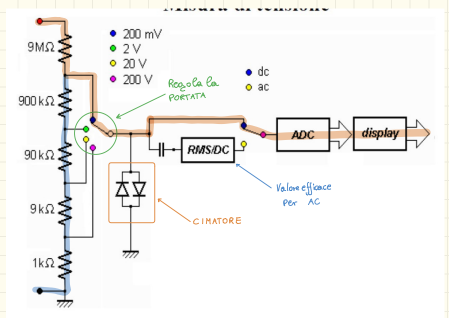


Anche in questo caso abbiamo un blocco AC/DC che ci permette di fare misure sia in corrente continua che alternata

MISURE DI TENSIONE



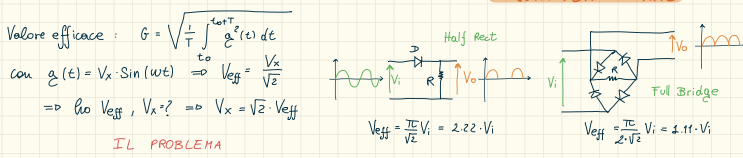
Nella prima parte del circuito vediamo un **partitore di tensione** che ci permette di scegliere la portata dello strumento a seconda che dobbiamo misurare tensioni basse o alte. Maggiore è la resistenza e maggiore sarà il voltaggio misurabile.

Abbiamo poi un **cimatore**: è composto da due diodi che proteggono il circuito se avessimo una tensione troppo elevata per il circuito successivo.

Selettore AC/DC, lo abbiamo visto anche in alcuni sistemi precedenti: se ci colleghiamo ad AC il segnale passa attraverso un condensatore (che blocca la corrente continua) ed attraverso un...

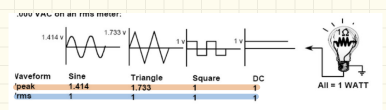
Blocco RMS/DC: è un blocco che riceve un segnale alternato; valuta il valore efficace del segnale alternato. Abbiamo visto che il valore efficace nel caso della sinusoide pura è Vx/sqrt(2). Il problema è che nel mondo reale non abbiamo mai un segnale puramente sinusoidale (ovvero senza armoniche); di conseguenza quella formula non funziona. Ricordiamo che il valore efficace è quel valore della corrente (o tensione) che dissipa la stessa energia dell'equivalente corrente continua.

CIRCUITI PER IL RMS



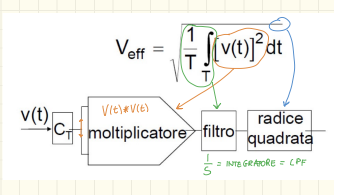
È ovvio a questo punto che quando siamo in presenza di segnali sinusoidali affetti da rumore (armoniche in più) non possiamo usare semplicemente il fattore di conversione 1/sqrt(2). Dobbiamo quindi calcolare il valore RMS con la formula originaria.

Per fare questo calcolo abbiamo bisogno di un ulteriore blocco che costa molto, e quindi non possiamo trovarlo in multimetri poco costosi.



V; On Condensatore $V_i = V_0$ $V_0 = V_0$ $V_0 = V_0$

APPROCCIO ANALOGICO

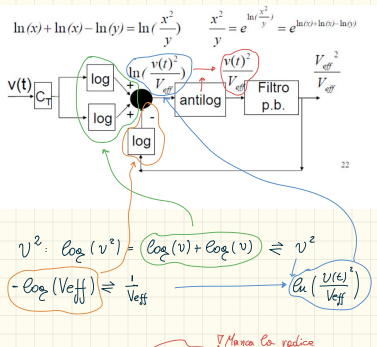


Per realizzare il moltiplicatore usiamo i logaritmi: siccome la moltiplicazione è la somma dei logaritmi, possiamo realizzare Log(v^2)=log(v)+log(v). Il logaritmo è ottenuto usando un amplificatore operazionale con un diodo nel ramo di retroazione.

A questa somma (v^2) andiamo a **sottrarre proprio il valore efficace** che recuperiamo dall'uscita tramite un
ramo in retroazione. Anche in questo caso ne facciamo il
logaritmo in modo da ottenere una somma finale pari a

v^2/Veff

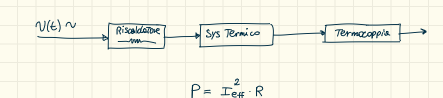
Ottenuto il valore v^2(t)/Veff possiamo integrare con un filtro passa basso; siccome Veff è una costante non viene influenzata (perché è un integrale!); quindi otteniamo l'integrale della nostra tensione al quadrato; siccome il valore efficace è proprio la radice del l'integrale della tensione al quadrato, ne deduciamo che questo termine altro non è che il valore efficace al quadrato, che diviso per il valore efficace (costante) ci da proprio il valore efficace calcolato in maniera analogica.



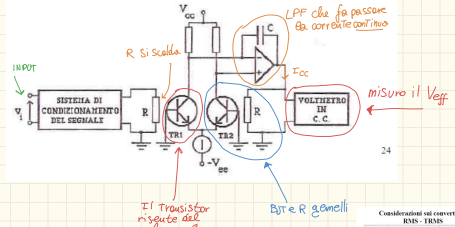
APPROCCIO TERMICO

Con questo approccio andiamo proprio ad applicare la definizione di valore efficace, ovvero quel valore continuo che dissipa la stessa potenza dissipata dal segnale in alternata.

