# Esercitazione N.7: Usi non lineari dell' OpAmp

## Gruppo AC Federico Belliardo, Giulia Franchi, Francesco Mazzoncini November 28, 2016

Questa esperienza ha come obbiettivo quello di studiare il funzionamento di un amplificatore operazionale modello TL081 in circuiti non lineari.

## A. Discriminatore

Si è montato il circuito in fig. 1, utilizzando  $V_{CC}=14.96\pm0.08\,V$  e  $V_{EE}=14.96\pm0.08\,V$  come tensioni di alimentazione.

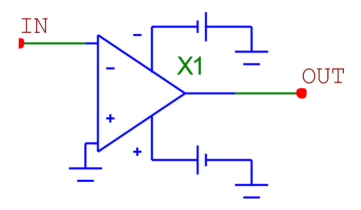


Figure 1: Discriminatore realizzato con un OpAmp modello TL081.

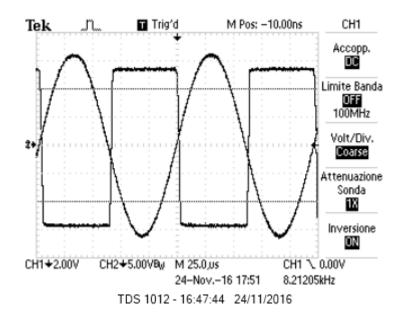


Figure 2: Segnale in ingresso e in uscita (invertito) del circuito discriminatore.

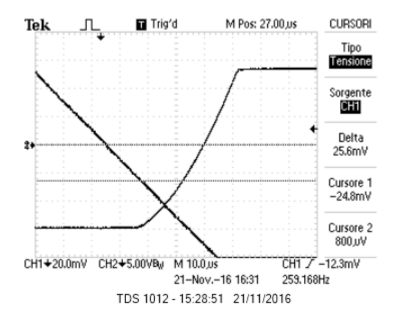


Figure 3: Misura della tensione di offset  $V_{os}$ 

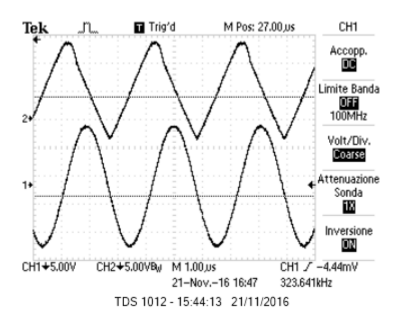


Figure 4: Effetto dello slew rate sull'uscita del discriminatore.

Si è studiata la risposta del circuito ad un segnale sinusoidale. Il circuito ideale dovrebbe funzionare come un comparatore che rileva se la tensione è positiva o negativa, infatti il segnale in ingresso viene invertito e amplificato in modo da mandare in saturazione l'uscita alla tensione di alimentazione positiva o negativa a seconda del segno dell'ingresso. Per basse frequenze il comportamento è quello ideale del discriminatore (l'uscita è un'onda quadra), come si vede in fig.2.

Purtroppo il circuito da noi analizzato non è un amplificatore ideale e come tale presenta dei limiti al suo funzionamento. Come primo limite vediamo l'influenza della tensione di offset  $V_{OS}$ , che dalla fig. 3 è stimata essere  $V_{OS}=25.6\pm0.8\,mV$ .

Inoltre all'aumentare della frequenza si notano gli effetti dello *slew rate* finito dell'OpAmp. La pendenza delle rette (che costituiscono la transizione tra uscita alta e bassa) satura e il segnale diventa sempre più simile a un onda trapezoidale, per diventare poi un'onda triangolare, vedi fig. 4.

Abbiamo valutato lo slew rate con due misure di tensione e di tempo:  $dV = 4.00 \pm 0.04 \, V$  e  $dt = 336 \pm 4 \, ns$ , da questa si ricava slew rate =  $11.9 \pm 0.4 \, \frac{V}{\mu s}$ , questo valore è simile a quello trovato nell'esperienza precedente slew rate =  $11.4 \pm 0.6 \, \frac{V}{\mu s}$ .

