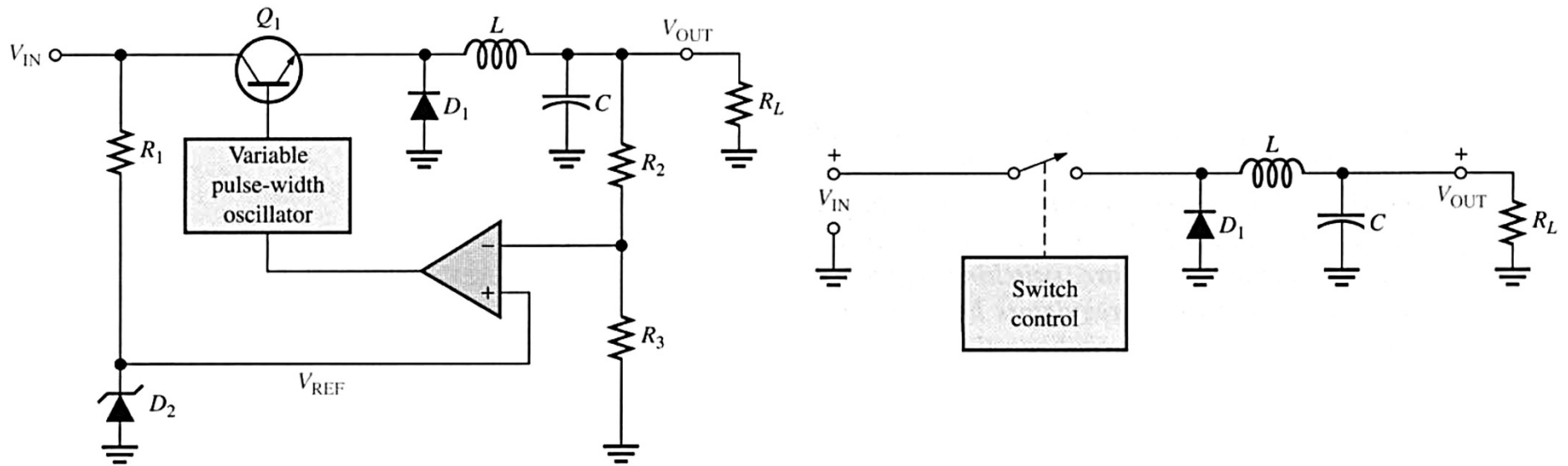
$$\Delta V = \frac{1}{C} \cdot \frac{\Delta i_L \cdot T}{8}$$

$$\Delta V = \frac{1}{C} \int_0^{\frac{\tau}{2}} \frac{\Delta i_L}{\tau} \cdot t \cdot dt + \frac{1}{C} \int_0^{\frac{(T-\tau)}{2}} \left(\frac{\Delta i_L}{2} - \frac{\Delta i_L}{T-\tau} \cdot t \right) \cdot dt$$

Varijacije napona, ΔV , su inverzno proporcionalne induktivnosti kalema, kapacitivnosti kondenzatora i frekvenciji signala.

Prekidački spustač napona

- Izlazni napon je uvek manji od ulaznog napona. Tranzistor Q1 periodično prekida ulazni napon. S obzirom da kontrolni element Q1 menja režime rada između zasićenja i zakočenja snaga disipacije na kontrolnom elementu je relativno mala.
- LC filter se koristi da usrednji impulse napona. Kapacitvost u filtru se puni tokom perioda kada je tranzistor Q1 u zasićenju, odnosno prekidač zatvoren, t_{on} .
- Kada se prekidač otvori (tranzistor u zakočenju) polaritet kalema se menja i on vraća akumuliranu energiju. Kao posledica toga dioda je direktno polarisana i počinje da teče struja ka potrošaču. Istovremeno kondenzator se prazni.

