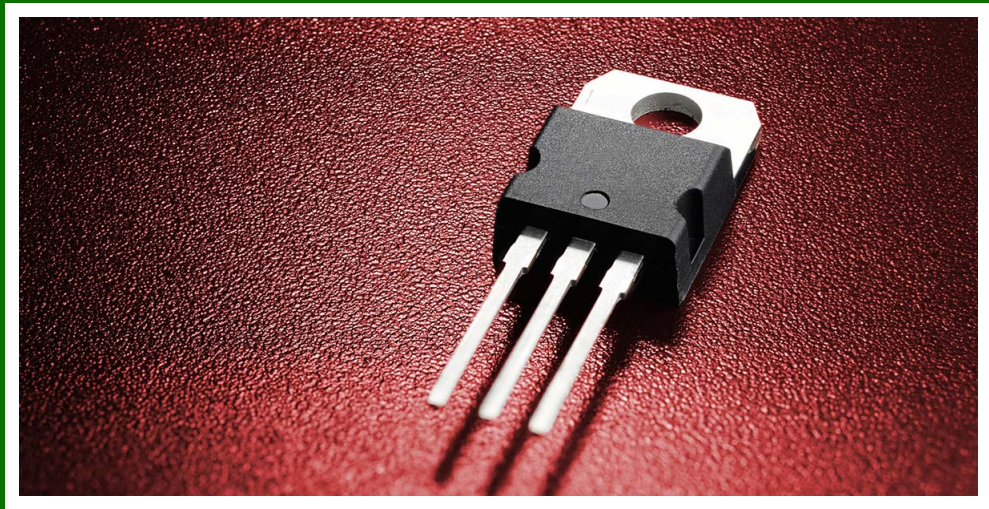


Mattia Robuschi Caprara

Appunti Elettronica



Prefazione

Un riassunto di elettronica (1) (Professor. Paolo Ciampolini).

Questi appunti sono stati realizzati principalmente dai contenuti degli appunti di Paolo Panciroli, detto ciò non voglio prendere alcun merito visto che sono solo una revisione/riorganizzazione.

Contents

1	Materiali Semiconduttori	2
1.1	Introduzione	2
1.2	Semiconduttori	2
1.2.1	Premessa	2
1.2.2	Conclusioni	2
1.2.3	Sistemi Multiatomici	3
1.3	Il Silicio (Si)	4
1.4	Elettroni e Lacune	4
1.5	Drogaggi	5
1.6	Problemi	6
1.7	Proprietà	7
1.7.1	Principio di compensazione	7
1.7.2	Legge di Ohm	7
1.8	Drogaggi Non Uniformi	8
1.9	Relazioni	10
2	Giunzione pn	10
2.1	Ricapitolando	10
2.2	Applicazione del modello	11
2.3	La Giunzione pn	11
2.3.1	Intervallo $(-\infty; -w_p)$	12
2.3.2	Intervallo $(-w_p; w_n)$	13
2.3.3	Intervallo $(-w_p; 0)$	13
2.3.4	Intervallo $(0; w_n)$	14
2.3.5	Intervallo $(w_n; +\infty)$	14
2.3.6	Grafici	14
2.4	Validazione	15
2.5	Considerazioni	16
2.6	Funzionamento	16
2.7	Utilità del Diodo	19
2.8	Modello a Soglia	22
2.9	Applicazione del Modello a Soglia	22
2.9.1	Circuito Raddrizzatore	22
2.9.2	Circuito Limitatore Positivo	23
2.9.3	Circuito Limitatore Negativo	24
2.10	Limitatore Doppio	25
2.10.1	D1 OFF e D2 OFF	26
2.10.2	D1 ON e D2 OFF	26
2.10.3	D1 ON e D2 ON	26
2.10.4	D1 OFF e D2 ON	26
2.10.5	Grafico e Considerazioni	26
2.11	Rivelatore di Massimo	27
3	Transistore a Giunzione Bipolare	27
4	Transistore MOSFET	27

1 Materiali Semiconduttori

1.1 Introduzione

Il corso di Fondamenti di Elettronica si occuperà principalmente dell'utilizzo dei dispositivi elettronici realizzati con i semiconduttori.

La principale differenza rispetto a quanto visto nei corsi di Elettrotecnica, consiste nel fatto che i dispositivi elettronici non hanno una relazione lineare tra corrente e tensione.

I circuiti realizzabili con i dispositivi elettronici sono suddivisibili in due gruppi:

- Analogici
- Digitali

In questo corso tratteremo solo i circuiti digitali lasciando la trattazione dettagliata dei circuiti analogici a corsi più specifici.

Uno schema generico del corso in oggetto è riportato in Figura 1.

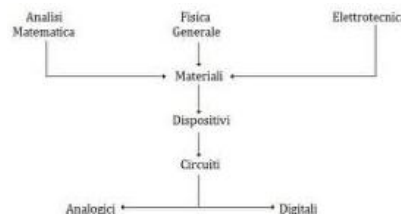


Figure 1: Origini ed oggetto di studio del corso

1.2 Semiconduttori

1.2.1 Premessa

Sappiamo che l'intensità di corrente (J) è legata al campo elettrico (E) dalla relazione:

$$\vec{J} = \sigma \vec{E}$$

Se la conducibilità (σ) è elevata, siamo in presenza di un **conduttore**; se σ è ridotta siamo in presenza di un **isolante**.

Possiamo dunque dire che i materiali **semiconduttori** sono materiali che si pongono a metà strada tra i conduttori (materiali ben disposti a condurre corrente sotto l'azione di un campo elettrico) e gli isolanti.

La definizione appena data è però solo quantitativa.

In realtà sappiamo che all'aumentare della temperatura, nei conduttori la conducibilità tende a diminuire mentre nei semiconduttori abbiamo il comportamento contrario: **all'aumento della temperatura, la conducibilità di un semiconduttore aumenta**.

Dalla Fisica e dalla Chimica sappiamo inoltre che gli elettroni ruotano attorno al nucleo dell'atomo su un'orbita e con una velocità tali da controbilanciare esattamente la forza attrattiva del nucleo.

Dall'orbita percorsa dall'elettrone possiamo allora associare ad ogni elettrone una energia (l'energia cinetica) ed una forza (la forza attrattiva del nucleo).

In particolare, in un **sistema atomico**, sono permessi solo alcuni valori di energia (alcune orbite non sono cioè percorribili).

Siccome gli elettroni hanno natura sia corpuscolare sia ondulatoria è anche necessario che al termine di un'orbita un elettrone abbia effettuato un multiplo intero di periodi ondulatori.

1.2.2 Conclusioni

Non tutti i valori energetici visualizzabili su un asse sono accessibili agli elettroni.

In altre parole l'energia degli elettroni è quantizzata (principio di quantizzazione dell'energia).

Ogni valore energetico consentito può essere assunto da uno ed un solo elettrone (principio di esclusione di Pauli ¹).

¹In realtà su ogni livello possono essere presenti fino a due elettroni caratterizzati da un momento di spin opposto.

Dal principio di esclusione deduciamo che esistono livelli occupati e livelli liberi.

In condizioni di quiete gli elettroni si posizionano spontaneamente sui livelli ad energia più bassa.

È inoltre possibile determinare, tramite analisi statistiche, un livello energetico (detto livello energetico di **Fermi**, E_F) che discrimina tra i livelli completamente occupati ed i livelli liberi in condizione di quiete.

1.2.3 Sistemi Multiatomici

I livelli energetici rilevati nei sistemi monoatomici sono leggermente diversi dai livelli energetici rilevabili sui sistemi biatomici ma tutte le proprietà precedenti sono invariate.

Avvicinando sempre più due atomi arriveremo alla fine a creare un legame tra i due detto legame covalente.