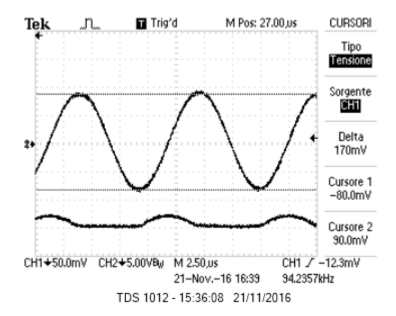


Figure 5: Segnale sinusoidale in ingresso ad alta frequenza.

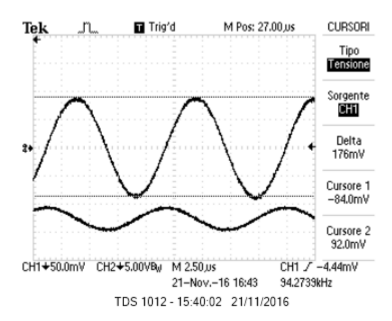


Figure 6: Segnale sinusoidale integrato con offset (in uscita) in basso.

Ad alta frequenza e a basso segnale l'uscita ricorda il fenomeno di clipping inferiore (o superiore), come si vede in fig. 5. Il valore a cui satura l'uscita dipende dal segno dell'offset (in continua) che il generatore di funzioni fornisce, infatti nell'opAmp un segnale a frequenza nulla viene integrato e l'uscita si satura alla tensione di alimentazione che ha segnale opposto all'offset. Tuttavia con un'ampiezza ridotta il segnale può diminuire tanto da non mandare in saturazione l'uscita e allora si osserva che per un certo intervallo di tempo il segnale in uscita è sinusoidale (fig. 5).

E' addirittura possibile scegliere un segnale tanto piccolo in ampiezza da non mandare mai l'opAmp in saturazione, come si vede nelle fig. 7 e fig. 6, riferiti a un caso di offset rispettivamente positivo e negativo. Il comportamento descritto è consistente col fatto che ad alte frequenze il circuito si comporta da integratore (dove le impedenze sono da ricercarsi nelle giunzioni all'interno del'opAmp), dunque il segnale in uscita è sempre sinusoidale e sfasato. L'ampiezza diminuisce all'aumentare della frequenza come ci si aspetta per un circuito integratore.

In altri termini il comportamento da integratore si può spiegare invocando la finitezza del fattore GBW, che intruduce una frequenza di taglio nel sistema e una massima amplificazione alle basse frequenze. Il segnale in

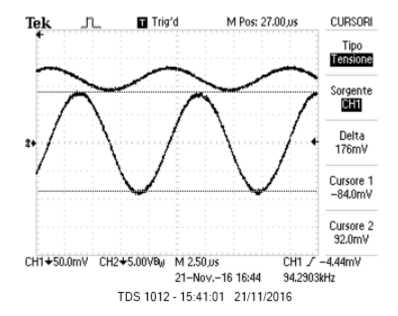


Figure 7: Segnale sinusoidale integrato con offset (in uscita) in alto.

uscita è comunque limitato dalla tensioni  $V_{CC}$  e  $V_{EE}$  quindi non si può valutare con una misura l'amplificazione massima e pertanto risulta difficile dare un stima del prodotto  $GBW = A_{max} * f_{taglio}$ .

## B. Amplificatore di carica

Si è montato il circuito in fig. 8 utilizzando i componenti  $C_T=1.01\pm0.04\,nF,\ C_F=1.02\pm0.04\,nF,\ C_{1}=21.9\pm0.9\,nF,\ R_{1}=98.3\pm0.8\,k\Omega,\ R_{2}=99.9\pm0.8\,k\Omega$  e  $R_{3}=97.8\pm0.8\,k\Omega$  e le tensioni  $V_{CC}=14.96\pm0.08\,V$  e  $V_{EE}=14.96\pm0.08\,V$ . Si è poi regolato il potenziometro  $R_{3}$  in modo che la tensione di soglia del discriminatore fosse  $V_{R3}=200\pm4\,mV$  e si è fornita in ingresso al sistema un'onda quadra.

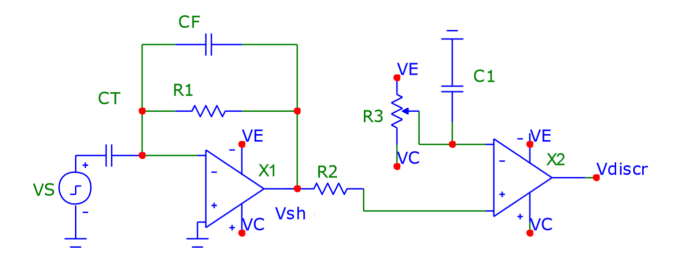


Figure 8: Amplificatore di carica realizzato con un OpAmp modello TL081.