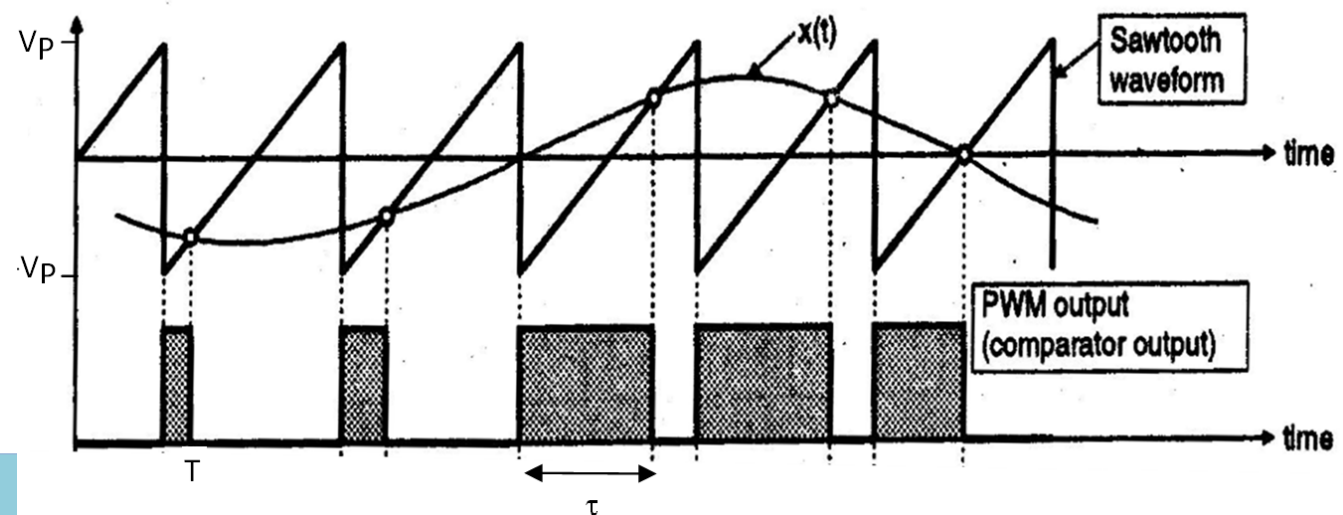
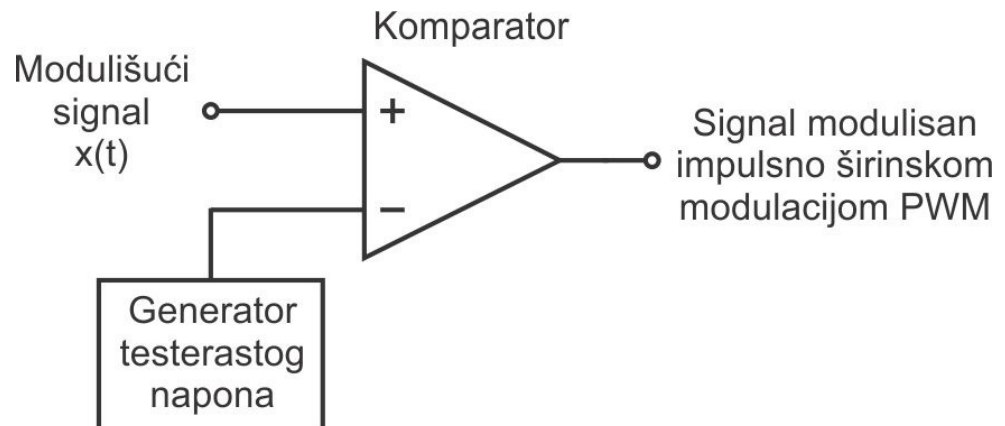


Impulsno Širinska Modulacija (Pulse Width Modulation PWM)

U impulsno širinskoj modulaciji informacija o amplitudi analognog signala se predstavlja širinom (trajanjem) impulsa signala. Amplituda PWM signala je najčešće fiksna i nije od značaja, ali se u nekim slučajevima može koristiti za prenos dodatnih informacija. U suštini, PWM predstavlja način digitalnog kodiranja nivoa analognih signala.