Solitamente gli elettroni che formano il legame sono quelli con livelli energetici più elevati.

Aumentando sempre più il numero degli atomi avremo fasce molto dense di livelli energetici distinti.

Allora avremo una **struttura energetica a bande**.

Una struttura energetica a bande è una struttura energetica in cui si alternano bande dense di livelli energetici permessi a bande proibite.

Per muovere un elettrone allora sarà necessaria un'energia tale da spostarlo dal livello energetico in cui si trova ad un altro livello energetico permesso e libero.

Allo zero assoluto l'elettrone al livello più prossimo al livello di Fermi sarà quello per il quale l'energia utilizzata sarà minima.

Nei conduttori, il livello di Fermi è interno ad una banda permessa e, pertanto, per eccitare gli elettroni è necessaria poca energia.

Negli isolanti, invece, il livello di Fermi è posto in una banda proibita e quindi è necessaria una grande quantità di energia per eccitare gli elettroni.

Il semiconduttore ha dunque una struttura quantitativa uguale a quella di un isolante.

La differenza è qualitativa: il gap tra due bande permesse è molto più piccolo rispetto allo stesso gap di un isolante.

Sono semiconduttori quei materiali in cui, a temperatura ambiente, gli elettroni possono essere eccitati per il semplice effetto dello scambio termico con l'ambiente.

Una volta eccitato l'elettrone si troverà in una zona con molti livelli energetici liberi in cui muoversi e condurre corrente.

La Figura 2 mostra la struttura energetica di isolanti, semiconduttori e conduttori.

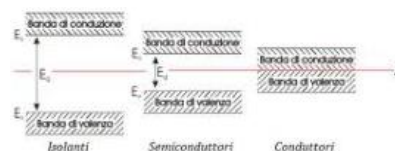


Figure 2: Origini ed oggetto di studio del corso

Un'altra differenza fondamentale è che a mano a mano che gli elettroni a livelli energetici più elevati si spostano ad energie superiori al livello di Fermi, i livelli da essi precedentemente occupati vengono via via liberati.

Allora avremo due bande parzialmente occupate in cui sarà necessaria poca energia per eccitare altri elettroni.

La tabella 1 riassume quanto appena visto. La banda immediatamente superiore al livello di Fermi è detta

	E_F	Gap	Bande di conduzione
Conduttore	Interno	Molto ridotto	Una
Semiconduttore	Esterno	Ridotto	Due
Isolante	Esterno	Elevato	Due

Table 1: Caratteristiche principali dei conduttori, dei semiconduttori e degli isolanti

banda di conduzione mentre la banda inferiore al livello di Fermi è detta **banda di valenza**.

I materiali semiconduttori sono tutti i materiali posti sulla quarta colonna della tavola periodica degli elementi.

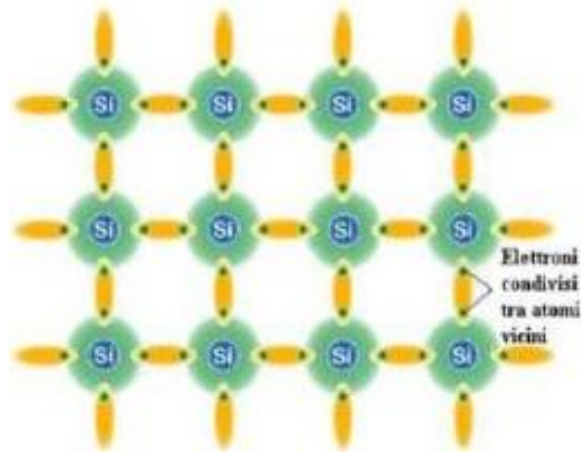
In particolare useremo il **Silicio (Si)** ed il **Germanio (Ge)** ed alcuni materiali composti quali l'arseniuro di gallio (GaAs) ed il fosfuro di indio (InP).

1.3 Il Silicio (Si)

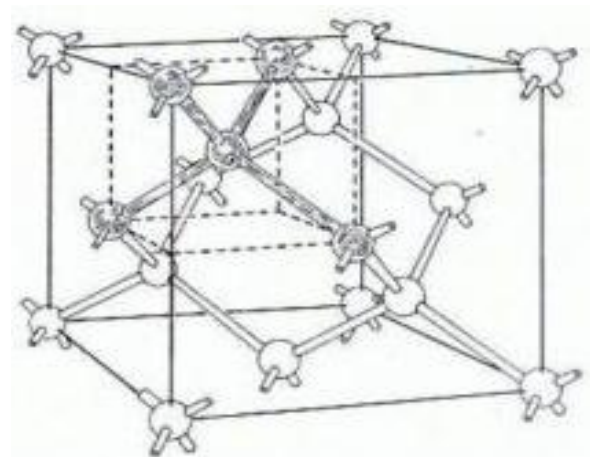
Il silicio (simbolo Si; numero atomico 14) è un elemento della quarta colonna della tavola periodica degli elementi.

La banda di valenza del silicio presenta quattro elettroni.

Il silicio genera un reticolo cristallino cubico a facce centrate che è rappresentabile in due dimensioni come in Figura 3a. In condizione di quiete la carica del cristallo di silicio è nulla in qualunque suo punto.



(a) Reticolo cristallino del silicio sviluppato su due dimensioni



(b) Reticolo cristallino tridimensionale del silicio

Figure 3

Per tale motivo la densità locale di carica (ρ) è costante in qualsiasi punto del dispositivo.

Quando il cristallo di silicio riceve energia sufficiente a consentire ad uno o più elettroni il salto dell'energy gap, il dispositivo resta globalmente neutro.

Tuttavia a livello locale, in un punto del dispositivo avremo un elettrone in più mentre in un altro punto ne avremo uno in meno.

A questo punto l'assenza di un elettrone in un punto del cristallo provoca una carica locale positiva.

Questa carica positiva però attira a sé nuovi elettroni.

Per compiere il salto da un livello occupato al livello liberato dal precedente elettrone serve un quantitativo di energia molto minore rispetto alla quantità necessaria per liberare il primo elettrone.

Allora in un semiconduttore si hanno due meccanismi: una carica negativa si muove seguendo l'elettrone ed una carica positiva si muove seguendo l'assenza di un elettrone di legame.

Poiché il trasporto di energia è dovuto a due portatori di carica di segno opposto, si parla di trasporto bipolare.

Dal momento che la carica positiva è dovuta all'assenza di un elettrone si dice che essa è dovuta ad una lacuna (in inglese è detta hole, buco).

1.4 Elettroni e Lacune

Le lacune e gli elettroni vengono solitamente misurati in densità poiché è più importante conoscere quante lacune od elettroni vi sono in un volume.

Indicheremo con n il **numero di elettroni liberi** nella banda di conduzione per unità di volume (l'unità di misura sarà l'inverso di un volume); indicheremo invece con p il **numero di lacune** nell'unità di volume.

$$n = \frac{\text{elettroni liberi in conduzione}}{\text{volume (cm}^3\text{)}}$$

$$p = \frac{\text{lacune}}{\text{volume (cm}^3\text{)}}$$

Per quanto detto fino ad ora è evidente che gli elettroni e le lacune nascono contemporaneamente.

Dal momento che esiste l'evento di generazione di elettrone e lacuna deve esistere, affinché il sistema rimanga stabile, anche un meccanismo contrario per il quale le coppie scompaiano.

La scomparsa delle coppie avviene quando diminuendo la propria energia, l'elettrone trova una lacuna e vi si insedia.

L'energia può essere ottenuta o ceduta in vari modi (tra i più comuni vi sono il calore, le radiazioni elettromagnetiche e la luce).