## 1. Descrizione del circuito e prime misure

Il circuito montato è costituito da tre parti distinte: un circuito di iniezione di carica  $(V_S+C_T)$ , un circuito formatore che converte la carica in un segnale di forma fissata (X1) e un discriminatore che confronta il circuito con una soglia prefissata (X2).

La prima parte è costituita dal generatore di forme d'onda  $V_S$  e dal condensatore  $C_T$ , dove viene fornita una carica pari a  $Q_{IN} = V_S C_T$ . Il formatore invece è rappresentato dal parallelo di  $C_F$  e  $R_1$ , all'uscita di tale

circuito si ha un segnale:

$$V_{SH} = \frac{Q_{IN}}{C_F} e^{-\frac{t}{\tau}} = V_S \frac{C_T}{C_F} e^{-t/R_1 C_F}$$

Il resto del circuito rappresenta il discriminatore, analogo a quello descritto al punto A, ma con una tensione di soglia diversa da zero e determinata dal potenziometro. I componenti  $R_2$  e  $C_1$  hanno il compito di disaccoppiare il circuito formatore da quello discriminatore e di ridurre il rumore sulla tensione di soglia ad alte frequenze.

A frequenza fissata  $f=100\pm1\,Hz$  si è misurata la risposta del circuito ad un segnale di ampiezza picco-picco  $V_S=6.00\pm0.04\,V$ .

L'ampiezza massima attesa per il segnale  $V_{SH}$ , secondo la formula sopra citata, è  $V_{SH.MAX.ATT} = V_S \frac{C_T}{C_F} = 5.9 \pm 0.3 \, V$ , mentre il valore misurato sperimentalmente è  $V_{SH.MAX} = 5.72 \pm 0.04 \, V$ , come si vede in figura 9.

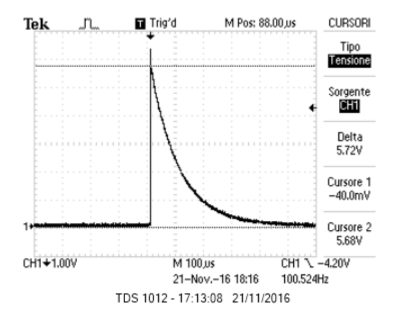


Figure 9: Misura del massimo valore dell'esponenziale  $V_{SH.MAX}$ .

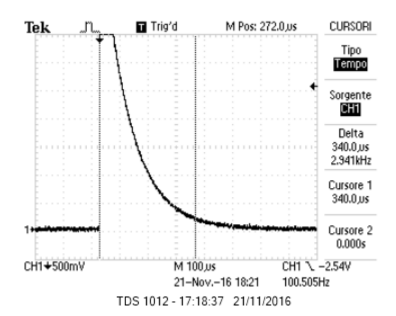


Figure 10: Tempo  $t_1$  impiegato dall'ingresso del discriminatore a scendere sotto soglia.

Si sono misurati sull'oscilloscopio il tempo impiegato dal segnale  $V_{sh}$  a scendere sotto i  $200\,mV$  (fig. 10) e il tempo per cui il segnale di uscita  $V_{discr}$  è alto (fig. 11), i due valori sono  $t_1 = 340 \pm 4\,\mu s$  e  $t_2 = 336 \pm 4\mu s$  rispettivamente e come si vede sono compatibili tra di loro.

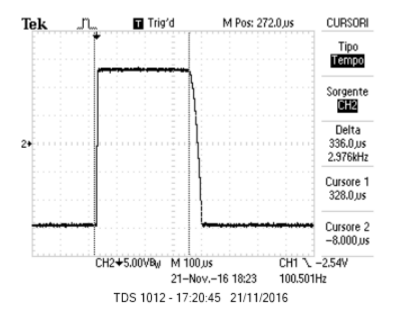


Figure 11: Tempo  $t_2$  in cui l'uscita del discriminatore si mantiene positiva.