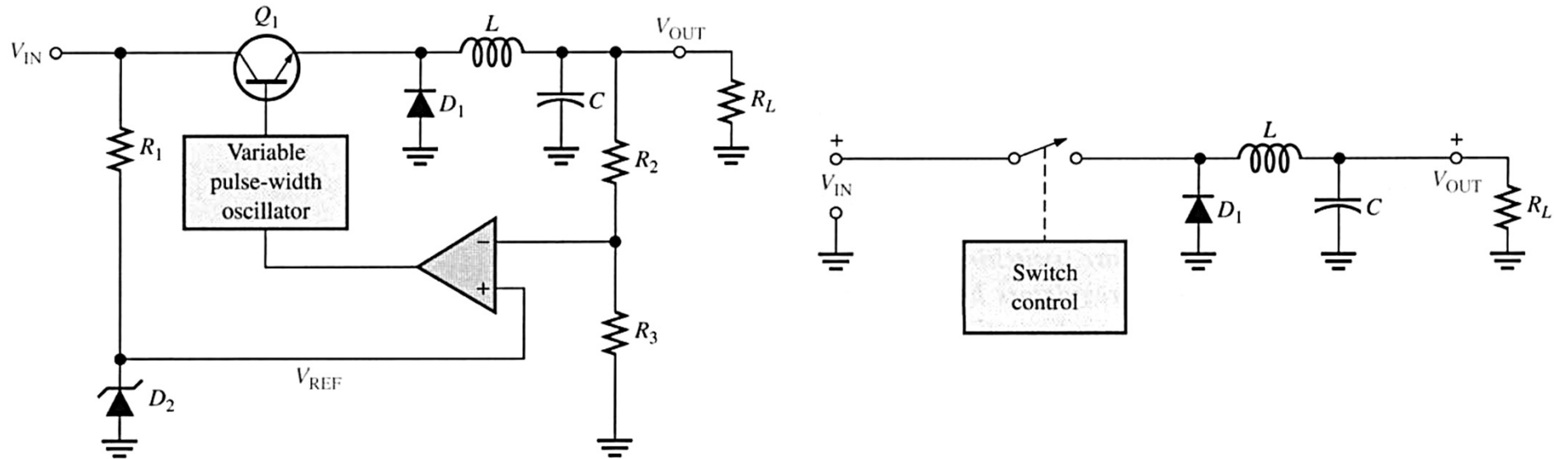
$$\frac{V_C - (-V_P)}{2 \cdot V_P} = \frac{\tau}{T}$$

$$\frac{\tau}{T} = \frac{1}{2} + \frac{V_C}{2 \cdot V_P}$$



Izlazni napon je uvek manji od ulaznog napona. Tranzistor Q1 periodično prekida ulazni napon. S obzirom da kontrolni element Q1 menja režime rada između zasićenja i zakočenja snaga disipacije na kontrolnom elementu je relativno mala. LC filter se koristi da usrednji impulse napona. Kapacitvnost u filtru se puni tokom perioda kada je tranzistor Q1 u zasićenju, odnosno prekidač zatvoren, t_{on} . Uloga induktivnosti je da izravna talasni oblik napona.