Indichiamo con G il tasso di generazione e con R il tasso di ricombinazione.

$$G = \frac{\text{coppie generate}}{\text{volume tempo (cm}^3\text{s)}}$$

$$R = \frac{\text{coppie ricombinate}}{\text{volume tempo (cm}^3\text{s)}}$$

In condizioni di stazionarietà deve essere $G = R$.

Questa uguaglianza non indica che non vi siano coppie: significa semplicemente che per ogni coppia creata in un dato istante, una seconda coppia scompare.

Possiamo inoltre vedere p ed n come funzione della temperatura:

$$n = p = n_i(T) \implies p \cdot n = n_i^2$$

Alla temperatura di riferimento di 300° Kelvin (circa 27° Celsius), abbiamo:

$$n_i(300) \approx 10^{10} \text{ cm}^3$$

Siccome in un centimetro cubo esistono circa 10^{23} atomi, la generazione di coppie interessa un atomo ogni 10^{13} atomi.

Nonostante sia un valore così ridotto rispetto al numero totale di elettroni, esso è comunque sufficiente a far condurre il materiale.

1.5 Drogaggi

Fino ad ora abbiamo visto che in un materiale puro (intrinseco), deve necessariamente essere verificata l'uguaglianza $n = p$.

È però possibile spezzare il vincolo appena enunciato modificando la struttura del reticolo cristallino inserendovi, senza alterare la struttura del silicio², elementi della terza o della quinta colonna della tavola periodica.

Questa operazione prende il nome di **drogaggio**.

Nel drogaggio si usano soprattutto il Fosforo (simbolo P; numero atomico 15) ed il Boro (simbolo B; numero atomico 5). Usando un atomo di fosforo (elemento della quinta colonna) abbiamo un elettrone che non si lega con altri atomi.

L'elettrone libero è ora bilanciato da una carica positiva fissa (il protone del fosforo non si muove).

Allora la lacuna fissa non fornisce contributo alle correnti e quindi non è più vero che $p = n$.

Poiché il fosforo dona il suo elettrone di legame inutilizzato, viene detto donatore.

Indicheremo allora con N_D il numero di atomi donatori.

Concentrazioni tipiche arrivano fino a 10^{21} per centimetro cubo (e siccome la densità del reticolo di silicio è pari a 10^{23} significa che un atomo ogni cento porta carica).

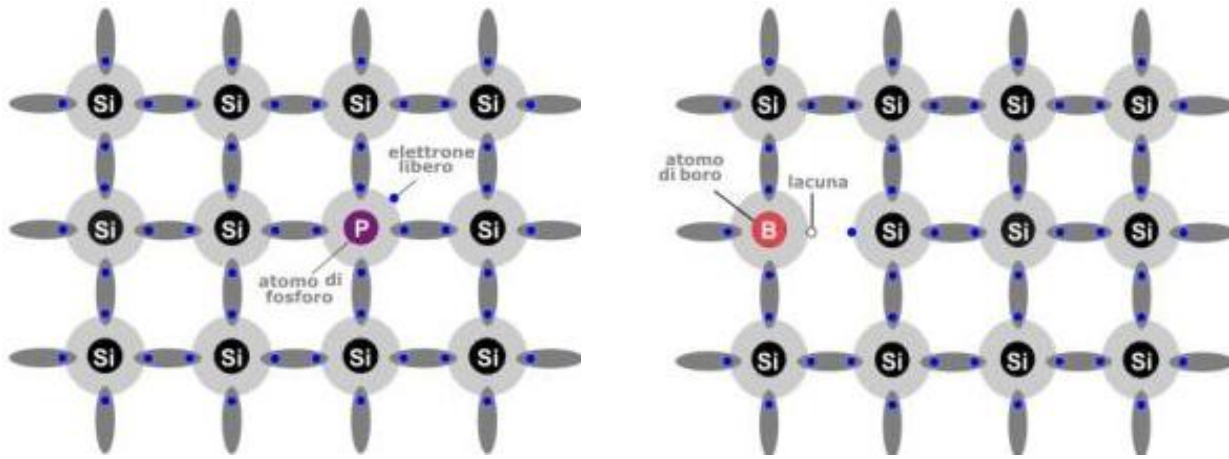
Si faccia inoltre attenzione al fatto che i livelli proibiti al silicio non sono proibiti al fosforo.

Allora abbiamo un nuovo livello energetico, prima proibito, vicino alla banda di conduzione, utilizzabile dagli atomi.

Un materiale drogato viene detto **estrinseco**.

Usando materiali della **quinta colonna** abbiamo uno sbilanciamento in favore degli elettroni ($n > p$).

²Modificando la struttura del cristallo avremmo una lega.



(a) Reticolo cristallino del silicio drogato con atomi di fosforo (b) Reticolo cristallino del silicio drogato con atomi di boro

Figure 4

Usando invece materiali della **terza colonna** provochiamo uno sbilanciamento in favore delle lacune ($n < p$) poiché abbiamo uno spostamento della lacuna dovuta all'assenza di un elettrone nell'atomo usato per il drogaggio.

In questo caso generiamo una lacuna mobile senza generare un elettrone mobile.

Gli atomi della terza colonna sono capaci di accettare un elettrone di legame senza mettere a disposizione una lacuna mobile e sono pertanto detti accettori.

Indicheremo allora con N_A il numero di atomi accettori.

In questo caso generiamo un nuovo livello energetico vicino alla banda di valenza.

1.6 Problemi

Nasce ora un problema: come dipendono p ed n dalla temperatura?

Per i materiali estrinseci non è più vera l'uguaglianza:

$$p = n = n_i(T)$$

dal momento che $p \neq n$.

Resta tuttavia vero che:

$$p \cdot n = n_i^2(T)$$

Inoltre è vero che R e G restano equivalenti.

Siccome G dipende solo dalla temperatura e R dipende dalla temperatura e dal numero di elettroni e lacune in circolazione.

$$G = g(T)$$

$$R = p \cdot n \cdot f(T)$$

Allora per l'equilibrio abbiamo:

$$g(T) = n \cdot p \cdot f(T) \implies p \cdot n = \frac{g(T)}{f(T)} = z(T)$$

Dunque, noto il valore di $p \cdot n$ in una situazione, possiamo ricavarne il valore per qualsiasi condizione.

Il dispositivo deve inoltre essere globalmente neutro.

La densità di carica è data da:

$$\rho = \underbrace{(-qn)}_{\text{dovuta agli elettroni}} + \underbrace{(+qp)}_{\text{dovuta ai protoni}} + \underbrace{(+qN_D)}_{\text{atomi donatori}} + \underbrace{(-qN_A)}_{\text{atomi accettori}}$$

Raccogliendo ed imponendo la densità pari a zero, abbiamo:

$$\rho = q \left(\underbrace{N_D - N_A}_{\text{cariche fisse}} + \underbrace{p - n}_{\text{cariche mobili}} \right) = 0$$

Dal momento che sappiamo essere:

$$p = \frac{n_i^2}{n}$$

abbiamo una equazione in una incognita:

$$\rho = q \left(N_D - N_A + \frac{n_i^2}{n} - n \right) = 0 \implies n^2 - (N_D - N_A)n - n_i^2 = 0$$

da cui possiamo ottenere facilmente il valore di n .

$$n = \frac{(N_D - N_A) + \sqrt{(N_D - N_A)^2 + 4n_i^2}}{2}$$

possiamo facilmente ricavare la densità di carica in un materiale estrinseco uniformemente drogato.

1.7 Proprietà

1.7.1 Principio di compensazione

Il calcolo del valore di n (che è una grandezza fisica necessariamente positiva) può essere molto semplificato nel caso in cui sia $N_D \gg N_A$.

$$n \approx \frac{N_D + \sqrt{N_D^2}}{2} \approx N_D \implies p = \frac{n_i^2}{N_D}$$

Questo risultato dimostra che è possibile decidere il numero di elettroni liberi drogando in modo opportuno il materiale.