## 2. Dipendenza del segnale in uscita dall'ampiezza del segnale in ingresso

Sempre mantenendo una frequenza fissa  $f=100\pm1\,Hz$ , si è misurata, al variare dell'ampiezza, la durata nel tempo del segnale in uscita dal discriminatore, i dati sono riportati nella tab. 1, insiemi ai valori attesi, ricavati dalla  $V_-=V_S\frac{C_T}{C_F}e^{-\Delta t/R_1C_F}$ , che invertendo si scrive:  $\Delta t=-R_1C_Flog\left(\frac{V_-C_F}{V_SC_T}\right)$ .

•	$V_S(V)$	$\Delta t_{atteso}(\mu s)$	$\Delta t_{misurato}(\mu s)$
1	$6.99 \pm 0.06$	$355 \pm 11$	$350 \pm 4$
2	$6.00 \pm 0.06$	$340 \pm 10$	$336 \pm 4$
3	$5.03 \pm 0.04$	$321 \pm 10$	$317 \pm 4$
4	$4.00 \pm 0.04$	$300 \pm 10$	$293 \pm 4$
5	$2.98 \pm 0.04$	$270 \pm 8$	$263 \pm 4$
6	$2.00 \pm 0.01$	$230 \pm 8$	$220 \pm 4$
7	$1.01 \pm 0.01$	$160 \pm 5$	$145 \pm 4$

Table 1: Misure di tesione  $V_S$  e  $\Delta t_{misurato}$  insieme a  $\Delta t_{atteso}$  calcolato.

I dati di tempo presi sono in accordo con quelli calcolati teoricamente.

Abbiamo eseguito inoltre un grafico di  $\Delta t$  in funzione di  $log(V_S)$  e un fit con una retta y = mx + q riportato in fig. 12. I parametri ottenuti dal fit sono poi stati confrontati con quelli attesi calcolati dai valori delle impedenze e della tensione di soglia.

Per il fit si è utilizzata la funzione curvefit della libreria pylab con l'opzione absolute sigma = "true", poichè abbiamo considerato gli errori come statistici. Riportiamo di seguito parametri m e q della retta y = mx + q, con la relativa matrice di covarianza:  $m = 106 \pm 3 \,\mu s$ ,  $q = 145 \pm 3 \,\mu s$ ,  $\Sigma_{ij} = \begin{pmatrix} 5.73 & -6.98 \\ -6.98 & 10.8 \end{pmatrix}$ . Con un  $\chi^2/ndof = 0.6/5$ .

Il  $\chi^2$  basso indica che gli errori sulle misure di tempo e di tensione sono stati sovrastimati.

I valori teorici dei coefficienti a e b sono:  $a = R_1 C_F = 100 \pm 4 \,\mu s$  e  $b = -R_1 C_F \log\left(\frac{C_F}{V_S C_T}\right) = 160 \pm 5 \,\mu s$ . Questi parametri teorici sono in buon accordo con quelli stimati dai dati sperimentali.

Per una tensione in ingresso di  $330\,mV$  si vede che il segnale in uscita dall'amplificatore di carica perde la forma d'onda quadra e incomincia a diventare sinusoidale (fig. 13), per una tensione in ingresso che scende sotto il valore di soglia di  $200\,mV$  il trigger non si attiva, come si vede in fig. 14.

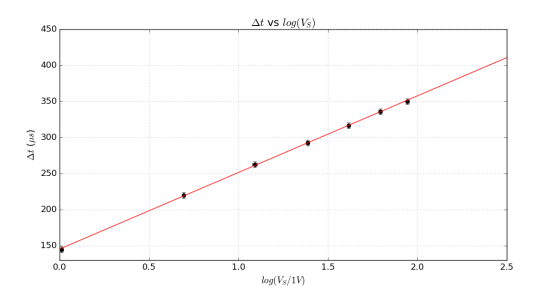


Figure 12: Tempo sopra soglia  $\Delta t$  in funzione della tensione  $V_S$  (in scala logaritmica).

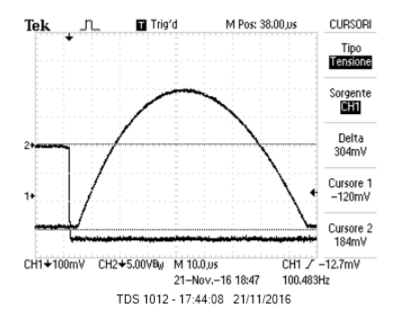


Figure 13: Uscita dell'amplificatore di tensione per un valore della tensione in ingresso di  $300 \, mV$ .