$$V_{out} = \left(\frac{t_{on}}{T} \right) \cdot V_{in}$$



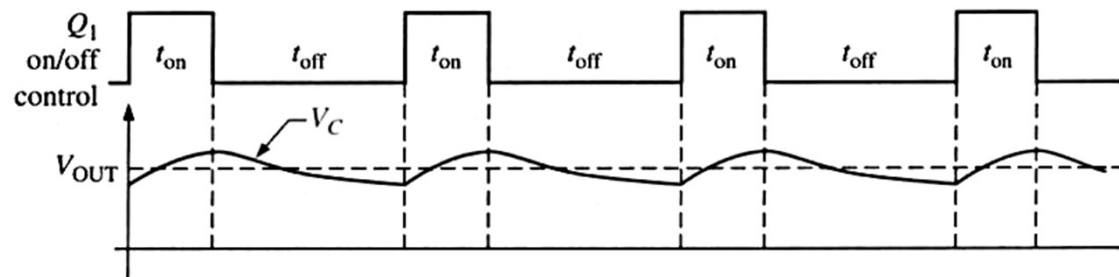
Prekidački spustač napona

▪ Konfiguracija sa spuštanjem napona

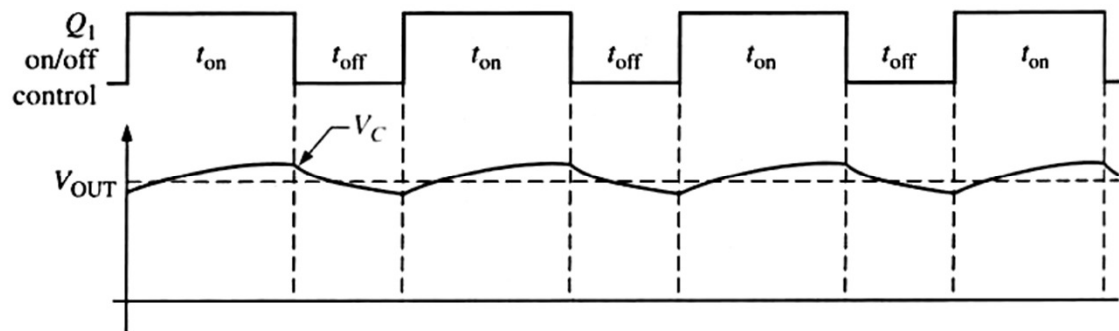
Vrednost izlaznog napona može se podestiti menjanjem odnosa vremenskih perioda t_{on} i t_{off} .

$$V_{out} = \left(\frac{t_{on}}{T} \right) \cdot V_{in}$$

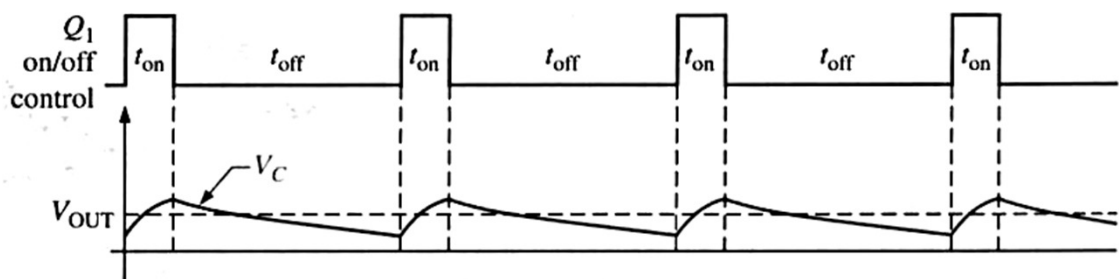
$$T = t_{on} + t_{off}$$



(a) V_{OUT} depends on the duty cycle.



(b) Increase the duty cycle and V_{OUT} increases.