Casi tipici sono i seguenti:

$$\begin{aligned} N_D = 10^{15} \text{ cm}^{-3} & \implies n = 10^{15} \text{ cm}^{-3} \\ n_i = 10^{10} \text{ cm}^{-3} & \implies p = 10^5 \text{ cm}^{-3} \end{aligned}$$

Una regione così drogata è detta regione estrinseca di tipo n .

Nel caso in cui sia $N_A \gg N_D$, ripedendo gli stessi calcoli appena effettuati, avremo una regione estrinseca di tipo p .

Si noti che il valore di p viene ricavato per differenza.

Allora drogando con concentrazioni identiche di atomi accettori e donatori è come se il materiale non fosse stato drogato (l'elettrone libero donato dal donatore viene catturato dall'accettore e la coppia elettrone lacuna scompare).

Questa proprietà è detta **principio di compensazione**.

1.7.2 Legge di Ohm

Sappiamo che i materiali conduttori rispettano la legge di Ohm per cui vale:

$$\vec{J} = \sigma \vec{E}$$

Questa relazione vale anche per i semiconduttori?

Per rispondere a questa domanda consideriamo un dispositivo bidimensionale uniformemente drogato con $N_D \gg N_A$ atomi donatori.

Applichiamo ad esso un campo elettrico $\vec{E}$.

La forza esercitata dal campo su una singola carica q è:

$$f = -qE$$

e siccome vale sempre $f = ma$, abbiamo:

$$ma = -qE \implies \vec{a} = \frac{-q}{m} \vec{E}$$

che porta ad un moto uniformemente accelerato.

Questo risultato è però valido solo nel vuoto.

In realtà l'elettrone si muove all'interno di un reticolo di protoni, neutroni ed elettroni che i quali interagisce. A causa di tutte le interazioni dell'elettrone con il reticolo, possiamo dire che esso si muove mediamente nella direzione opposta a quella del campo elettrico.

Sperimentalmente si vede che l'elettrone si muove con una velocità mediamente costante e proporzionale al campo elettrico detta mobilità elettronica ed indicata con μ_n .

$$\vec{v}_n = -\mu_n \vec{E}$$

Ragionando in modo analogo possiamo arrivare ad un risultato simile per le lacune:

$$\vec{v}_p = +\mu_p \vec{E}$$

Contrariamente agli elettroni le lacune si muovono però nel verso del campo elettrico.

Inoltre si ha che la mobilità delle lacune μ_p è tipicamente inferiore alla mobilità degli elettroni.

L'intensità della corrente è data da:

$$J = \frac{I}{s}$$

dove vale:

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

dove dQ è la carica di un cilindro di base s ed altezza dx .

$$dQ = -q \cdot n \cdot s \cdot dx$$

Siccome è:

$$dx = -v_n dt$$

e poiché è $v_n = -\mu_n E$, raggruppando tutti i risultati ottenuti abbiamo:

$$J_n = \frac{(-q)ns(-\mu_n)E dt}{s dt} = q\mu_n n E = q\mu_n N_D E$$

dove abbiamo sfruttato il fatto che $n = N_D$ per il fatto che possiamo controllare il drogaggio del materiale. Definendo ora

$$\sigma_n = q\mu_n N_D$$

otteniamo la **legge di Ohm in forma locale**:

$$J_n = \sigma_n E$$

Per le lacune vale invece:

$$\sigma_p = q\mu_p p \implies J_p = \sigma_p E$$

In forma più generale abbiamo:

$$J = J_n + J_p = q(\mu_n n + \mu_p p) E$$

Poiché il valore di σ dipende dal drogaggio che si è utilizzato, possiamo realizzare, drogando opportunamente le varie porzioni del dispositivo, parti fortemente conduttive e parti fortemente resistive.

Su un unico semiconduttore possiamo quindi costruire sia i dispositivi sia le connessioni tra i dispositivi.

1.8 Drogaggi Non Uniformi

Fino ad ora abbiamo considerato solo materiali **uniformemente drogati**.

Per quanto appena detto è però necessario considerare che il materiale possa non essere uniformemente drogato. Nuovamente poniamoci nel caso bidimensionale all'equilibrio in cui la concentrazione varia linearmente con x .

All'equilibrio non vi è energia che circola.

Siccome gli elettroni in movimento dissipano energia deve essere:

$$J = J_n = J_p = 0$$

Gli elettroni tuttavia scambiano energia tra di loro con bilanci mediamente nulli.

Questo non vuol dire che l'elettrone sia fermo: significa solamente che la probabilità che ha un elettrone di muoversi con velocità termica $v_{th}(T)$ è pari alla probabilità che esso ha di muoversi con velocità $-v_{th}(T)$.

Allora in questo caso abbiamo due volumetti interessati dal movimento. Entrambi i volumetti sono di dimensione sdx dove si ha $dx = v_{th} dt$.

Nuovamente abbiamo:

$$J = \frac{I}{s}$$

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

Questa volta avremo però:

$$dQ = \frac{dQ_1}{2} - \frac{dQ_2}{2}$$

dove

$$dQ_1 = (-q)n_1 \cdot sdx$$

$$dQ_2 = (-q)n_2 \cdot sdx$$

in cui $n_1 \neq n_2$ sono i valori medi della densità di carica nelle sezioni limitrofe al valore di riferimento.

Sfruttando i valori di dQ_1 e dQ_2 e l'espressione di J abbiamo ora:

$$J = \frac{-qn_1sv_{th}dt + qn_2sv_{th}dt}{2sdt} = \frac{q}{2}(n_2 - n_1)v_{th}$$

che è in contrasto con l'ipotesi di equilibrio da cui siamo partiti.

In realtà, siccome le concentrazioni non sono uniformi, gli elettroni tendono a diffondersi dalle regioni a densità maggiore a quelle a densità minore.

Ciò è detto principio di diffusione ed è simile a quanto avviene lasciando cadere una goccia di inchiostro in un bicchiere d'acqua.

In altre parole, per effetto termico, gli elettroni tendono ad appiattire la curva della concentrazione.

L'elettrone si può dunque muovere per due motivi: o per l'effetto di un campo elettrico o per effetto diffusivo.

Nel caso di un drogaggio non uniforme, entrambi questi effetti sono rilevanti.

Allora in un semiconduttore abbiamo due meccanismi di spostamento mentre in un conduttore vi è solo l'azione del campo elettrico.

La corrente di diffusione degli elettroni è dunque data da:

$$J_n = qD_n \frac{dn}{dx}$$

dove D_n è il **coefficiente di diffusione** e dipende grandemente dalla temperatura.

In particolare vale la **Relazione di Einstein**:

$$D_n = \frac{KT}{q}\mu_n$$

dove $K = 1,38 \cdot 10^{-23}$ è la **costante di Boltzman**.

Ragionando nello stesso modo per le lacune otteniamo la versione analoga per le lacune:

$$J_p = -qD_p \frac{dp}{dx}$$

$$D_p = \frac{KT}{q}\mu_p$$

È ormai evidente che **è difficile ottenere un moto puramente diffusivo** poiché nel momento in cui un elettrone si muove, si viene a creare un dipolo che genera un campo elettrico.

Applicando allora una versione semplificata del principio di sovrapposizione degli effetti possiamo ottenere un modello complessivo.

$$J = J_n + J_p = 0$$

$$J_n = -q\mu_n nE + qD_n \frac{dn}{dx}$$

$$J_p = q\mu_p pE - qD_p \frac{dp}{dx}$$

Nel caso multidimensionale sarà:

$$J_n = -q\mu_n nE + qD_n \text{grad}(n)$$

$$J_p = q\mu_p pE + qD_p \text{grad}(p)$$

Questo modello è detto **modello a trascinamento diffusivo** (drift diffusion in inglese) e **sostituisce la legge di Ohm per lo studio dei semiconduttori**.