Andiamo quindi a collegare il segnale di input ad un resistore e misuriamo la temperatura alla quale questo si porta tramite una **termocoppia** (vista tempo fa).



S



colore sviluppoto

Il circuito è composto da due metà: una prima dove viene posto in ingresso l'input (alternato distorto) che riscalda un resistore; questo resistore a sua volta riscalda un BJT (transistor) che risente della temperatura e fa passare più o meno corrente.

infatti Veg = V + / v°dt

L'altra metà è esattamente uguale, solo che la corrente con cui si alimenta il resistore è continua; anche questo riscalda il bjt.

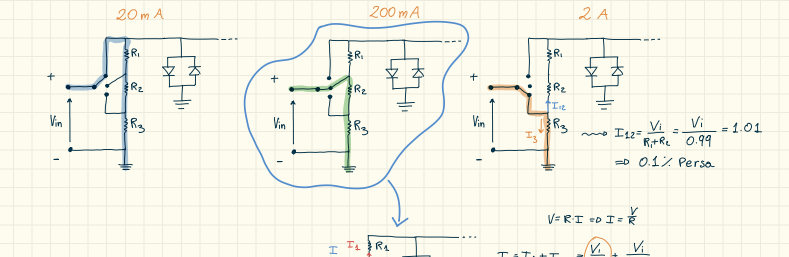
Ad un certo punto le due metà si stabilizzano arrivando ad avere i due transistor che fanno passare la stessa corrente (i transistor sono alimentati in continua!).

Possiamo misurare il valore efficace della tensione tramite il voltmetro in corrente continua nella seconda metà del circuito.

Considerazioni sui convertitori
RNS - TRNS

Procuritori

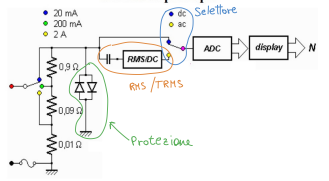




Multimetro digitale - amperometro schema di principio

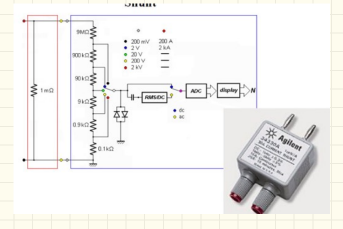
PARTITORE DI CORRENTE

solo una piccola-porte della-corrente va persa



SHUNT

è essenzialmente un resistore molto piccolo che va collegato in parallelo al multimetro e ci permette di calcolare una corrente molto elevata, sicuramente più alta di quella per il quale il multimetro era originariamente progettato.



$\begin{cases} R_1 = 0.9\Omega & I_1 = \frac{V_i}{0.9} = V \cdot 1.11 & I_{23} >> I_1 \\ R_2 = 0.09\Omega & = 0 & I_2 + I_3 = \frac{V_i}{0.09 + 0.01} = \frac{V \cdot IO}{0.09 + 0.01} \end{cases}$

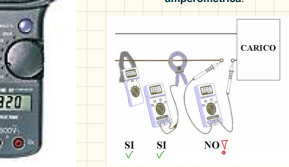
Pinza amperometrica

Questa corrente

Si "perde"

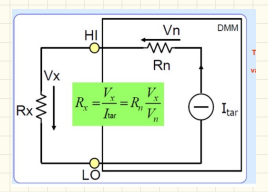
Questa pinza serve a misurare gli ampere che scorrono in un cavo. Le due pizze sono di materiale ferromagnetico.

> Quando il carico è elevato, dobbiamo assolutamente usare la pinza amperometrica.



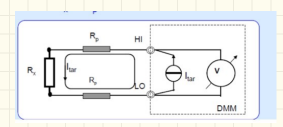
MISURARE LA RESISTENZA

MISURA A DUE MORSETTI

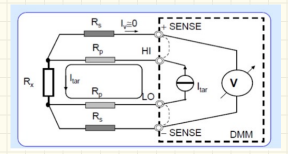


La misura più semplice che possiamo fare è semplicemente avere un **generatore di corrente interno al multimetro** ed un voltmetro. Si misura la tensione ai capi del generatore e si calcola così la resistenza.

Il **problema** è che (come abbiamo già visto con il metodo voltamperometrico) con il voltmetro così configurato andiamo a misurare delle **resistenze parassite** e quindi otteniamo una misura non corretta.

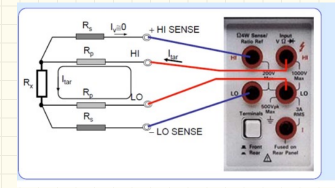


MISURA A QUATTRO MORSETTI



Con questa configurazione il voltmetro viene collegato **direttamente al resistore** mediante 2 morsetti **separati** da quelli del generatore di corrente. In questo modo il voltmetro misura unicamente la caduta di tensione sulla resistenza.

La corrente che entra nel voltmetro è molto bassa, e quindi anche la caduta di tensione parassita lo sarà (trascurabile).



Vediamo come i morsetti corrispondenti al generatore di corrente sono denominati con **input**, mentre i morsetti che misurano la tensione sono denominati con **sense**.