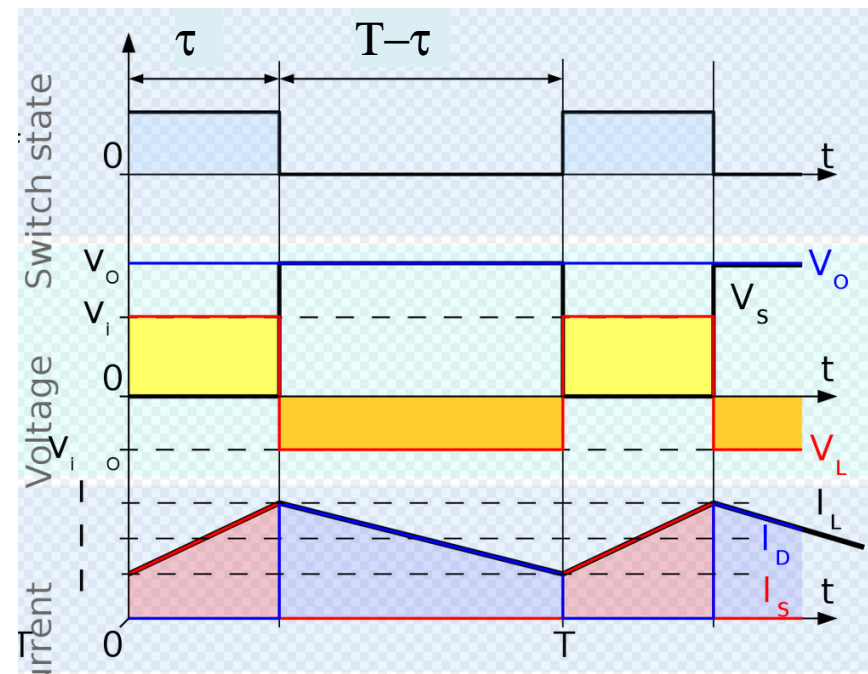
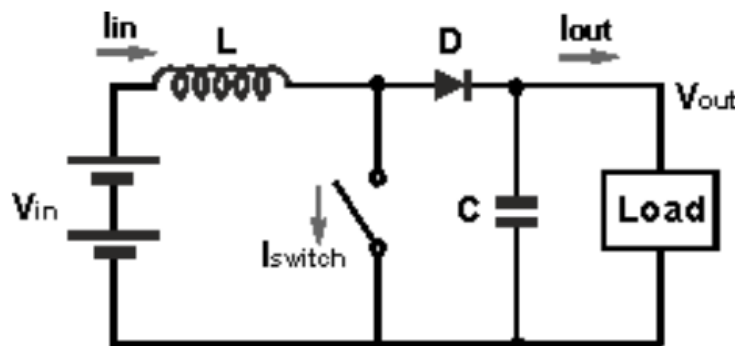


(c) Decrease the duty cycle and V_{OUT} decreases.

Prekidački podizač napona (step-up switching regulator)

Kada se prekidač zatvori magnetno polje na induktivnosti poraste naglo i napon na kalemu brzo dostigne vrednost ulaznog napona V_{in} . Tokom vremena ovaj napon opada. Što je duži vremenski interval u toku koga je prekidač zatvoren napon na kalemu će se više smanjiti.

Kada se prekidač otvorи magneto polje naglo opada i polaritet napona na kalemu se menja. Napon na kalemu se pridodaje ulaznom naponu. Tada je dioda direktno polarisana i kondenzator počinje da se puni. Na izlazu se dobija veći napon nego na ulazu jer se ulaznom naponu pridodaje napon na kalemu.



Prekidački podizač napona (step-up switching regulator)

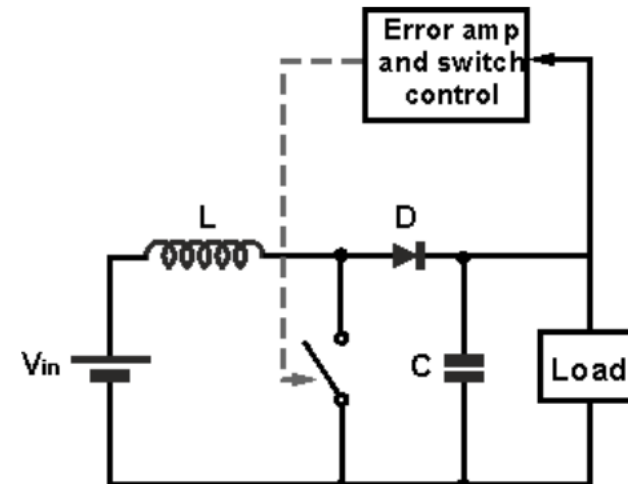
Za podešavanje perioda vremena u toku koga je prekidač zatvoren najčešće se primenjuje imulsno širinska modulacija. Što je kraći period u toku koga je prekidač zatvoren, τ , veći je napon na kalemu a samim tim je veća vrednost izlaznog napona. Kada napon na izlazu padne ispod zadate vrednosti primenom kontrolne logike smanjuje se period vremena u toku koga je prekidač uključen. U suprotnom ukoliko je izlazni napon veći od zadate vrednosti kontrolna logika povećava period vremena u toku koga je prekidač zatvoren. Izlazni napon je obrnuto srazmeran **faktoru ispune (duty cycle)**.