1.9 Relazioni

Per i semiconduttori abbiamo quindi le relazioni seguenti:

$$E = -\frac{dQ}{dx}$$

$$\rho = q(N_D - N_A + p - n)$$

$$\frac{d(\varepsilon E)}{dx} = \underbrace{\rho}_{\text{Densità di carica}}$$

$$J = J_n + J_p = 0$$

$$J_n = -q\mu_n nE + qD_n \frac{dn}{dx}$$

$$J_p = q\mu_p pE - qD_p \frac{dp}{dx}$$

2 Giunzione pn

2.1 Ricapitolando

Neila scorsa sezione abbiamo introdotto i semiconduttori e ne abbiamo evidenziato le principali differenze rispetto ai conduttori.

Abbiamo inoltre modellizzato i semiconduttori come:

$$\bar{J} = \bar{J}_n + \bar{J}_p$$

dove $\bar{J}_n$ è la densità di corrente dovuta agli elettroni e $\bar{J}_p$ è la densità di corrente dovuta alle lacune. Nel casobidimensionale (che è il caso di nostro interesse), tali componenti si possono esprimere come:

$$J_n = -q\mu_n nE + qD_n \frac{dn}{dx}$$

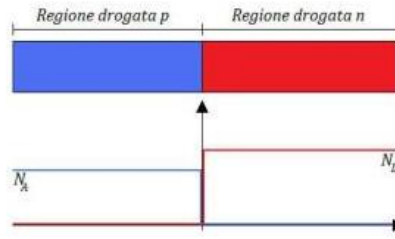
$$J_p = q\mu_p pE - qD_p \frac{dp}{dx}$$

Infine abbiamo sottolineato come la mobilità elettronica e la mobilità delle lacune possano essere scritte come:

$$D_n = \frac{KT}{q} \mu_n$$

$$D_p = \frac{KT}{q} \mu_p$$

con D_n tipicamente più grande di due o tre volte rispetto a D_p .

Figure 5: Semiconduttore con drogaggi differenti all'equilibrio ($T = 0^\circ K$)

2.2 Applicazione del modello

In un materiale di tipo n drogato non uniformemente abbiamo:

$$J_n = 0 \implies q\mu_n n E + qD_n \frac{dn}{dx} = 0$$

ma sappiamo che è:

$$E = -\frac{d\varphi}{dx}$$

$$D_n = \frac{KT}{q}\mu_n$$

e quindi, sostituendo, possiamo scrivere:

$$0 = -q\mu_n n \frac{d\varphi}{dx} + q\frac{KT}{q}\mu_n \frac{dn}{dx} \implies \frac{d\varphi}{dx} = \frac{KT}{q} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{dn}{dx}$$

$$\rightarrow \int_{\varphi(n_1)=\varphi}^{\varphi(n_2)=\varphi_2} \frac{d\varphi}{dx} = \int_{n(x_1)=n_1}^{n(x_2)=n_2} \frac{KT}{q} \frac{1}{n} \frac{dn}{dx} = \frac{KT}{q} \int_{n_1}^{n_2} \frac{1}{n} dn$$

che, integrando, porta a:

$$\varphi_2 - \varphi = \frac{KT}{q} \cdot \ln \frac{n_2}{n_1}$$

Allora:

- Conoscendo la differenza di concentrazione in due punti, possiamo calcolare il potenziale
- Conoscendo la differenza di potenziale in due punti, possiamo calcolare la concentrazione

Da questa considerazione possiamo decidere arbitrariamente che esiste un punto x_0 in cui, all'equilibrio, sia:

$$\begin{cases} \varphi = 0 \\ n = n_0 \\ p = p_0 \end{cases}$$

Allora abbiamo:

$$\varphi(x) = \frac{KT}{q} \cdot \ln \frac{n(x)}{n_0} \iff n(x) = n_0 \cdot e^{\frac{q\varphi(x)}{KT}}$$

Lo stesso ragionamento si può applicare imponendo $J_p = 0$.

In questo caso sarebbe:

$$\varphi(x) = -\frac{KT}{q} \cdot \ln \frac{p(x)}{p_0} \iff p(x) = p_0 \cdot e^{-\frac{q\varphi(x)}{KT}}$$

2.3 La Giunzione pn

Premessa: **La giunzione pn è il primo dispositivo elettronico che verrà introdotto in questo corso, la sua struttura sarà alla base di gran parte dei dispositivi elettronici più complessi.**

Mantenendoci nelle condizioni di equilibrio e di bidimensionalità, vogliamo drogare un blocco di semiconduttore con concentrazioni uniformi di atomi accettori e donatori.

Il punto in cui si passa dalla regione drogata di tipo p (cioè con atomi accettori) e la regione di tipo n (con atomi donatori) è detto giunzione metallurgica o più semplicemente giunzione.

In condizione di equilibrio sappiamo che è:

$$J_n = J_p = 0$$

Possiamo aspettarci che la maggior parte dei fenomeni di diffusione si concentri nei pressi del punto di giunzione. Conseguentemente possiamo anche ipotizzare che esista una coordinata w_n ed una sua duale $-w_p$ oltre le quali non si notano gli effetti perturbativi dovuti alla giunzione.

Allora il dispositivo è diviso in quattro regioni:

1. una regione drogata p che non risente della giunzione
2. una regione drogata (p) che risente della giunzione
3. una regione drogata (n) che risente della giunzione
4. una regione drogata (n) che non risente della giunzione

I casi 1 e 4 sono già stati studiati in precedenza.



Figure 6: Schema di una giunzione pn e delle quattro zone in cui si può ipotizzare di suddividerla

2.3.1 Intervallo $(-\infty; -w_p)$

Questa regione è detta zona neutra di tipo p .

In questo intervallo abbiamo:

$$p \approx \underbrace{N_A}_{\text{N di accettori}}$$

Ricordando $p \cdot n = n_i^2$

$$n \approx \frac{\underbrace{n_i^2}}{N_A}$$

$$\rho = q(N_D - N_A + p - n) = 0$$

Inoltre deve essere valida l'uguaglianza:

$$J_p = q\mu_p p E - qD_p \frac{dp}{dx} = 0$$

ma siccome il secondo membro è nullo (la derivata di una costante è sempre nulla) deve essere nullo anche il primo membro e dunque sarà: $E = 0$ ($\underbrace{E}_{=0} = -\underbrace{\frac{d\varphi}{dx}}_{=0}$).

Il potenziale dovrà essere costante (se il campo elettrico, che è la derivata del potenziale, è nullo il potenziale dovrà essere necessariamente costante).

Allora possiamo decidere che il potenziale φ sia nullo.

2.3.2 Intervallo $(-w_p; w_n)$

Sappiamo con ragionevolezza che nell'intervallo $(-w_p; w_n)$ il potenziale sarà:

$$0 < \varphi < \psi_b$$

Tuttavia sappiamo anche che, per φ anche di poco maggiore di zero (risultato necessariamente verificato per $x > -w_p$), sarà:

$$\begin{aligned}\varphi &> 0 \\ p(x) &= p_0 \cdot e^{-\frac{q\varphi(x)}{kT}} \\ p(x) &\gg p_0 \approx N_A\end{aligned}$$

Dalla parte opposta, avremo invece, necessariamente:

$$\begin{aligned}\varphi &< \psi \\ n(x) &= n_0 \cdot e^{-\frac{q\varphi(x)}{kT}} \\ n(x) &\ll n_0 \approx N_D\end{aligned}$$

Dunque in tutto l'intervallo $(-w_p; w_n)$ **la concentrazione di elettroni e lacune è trascurabile.**

Questa regione è detta **regione svuotata**.