## C. Trigger di Schmitt

#### 0.1 1. Montaggio, descrizione del circuito e valutazione tensioni di soglia

Si è montato il circuito in fig. 15 con  $R_1=9.92\pm0.08\,k\Omega$  e  $R_2=2.14\pm0.03\,k\Omega$ , alimentando l'operazionale con  $V_{CC}=14.96\pm0.08\,V$  e  $V_{EE}=14.96\pm0.08\,V$ .

In questo trigger grazie alla caduta di potenziale sulla resistenza  $R_2$  del partitore costituito da  $R_1$  e  $R_2$  (che viene immessa al  $V_+$  dell'opAmp) ogni volta che si ha un attraversamento della soglia ( $V_+$ ) da parte del segnale immesso su  $V_-$  la soglia stessa cambia (perchè cambia l'uscita  $V_{OUT}$  e quindi la caduta di poteziale su  $R_2$  e su  $V_+$ ). Pertanto dopo una commutazione perchè l'uscita cambi nuovamente è necessario che l'ingresso superi la seconda soglia, questo rende il discrimintore stabile rispetto al rumore del segnale in ingresso.

Al circuito è stata inviata in ingresso una tensione sinusoidale a frequenza di circa  $f \sim 710 \pm 7\,Hz$ , e si sono misurate le tensioni in uscita nei due stati possibili:  $V_{OH} = 14.5 \pm 0.2\,V$  e  $V_{OL} = 14.0 \pm 0.2\,V$  (inferiori alle tensioni di alimentazione), dalle quali si sono ricavati i valori attesi per le tensioni di soglia  $V_{1,ATT,TH} = -V_{OH}/(1+R_1/R_2) = -2.57 \pm 0.05\,V$  e  $V_{2,ATT,TH} = V_{OL}/(1+R_1/R_2) = 2.48 \pm 0.05V$ .

Dalle immagini fig. 16 e fig. 17, misurando a quale tensione dell'ingresso si ha la commutazione dell'uscita

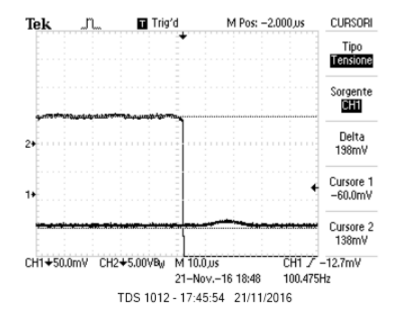


Figure 14: Uscita dell'amplificatore di tensione per un valore della tensione in ingresso di  $200 \, mV$ .

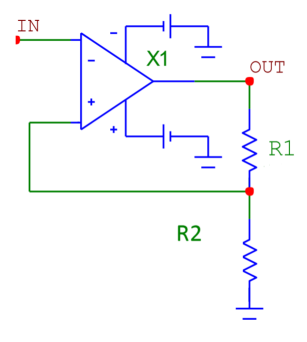


Figure 15: Trigger di Schmitt realizzato con un OpAmp modello TL081.

si sono trovati i due valori per le soglie:  $V_{th,-}=-2.60\pm0.04\,V$  e  $V_{th,+}=+2.48\pm0.04\,V$ .

I valori delle tensioni di threshold misurati sono in accordo con quelli stimati teoricamente entro gli errori.

#### 2. Dipendenza dall'ampiezza e dalla frequenza e limiti del circuito

Diminuendo l'ampiezza in ingresso questo non attraversa mai le soglia inferiore del trigger a  $-2.60\,V$ , come si vede nella fig. 18, quindi il segnale in uscita dal trigger rimane sempre basso (anche quando l'ampiezza in ingresso è diminuita tanto da non attraversare nemmeno la soglia a  $+2.48\,V$ ).

Chiaramente aumentando l'ampiezza non si ha un comportamento simile per la soglia superiore perchè se il segnale attraversa la soglia a  $-2.60\,V$  esso attraversa anche quella a  $+2.48\,V$ . L'uscita satura al valore superiore solamente se si aggiunge un offset verso il basso e si diminuisce l'ampiezza, così che il segnale possa attraversare la soglia a  $-2.60\,V$  senza attraversare quella a  $+2.48\,V$ .