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \cdot \int_0^t v_L(t) dt + i_L(0)$$

$$\Delta i_L = \frac{V_{in}}{L} \cdot \tau = -\frac{(V_{in} - V_{out})}{L} (T - \tau)$$

$$V_{in} \cdot \tau = (V_{out} - V_{in}) \cdot (T - \tau)$$

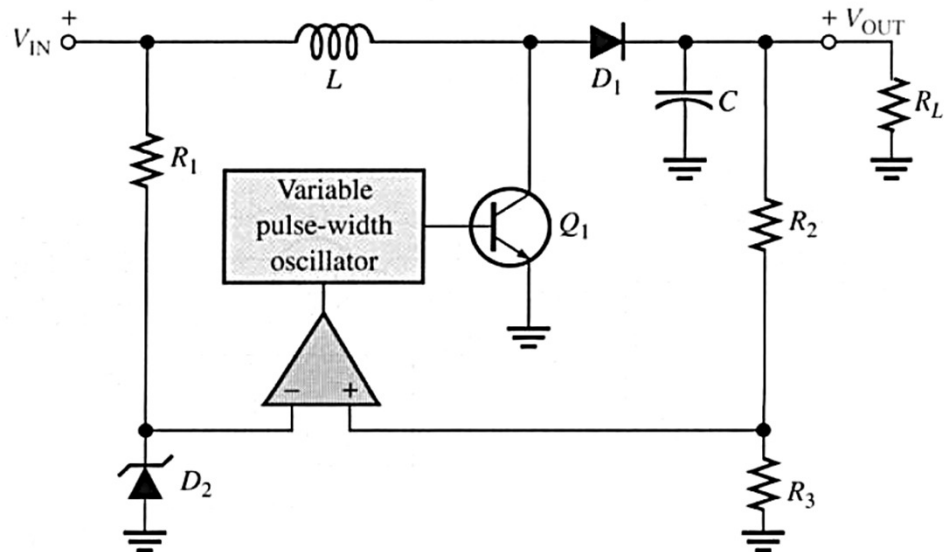
$$V_{out} = V_{in} \cdot \frac{T}{T - \tau} = V_{in} \cdot \frac{1}{1 - D}$$



Prekidački podizač napona (step-up switching regulator)

Konfiguracija sa podizanjem napona

- Za vreme dok je tranzistor Q1 u zasićenju (zatvoren prekidač) napon na induktivnosti raste i dioda D1 je inverzno polarisana.
- U trenutku kada tranzistor Q1 pređe u režim zakočenja (otvoren prekidač) induktivnost L postaje inverzno polarisana i dioda D1 postaje direktno polarisana. Započinje proces punjenja kondenzatora C.
- Ulaznom naponu se pridodaje napon na kalemu tako da izlazni napon može biti veći od ulaznog napona.



Prekidački obrtač napona (inverting switching regulator)

Ovaj regulator napona daje na izlazu napon suprotnog polariteta od ulaznog. Kada je prekidač zatvoren dioda ne vodi i sva ulazna struja teče kroz kalem na kome se akumulira energija.

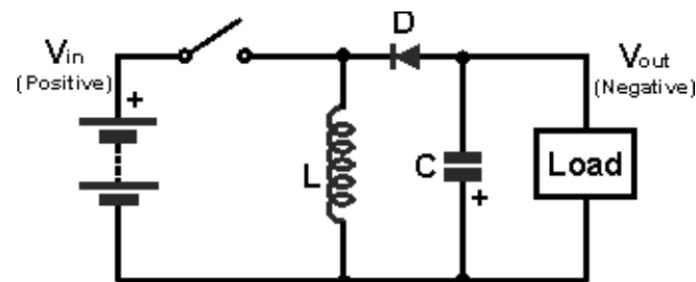
Kada se prekidač otvorи napon na kalemu menja polaritet. Dioda postaje direktno polarisana i kroz nju teče struja koja prazni kondenzator.