Il termine “svuotata” non indica che non vi siano portatori di carica ma solo che essi sono in una concentrazione trascurabile rispetto alle concentrazioni delle regioni neutre.

2.3.3 Intervallo $(-w_p; 0)$

In questo intervallo non abbiamo portatori mobili. (* **DA RIVEDERE**)

Allora in questa regione la densità di carica è:

$$\rho = q(-N_A + p - n) = -qN_A \quad \{p, n \rightarrow 0\}$$

poiché p ed n sono trascurabili per piccole variazioni della concentrazione.

Inoltre:

$$\frac{dE}{dx} = \frac{\rho}{\varepsilon}$$

Conseguentemente:

$$\frac{dE}{dx} = \frac{-qN_A}{\varepsilon}$$

da cui:

$$dE = -\frac{qN_A}{\varepsilon} dx \quad \xRightarrow{\int_{E(-w_p)}^{E(x)} dE = \int_{-w_p}^x -\frac{qN_A}{\varepsilon} dn} \quad E(x) - \underbrace{E(-w_p)}_{=0} = -\frac{qN_A}{\varepsilon}(x + w_p)$$

Per continuità con l'intervallo $(-\infty; -w_p)$, avremo $E(-w_p) = 0$.

$$E(0) = -\frac{qN_A}{\varepsilon}(w_p)$$

Allora nell'intervallo in questione il campo elettrico è una retta con coefficiente angolare negativo.

Infine il potenziale è:

$$E = -\frac{d\varphi}{dx} \rightarrow \frac{d\varphi}{dx} = \frac{qN_A}{\varepsilon}(x + w_p) \implies d\varphi = \frac{qN_A}{\varepsilon}(x + w_p)dx$$

che, integrando da $-w_p$ ad x , porta a:

$$\varphi(x) - \varphi(w_p) = \frac{qN_A}{\varepsilon} \cdot \frac{(x + w_p)^2}{2} = \frac{qN_A}{2\varepsilon}(x - w_p)^2$$

Anche in questo caso, per continuità con l'intervallo $(-\infty; -w_p)$, avremo $\varphi(w_p) = 0$.

$$\varphi(0) = \frac{qN_A}{2\varepsilon}(w_p)^2$$

2.3.4 Intervallo $(0; w_n)$

Applicando ragionamenti simili a quelli visti nell'intervallo 2.3.3 otteniamo una densità di carica:

$$\rho = qN_D$$

La positività della costante è dovuta al fatto che, in questa regione, gli ioni fissi portano carica positiva.

Per il campo elettrico avremo invece:

$$E(x) = \frac{qN_D}{\varepsilon} (x - w_n)$$

che è una retta con coefficiente angolare positivo ed ordinata di origine negativa.

$$E(0) = \frac{qN_D}{\varepsilon} (-w_n)$$

Infine il potenziale si calcola in modo simile a quanto visto per l'intervallo $(-w_p; 0)$.

$$\begin{cases} E = \frac{qN_D}{\varepsilon} (x - w_n) \\ E = -\frac{d\varphi}{dx} \end{cases} \Rightarrow -d\varphi = \frac{qN_D}{\varepsilon} (x - w_n) dx \rightarrow \int_{\varphi(w_n)}^{\varphi(0)} -d\varphi = \int_{w_n}^0 \frac{qN_D}{\varepsilon} (x - w_n) dx$$

Integrando da $\varphi(0)$ a $\varphi(w_n) = \psi_b$ otteniamo:

$$\varphi(x) = \psi_b - \frac{qN_D}{2\varepsilon} (x - w_p)^2$$

2.3.5 Intervallo $(w_n; +\infty)$

Questa regione è detta **zona neutra di tipo n**.

In questa regione valgono tutti i ragionamenti visti nell'intervallo 2.3.1 con l'unica differenza che non possiamo imporre arbitrariamente il valore di φ .

In questo intervallo abbiamo:

$$\begin{aligned} n &\approx N_D \\ p &\approx \frac{n_i^2}{N_D} \\ \rho &= q(N_D - N_A + p - n) = 0 \end{aligned}$$

Inoltre deve essere valida l'uguaglianza:

$$J_n = q\mu_{np}pE - qD_n \frac{dn}{dx} = 0 \Rightarrow E = 0$$

In questo caso non possiamo porre nuovamente il potenziale a zero poiché esso deve essere misurato in relazione al valore $\varphi = 0$ imposto in precedenza.

Dalla relazione ricavata nella sezione 2.2 abbiamo:

$$\varphi(x > w_n) = \frac{KT}{q} \cdot \ln \frac{N_D N_A}{n_i^2}$$

e, siccome $\frac{KT}{q}$ **deve essere un potenziale** solitamente si indica con V_T ed è detta **tensione termica**.

A temperatura ambiente abbiamo:

$$V_T = 25 \text{ mV}$$

Il valore del potenziale nella zona neutra n è indicato con ψ_b ed è detto **potenziale barriera** poiché deve fungere da barriera contro la diffusione dei portatori di carica.

2.3.6 Grafici

I grafici seguenti (grafici 7 e grafici 8) mostrano le principali caratteristiche di una giunzione p_n nelle quattro regioni. Si noti che è:

$$qN_A w_p = qN_D w_n$$

Da questa relazione notiamo che la regione si svuota in maniera inversamente proporzionale alla concentrazione poiché le aree azzurre in figura 7b devono essere uguali.

Oltre ad indicare che la giunzione si comporta quasi come un condensatore, questa relazione ci consente di ridurre di una ingognita le nostre equazioni.

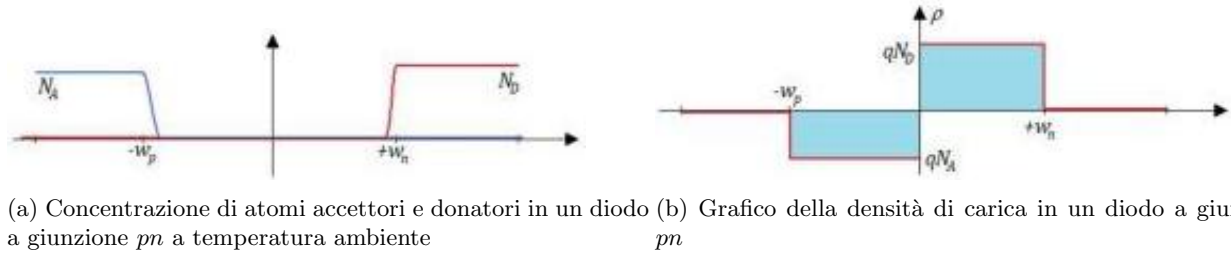


Figure 7

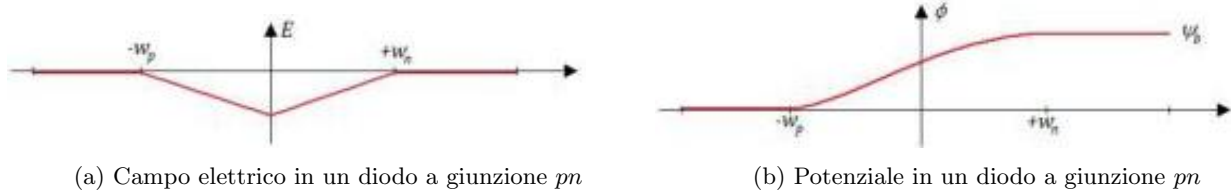


Figure 8

2.4 Validazione

I risultati ed i grafici ottenuti nella sezione 2.3, si basano su una ipotesi: che $-w_p$ e w_n siano entrambi compatibili con le dimensioni fisiche del dispositivo.