Aumentando la frequenza lo slew rate è il fattore limitante dell'uscita del trigger, come si vede dalla risposta a forma di onda trapezoidale della fig. 19, presa a  $f = 323 \pm 3 \, kHz$ .

Salendo in frequenza la pendenza del segnale satura, raggiunta questa condizione si è misurato lo slew rate come

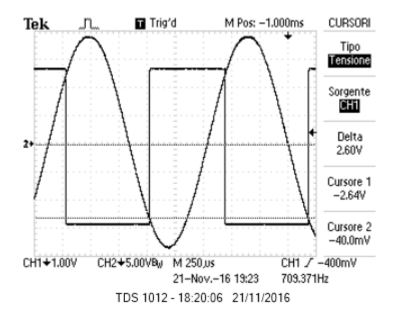


Figure 16: Misura della soglia inferiore del trigger.

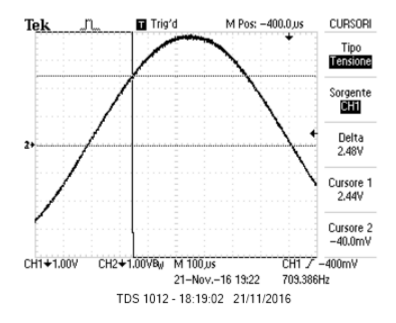


Figure 17: Misura della soglia superiore del trigger.

rapporto incrementale:  $dV = 8.00 \pm 0.08\,V$  e  $dt = 730 \pm 10ns$ , dai quali si ottiene slew rate =  $10.9 \pm 0.2\,\frac{V}{\mu s}$ , confrontabile con tutti i valori ottenuti nelle altre esperienze. Diminuendo la frequenza non si sono osservate deviazioni dal comportamento ideale degli opAmp.

Perchè il circuito lavori bene come trigger è necessario che sia  $T >> \frac{V_{OH} + V_{OL}}{slewrate}$ , cioè il periodo dell'onda da triggerare sia molto minore del tempo di commutazione.

## D. Multivibratore astabile

## 1. Analisi e montaggio del circuito

Un circuito multivibratore astabile (come quello in fig. 20) può essere realizzato partendo dal trigger di Schmitt inserendo all'uscita un ramo contenente due diodi Zener (e una resistenza  $R_3$ ), insieme a un circuito RC (che determina l'instabilità e la frequenza di oscillazione).

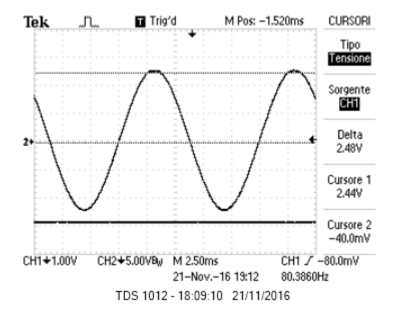


Figure 18: Segnale in ingresso che non attraversa la soglia inferiore del trigger a -2.60V.

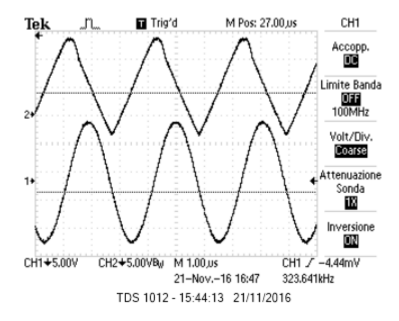


Figure 19: Trigger di Schmitt ad alta frequenza e limitazione dovuta allo slew rate

## 2. Breve spiegazione circuito oscillatore

Il condensatore inizialmente carico si scarica sulla resistenza R per raggiungere  $-V_D$ , finchè non raggiunge la tensione di threshold inferiore del trigger (data da  $V_+$ ), allora la tensione in uscita commuta a  $+V_D$  e anche il threshold cambia (principio del trigger di Schmitt), il condensatore si carica per raggiungere la tensione  $V_D = V_{OUT}$ , ma quando raggiunge la tensione di threshold superiore l'uscita commuta nuovamente e il condensatore ricomincia a scaricarsi. Il tempo caratteristico dell'oscillazione è determinato da  $\tau = RC$ .