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \cdot \int_0^t v_L(t) dt + i_L(0)$$

$$\Delta i_L = \frac{V_{in}}{L} \cdot \tau = -\frac{V_{out}}{L} (T - \tau)$$

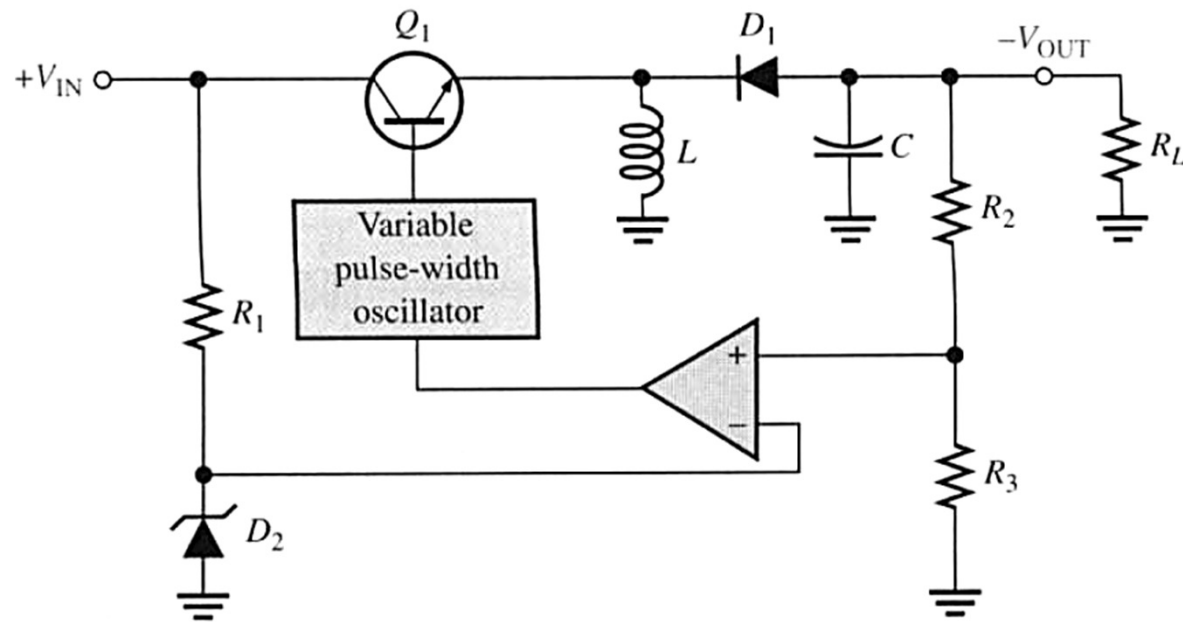
$$V_{in} \cdot \tau = -V_{out} \cdot (T - \tau)$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = -\frac{\tau}{T - \tau} = -\frac{D}{1 - D}$$