Dobbiamo ora valutare se l'ipotesi è corretta o meno.

Sappiamo che il campo elettrico si può calcolare in due modi differenti a seconda che consideriamo la zona svuotata n o nella zona svuotata p .

Siccome le due zone si congiungono in $x = 0$, in quel punto il campo dovrà, per continuità, essere lo stesso sia che venga calcolato da sinistra sia che venga calcolato da destra.

Abbiamo ricavato in precedenza che deve essere:

$$qN_A w_p = qN_D w_n$$

Ragionando in modo analogo per il potenziale otteniamo che deve risultare:

$$\varphi(x) = \psi_b - \frac{qN_A}{2\epsilon} (x - w_p)^2 \quad \xrightarrow{\text{Le zone si congiungono in } x=0} \quad \frac{qN_A}{2\epsilon} w_p^2 = \psi_b - \frac{qN_D}{2\epsilon} w_n^2$$

che è un'equazione in due incognite.

Allora possiamo mettere le due equazioni a sistema e risolvere per sostituzione.

$$\begin{cases} qN_A w_p = qN_D w_n \\ \frac{qN_A}{2\epsilon} w_p^2 = \psi_b - \frac{qN_D}{2\epsilon} w_n^2 \end{cases} \implies \begin{cases} w_p = \frac{N_D}{N_A} w_n \\ \psi_b = \frac{q}{2\epsilon} (N_A w_p^2 + N_A w_n^2) \end{cases}$$

$$\psi_b = \frac{q}{2\epsilon} \left(N_A \left(\frac{N_D}{N_A} w_n \right)^2 + N_A w_n^2 \right) = \frac{qN_D^2 w_n^2}{2\epsilon} \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right)$$

Sfruttando ora il fatto che

$$\psi_b = \frac{KT}{q} \ln \frac{N_D N_A}{n_i^2}$$

e sciogliendo il quadrato facendo la radice di ambo i membri, ricaviamo un valore numerico per w_n e w_p :

$$w_n = \frac{1}{N_D} \sqrt{\frac{2\epsilon \psi_b}{q \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right)}}$$

$$w_p = \frac{1}{N_A} \sqrt{\frac{2\epsilon \psi_b}{q \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right)}}$$

Tali valori, con parametri tipici, si attestano sulla dimensione di qualche micron.

Allora è **sufficiente che il blocchetto di semiconduttore abbia dimensioni superiori a qualche micron** perché l'ipotesi sia soddisfatta ed il ragionamento sia valido.

2.5 Considerazioni

Possiamo inoltre calcolare l'ampiezza totale della regione svuotata.

$$w \doteq w_p + w_n = \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right) \sqrt{\frac{2\varepsilon\psi_b}{q \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right)}} = \sqrt{\frac{2\varepsilon\psi_b}{q} \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D} \right)}$$

Da questo risultato notiamo che la regione svuotata è tanto più piccola quanto più è drogato il materiale. Conseguentemente, se una parte del materiale è più drogata dell'altra, avremo una regione svuotata asimmetrica più piccola nella zona maggiormente drogata.

Inoltre, dai grafici, notiamo che il campo elettrico ha verso opposto rispetto all'asse x .

Dunque il campo ha un effetto di trascinamento delle lacune verso la zona p e degli elettroni verso la zona n che contrasta l'effetto diffusivo dovuto alla differenza di concentrazione.

Abbiamo dunque una differenza di potenziale tra le due zone.

Questa differenza di potenziale non produce tuttavia energia all'esterno (si avrebbe una violazione del principio di conservazione dell'energia): attaccando una lampadina ai capi delle regioni drogate questa non si accende. Questo risultato si spiega considerando che la giunzione tra il metallo ed il semiconduttore ha effetti simili alla giunzione pn e deve essere nuovamente studiata in dettaglio.

Anche fra la zona p ed il metallo dunque si sviluppa una differenza di potenziale (detta **differenza di potenziale di contatto** ed indicata da ψ_{cp} o ψ_{cn}) (Dove C indica la zona conduttiva).

Allora dovrà essere:

$$\underbrace{\psi_b}_{\text{Potenziale di Barriera}} + \underbrace{\psi_{cp}}_{\text{Potenziale di Contatto Zona } p \text{ e } c} + \underbrace{\psi_{cn}}_{\text{Potenziale di Contatto Zona } c \text{ e } n} = 0$$

La differenza di potenziale di contatto è dipendente solamente dalla configurazione fisica del sistema e non dalla corrente che lo attraversa.

Un contatto di questo tipo è detto **contatto ohmico**.

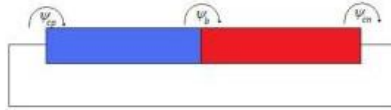


Figure 9: Diodo a giunzione pn collegato ad un filo di rame

2.6 Funzionamento

Fino ad ora abbiamo studiato il comportamento del nostro oggetto in condizione di equilibrio.

Vogliamo adesso studiarne il funzionamento fuori equilibrio: agganciamo un generatore di tensione V al sistema (figura 10).

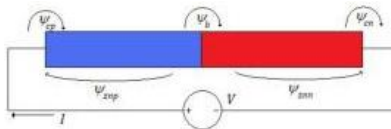


Figure 10: Applicazione di un generatore di tensione al diodo

All'equilibrio, cioè con $V = 0$, abbiamo, per la legge di Kirchoff:

$$\psi_{cp} + \psi_{b_0} + \psi_{cn} = 0$$

dove ψ_{b_0} è il potenziale di barriera all'equilibrio.

Usciamo dalla condizione di equilibrio: al variare di V dovrà variare anche ψ_b .

Tuttavia, lo abbiamo studiato in precedenza, le zone neutre si comportano come resistenze.

Le cadute di potenziale sulle zone neutre sono indicate con ψ_{znp} e ψ_{znn} .

Allora, nuovamente per la legge di Kirchoff, abbiamo:

$$V + \psi_{cp} - \psi_{znp} + \psi_b - \psi_{znn} - \psi_{cn} = 0$$

Ipotizziamo che i contatti siano ohmici e supponiamo che i ragionamenti qualitativi fatti nella condizione di equilibrio siano ancora validi³.

Sotto queste ipotesi, la corrente sarà qualitativamente piccola e, conseguentemente, le cadute di potenziale sulle zone neutre siano qualitativamente piccole.

Quantifichiamo il termine **piccolo** come:

$$\psi_{znp}, \psi_{znn} \ll \psi_b$$

Allora possiamo semplificare l'equazione di maglia⁴ in:

$$0 + \psi_{cp} - 0 + \psi_{b0} - 0 - \psi_{cn} = 0$$

Sottraendo membro a membro le due equazioni ottenute per la condizione fuori equilibrio abbiamo:

$$V + \psi_b - \psi_{b0} = 0$$

da cui ricaviamo che il potenziale di barriera, in condizione di piccolo scostamento dall'equilibrio, è pari al potenziale di barriera in condizione di equilibrio diminuito della tensione applicata:

$$\psi_b = \psi_{b0} - V$$

Dunque applicando una tensione positiva abbassiamo la barriera di potenziale mentre applicando una tensione negativa alziamo la barriera di potenziale.

$$V > 0 \implies \psi_b > \psi_{b0}$$

$$V < 0 \implies \psi_b < \psi_{b0}$$

Sfruttando il grafico di figura 11 notiamo due comportamenti differenti in base alla tensione applicata.

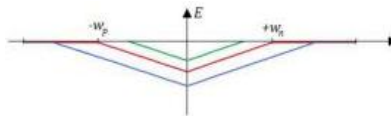


Figure 11: Una differenza di potenziale modifica l'influenza del campo elettrico

Ricordiamo che $E = -\text{grad}(V)$.