Poichè  $R_1 \simeq R_2$  per ottenere un periodo dell'onda quadra di  $T \simeq 2\,ms$  si deve scegliere  $\tau = RC = \frac{T}{2log(3)} = 20.9\,ms$ .

A questo punto abbiamo potuto montare il circuito con  $R=3.87\pm0.04\,k\Omega$ , e un condensatore  $C=229\pm9\,nF$ ,  $R_1=9.78\pm0.08\,k\Omega$ ,  $R_2=9.80\pm0.08\,k\Omega$  e  $R_3=0.961\pm0.008\,k\Omega$ , con un' alimentazione per l'OpAmp di  $V_{CC}=14.96\pm0.08\,V$  e  $V_{EE}=14.96\pm0.08\,V$ . Si è determinato il periodo di oscillazione in funzione degli elementi resistivi e capacitivi:

$$T = 2\tau \log\left(1 + 2\frac{R_2}{R_1}\right) = 1.94 \pm 0.08 \, ms$$

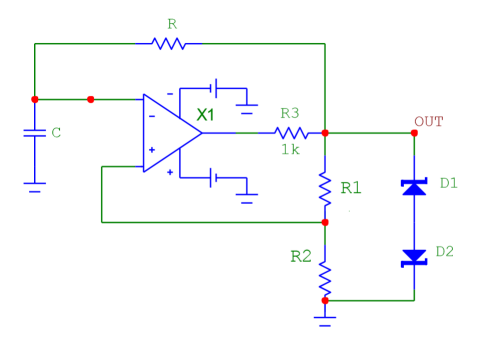


Figure 20: Multivibratore astabile realizzato con un OpAmp modello TL081.

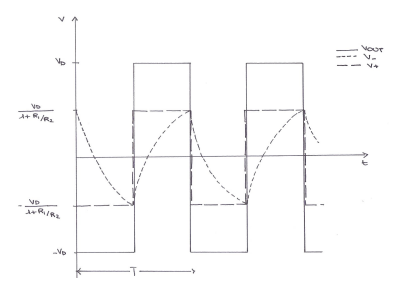


Figure 21: Segnali del multivibratore.

## 3. Verifica funzionamento del circuito

I diodi Zener servono per limitare la tensione  $V_{OUT}$ , che satura tra i due valori estremi  $\pm V_D$ , dove  $V_D = V_Z + V_\gamma$ . Per il diodo Zener  $V_Z \sim 6.2\,V^{-1}$  e  $V_\gamma \sim 0.7\,V$ , dunque  $V_D \sim 6.9\,V$ .

La tensione in uscita all'op Amp è vincolata alle tensioni di alimentazione ( $\pm 15\,V$ ), quindi tra l'uscita e il ramo dei diodi Zener vi è una caduta di potenziale pertanto bisogna inserire una resistenza  $R_3$  per evitare che i diodi si brucino a causa del passaggio di corrente elevato.

Sappiamo che le tensioni di threshold superiore e inferiore per il trigger di Schmitt sono:  $V_{TH} = \pm \frac{V_D}{1+\frac{R1}{R2}} = \pm 3.45 \pm 0.05 \, V$ , Ci aspettiamo per  $V_+$  un'onda quadra la cui tensione picco-picco attesa è  $V_{+,pp} = 6.9 \pm 0.1 \, V$ ,  $V_-$  è costituito da cicli di carica e scarica del condensatore (quindi funzioni esponenziali) tra le tensioni di threshold, quindi  $V_{-,pp} = 6.9 \pm 0.1 \, V$ . Essendo  $V_{OUT}$  variabile tra  $+V_D$  e  $-V_D$ , ci aspettiamo un'onda quadra con  $V_{OUT,pp} \sim 13.8 \, V$ .

Nelle fig. 22, 23, 24 si vedono i segnali  $V_+,\,V_{OUT}$  e  $V_-.$ 

Il segnale  $V_+$  (fig. 22) ha ampiezza picco-picco pari a  $V_{+,pp}=6.84\pm0.04\,V,$  in buon accordo con il valore

 $<sup>^{1}</sup>$ Il costuttore non fornisce incertezza.

