Es03B: Amplificatore a transistor

Gruppo 1G.BT Francesco Sacco, Lorenzo Cavuoti

October 26, 2018

1 Verifica del punto di lavoro

Usando il multimetro digitale abbiamo misurato i valori delle resistenze e condensatori staccati dal circuito

- $R_1 = (178.5 \pm 1.4)k\Omega$
- $R_2 = (17.65 \pm 0.14)k\Omega$
- $R_C = (9.82 \pm 0.08) k\Omega$
- $R_E = (1.014 \pm 0.008) k\Omega$
- $C_{in} = (221 \pm 9)nF$
- $C_{out} = (111 \pm 4)nF$
- 1. Accendendo soltanto il generatore di ddp continua $V_{CC} = (19.97 \pm 0.10)$ abbiamo calcolato e misurato il punto di lavoro del transistor che risulta:
 - $V_{CE,att}^Q = (7.3 \pm 0.4)V I_{C,att}^Q = (1.17 \pm 0.03)mA$
 - $V^Q_{CE,mis} = (9.00 \pm 0.05) V \ I^Q_{C,mis} = (1.01 \pm 0.01) mA$

I due risultati non sono compatibili, tuttavia, come si vedrà anche in seguito, il circuito funziona correttamente, la discrepanza quindi si potrebbe attribuire a un errore nella presa dati nei calcoli

- 2. Usando il multimetro digitale abbiamo misurato le tensioni ai terminali del transistor che risultano:
 - $V_{B,mis} = 1.647 \pm 0.008 \ V_{E,mis} = 1.034 \pm 0.005 \ V_{BE,mis} = 0.614 \pm 0.003 \ V_{C,mis} = 10.01 \pm 0.05$
 - Mettere valori attesi
- 3. Sfruttando l'effetto transistor con $h_{fe} \approx 100$ abbiamo $I_B = I_C/h_{fe} \approx 10.1 \mu A$ dove I_C è stata calcolata vedendo la ddp ai capi di R_C , inoltre sappiamo che $I_B = I_1 I_2 = (9 \pm 2) \mu A$ con I_1 , I_2 calcolate prendendo la ddp su R_1 , R_2 rispettivamente. L'errore risulta grande il quanto differenza di due misure simili, infatti $I_1 = 102.2 \pm 1.4 \mu A$ $I_2 = 93.1 \pm 1.3 \mu A$. Le due misure risultano compatibili, l'errore su

2 Risposta a segnali sinusoidali a frequenza fissa

In questo punto colleghiamo il generatore di funzioni al circuito con f = 6.24kHz

- 1. Vedendo V_{in} e V_{out} accoppiando l'oscilloscopio in AC notiamo che i due segnali sono in controfase con uno circa 10 volte l'altro (figura 1)
- 2. Il guadagno atteso per piccoli segnali risulta $A_{V,att}=9.68\pm0.14$, per un onda sinusoidale con $V_{in}=0.22\pm0.01V$ si ha $V_{out}=2.06\pm0.09V$, $A_V=9.3\pm0.6$. Con un onda triangolare $V_{in}=0.22\pm0.01V$ si ha $V_{out}=1.98\pm0.09V$ $A_V=9.1\pm0.6$, il guadagno atteso risulta compatibile con quello misurato.
- 3. Il circuito risulta lineare per $V_{in}1.51 < \pm 0.05V$ quindi $V_{out} = 18.4 \pm 0.6V$ oltre questa ddp si ha il clipping, inizialmente questo spiana l'onda ma alzando ancora di più il voltaggio l'onda si inarca all'interno.

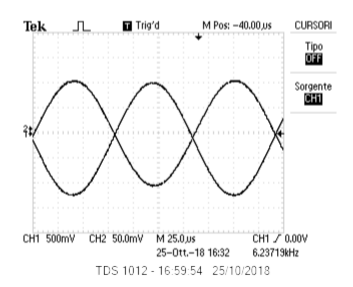


Figure 1: Inversione di fase tra ingresso e uscita, si notino le diverse scale su CH1 e CH2 $\,$