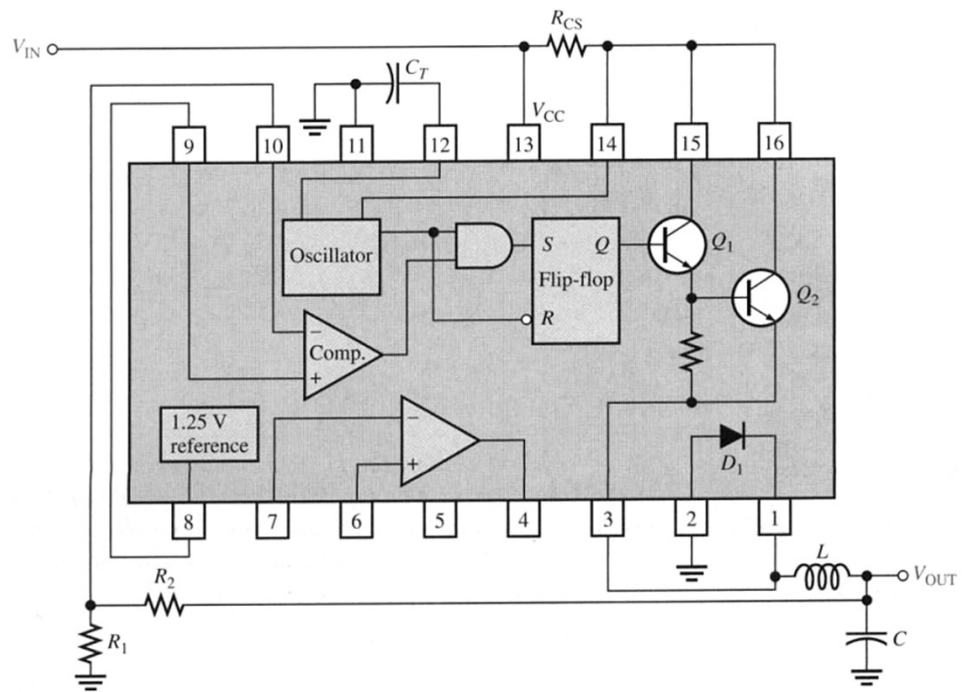
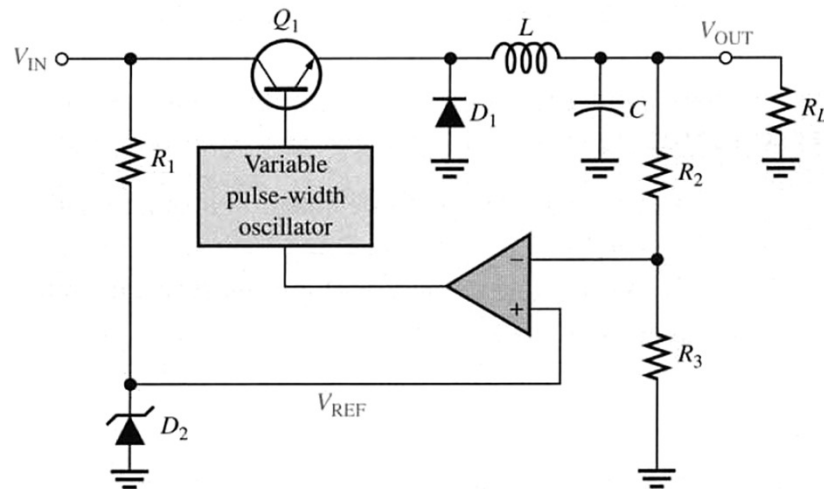
▪ Konfiguracija sa invertujući naponom

- Ova konfiguracija proizvodi na izlazu napon koji je suprotnog znaka od ulaznog napona.
- Dok je Q1 u zasićenju napon na kalemu poraste na vrednost Vin i pri tome je dioda D1 inverzno polarisana.
- Nakon što tranzistor promeni režim rada i predje u zakočenje magnetno polje kroz kalem opada i napon na kalemu promeni polaritet. Dioda postane direktno polarisana i kroz nju teče struja. Ova struja ima takav smer da stvara na kondenzatoru napon suprotnog znaka od ulaznog napona.



▪ Integrisani stabilizator napona

- Jedan od značajnih predstavnika prekidačkih stabilizatora je integrisano kolo 78S40. Kapacitvost C_T kontroliše frekvenciju oscilovanja. Na slici je prikazana primena kola 78S40 u konfiguraciji sa spuštanjem napona.



Integrисани стабилизатори напона

Osnovna pitanja

1. Integrисана кола стабилизатора напона са фиксним и променљивим напоном и њихов начин vezivanja u kolu.
2. Strujna zaštita primenom ograničavača struje.
3. Особине прекидачких стабилизатора напона, класификација, принцип рада (принципијелна ѕема).

Ostala pitanja

4. Fold-back strujna zaštita.
5. Izvor referentnog напона за polarizaciju u klasi AB.
6. Izvor referentnog напона на бази енергетског процепа.
7. Impulsно ширинска модулација.
8. Прекидачки подизач напона (принципијелна ѕема, принцип рада, израз за излазни напон)
9. Прекидачки спуштач напона (принципијелна ѕема, принцип рада, израз за излазни напон)
10. Прекидачки обртач напона (принципијелна ѕема, принцип рада, израз за излазни напон)