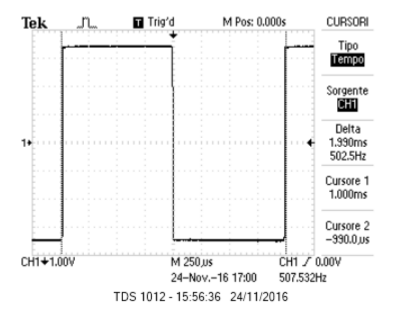


Figure 22: Segnale  $V_+$  dell'opAmp.

atteso. Il periodo misurato è  $T=1.99\pm0.01\,ms$ , anch'esso in accordo con il valore calcolato teoricamente.

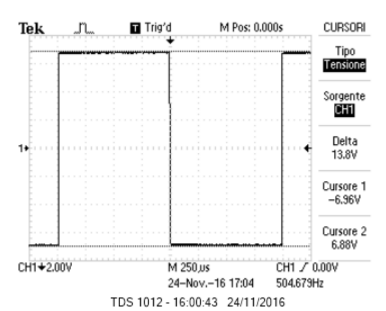


Figure 23: Segnale  $V_{out}$  dell'opAmp.

Si misura dalla fig. 23:  $V_{OUT,pp} = 13.8 \pm 0.1 \, V$ , in ottimo accordo con quanto atteso. In fig. 24 i tempi di carica e scarica del condensatore sono identici e pari a  $t_{salita} = t_{discesa} = 1.00 \pm 0.02 \, ms$ , e il valore della tensione è:  $V_{-,pp} = 6.96 \pm 0.04 \, V$ , anche questi valori sono in accordo con quelli attesi.

## 4. Dipendenza dalla tensione di alimentazione

Variando la tensione di alimentazione dell'op Amp $^2$ non osserviamo significative variazioni del periodo dell'oscillatore perchè esso dipende solo dai valori delle resistenze e dei condensatori e non dalle alimentazioni.

#### 5. Limitazioni alla frequenza del segnale in ingresso

Il funzionamento ad alta frequenza dell'oscillatore è limitato dallo slew rate, in quanto l'op<br/>Amp esegue la commutazione tra i valori  $\pm V_D$  in un tempo finito che deve essere molto minore del periodo di oscillazione del circuito.

 $<sup>^{2}</sup>$ Restando nell'intervallo di tensioni di alimentazione indicati dal datasheet, cioè non minori di  $11\,V$  in valore assoluto.

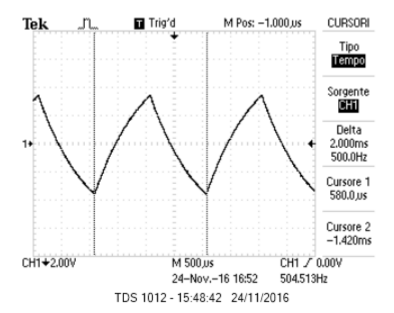


Figure 24: Segnale  $V_{-}$  dell'opAmp.

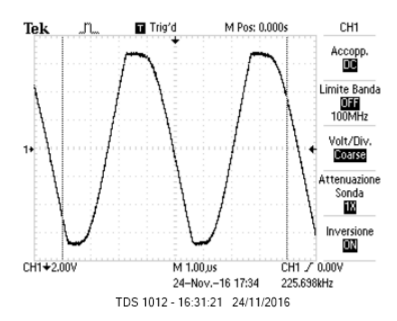


Figure 25: Limitazioni dello slew rate sul tempo di commutazione.

Per valutare questo effetto abbiamo diminuito il valore di  $\tau$  finchè non è diventato confrontabile con il valore del tempo di commutazione come si vede in fig. 25. Quindi per  $C=0.099\pm0.004\,nF$  si è misurata la pendenza del segnale nell'intervallo di commutazione:  $dV=2.00\pm0.04\,V$  e  $dt=192\pm4\,ns$ , da cui  $slew\ rate=10.3\pm0.3\,\frac{V}{\mu s}$ . Possiamo concludere che l'oscillatore funziona bene per frequenze  $f<<\frac{1}{\Delta t}\sim\frac{1}{1\,\mu s}=1\,MHz$ , infatti il tempo di commutazione  $\Delta t$  come si vede dalla fig. 25 è ci circa  $\Delta t=1\,\mu s$ .