Se V è positivo, abbiamo un abbassamento del campo ed il termine diffusivo è più importante del termine di trascinamento.

Di conseguenza la corrente sarà positiva.

Se invece V è negativo abbiamo un innalzamento del campo ed il termine di trascinamento è più forte rispetto al termine di diffusione.

Di conseguenza la corrente sarà negativa. La differenza fondamentale è dovuta alla differenza della popolazione

Tensione	Effetti	Corrente
$V > 0$	Trascinamento < Diffusione	$I > 0$
$V = 0$	Trascinamento = Diffusione	$I = 0$
$V < 0$	Trascinamento > Diffusione	$I < 0$

Table 2: Effetto vincente rispetto a differenti valori di tensione.

su cui agisce l'effetto:

³Supponiamo cioè che di ragionare in condizione di piccolo scostamento dalla condizione di equilibrio.

⁴Questa semplificazione non sarà più accettabile quando l'ipotesi di piccolo scostamento cadrà.

- La corrente di diffusione agisce sui portatori maggioritari e quindi basta una ridotta variazione di tensione per avere una grande variazione di corrente
- La corrente di trascinamento agisce sui portatori minoritari e quindi una ridotta variazione di tensione porta ad una variazione di corrente molto ridotta.

Il comportamento è graficato in figura 12.

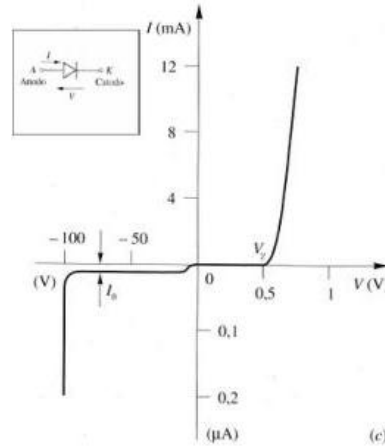


Figure 12: Caratteristica e simbolo grafico di un diodo a giunzione *pn*

Il dispositivo appena studiato è detto **diodo a giunzione *pn*** e viene rappresentato simbolicamente come una freccia che punta nella direzione in cui la corrente procede con facilità ed una barriera per il verso opposto.

Il diodo a giunzione *pn* ha due regioni di funzionamento: una detta **diretta** (ON) (quando *V* ed *I* sono positive) ed una detta **inversa** (OFF) (con *V* ed *I* negative).

La caratteristica del diodo a giunzione *pn* è modellabile come:

$$I = I_S \left(e^{\frac{qV}{kT}} - 1 \right)$$

In questo modello:

- Il valore (-1) è necessario per far passare dall'origine la curva esponenziale che altrimenti passerebbe nel punto $(I = 1)$ per una tensione nulla
- La costante (I_S) (la corrente inversa di saturazione) è il valore di corrente cui tende asintoticamente il valore della corrente quando si applicano valori di corrente molto negativi

Sperimentalmente si nota che il modello così ricavato funziona bene solo quando tutte le ipotesi iniziali sono rispettate.

Tuttavia se la tensione eccede un certo valore negativo, la corrente ricomincia a crescere a grande velocità risultando fortemente negativa.

La tensione per cui avviene questo fenomeno è detta tensione di scarica o **tensione di break-down** ed è dovuta al fatto che, quando la tensione negativa eccede un certo valore, anche il campo elettrico inizia a generare coppie elettrone lacuna.

L'ipotesi caduta è dunque la trascurabilità dell'azione del campo rispetto all'azione diffusiva.

Aumentando troppo la tensione positiva e tracciando la curva su scala logaritmica, otteniamo il comportamento graficato in figura 13.

L'ipotesi caduta in questo caso è la trascurabilità delle cadute sulle zone neutre poiché non è più vero che sia:

$$\psi_{znp}, \psi_{znn} \ll \psi_b$$

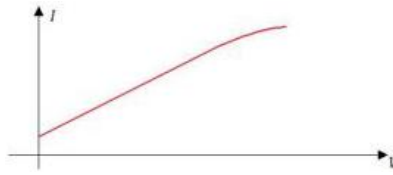


Figure 13: Corrente in funzione della tensione in scala logaritmica



Figure 14: Esempi di diodi in commercio

2.7 Utilità del Diodo

Premessa: nella scorsa sezione: 2.6 abbiamo introdotto il diodo a giunzione *pn*.

Abbiamo inoltre ricavato un modello matematico per il diodo nell'ipotesi di piccolo scostamento dall'equilibrio.

$$\begin{aligned}
 I &= I_S \left(e^{\frac{V}{V_T}} - 1 \right) \\
 &\text{Risulta essere un volume adimensionale} \\
 &\downarrow \\
 +1 + \frac{I_D}{I_S} &= I_S - \left(e^{\frac{V_D}{V_T}} - 1 \right) \rightarrow \frac{V_D}{V_T} = V_T \ln \left(\frac{I_D}{I_S} \right) \\
 &\downarrow \\
 V_u &= V_i - V_D \cdot \ln \left(\frac{I_D}{I_S} + 1 \right)
 \end{aligned}$$

Dove V indica la tensione del diodo V_D e dove V_T è pari a $\frac{KT}{q}$.

Abbiamo ormai completato lo studio del diodo.

Vogliamo ora campire a cosa può servire il componente elettronico appena ricavato.

Consideriamo allora la semplice rete formata da un diodo in rete ad un generatore di tensione V_i e ad una resistenza R . (Figura 15)

Proviamo allora a ricavare la tensione in uscita v_u a partire dalla differenza di potenziale di ingresso v_i .

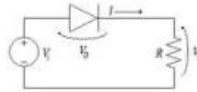


Figure 15: Un semplice circuito che usa un diodo

Detta V_D la caduta di potenziale sul diodo, abbiamo:

$$\begin{aligned}
 V_i - V_D - V_u &= 0 \\
 &\downarrow \\
 V_u &= V_i - V_D
 \end{aligned}$$

per l'equazione di Kirchhoff alla maglia è:

$$\begin{aligned}
 V_u &= RI \\
 \downarrow \\
 I_D &= \frac{V_u}{R} \\
 \downarrow \\
 V_u &= V_i - V_T \cdot \ln \left(\frac{V_u}{R \cdot I_s} + 1 \right)
 \end{aligned}$$

per la legge di Ohm.

Introducendo la caratteristica del diodo:

$$I = I_s \left(e^{\frac{V_D}{V_T}} - 1 \right) = \frac{V_u}{R}$$

possiamo ricavare:

$$V_u = RI_s \left(e^{\frac{V_i - V_u}{V_T}} - 1 \right)$$

Questo risultato è però difficilmente utilizzabile poiché V_u non viene isolato a primo o secondo membro. Calcoliamo allora la tensione di ingresso.

$$\frac{V_u}{RI_s} + 1 = e^{\frac{V_i - V_u}{V_T}}$$

Applichiamo il logaritmo.

$$\begin{aligned}
 V_T \ln \left(\frac{V_u}{RI_s} + 1 \right) &= \frac{V_i - V_u}{V_T} \\
 V_i &= V_u + V_T \ln \left(\frac{V_u}{RI_s} + 1 \right)
 \end{aligned}$$

Allora siamo riusciti ad esprimere la tensione di ingresso in funzione della tensione di uscita.

Il grafico è riportato in figura 16.

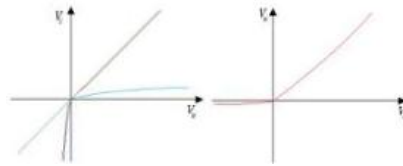


Figure 16: Grafico della tensione di ingresso in funzione della tensione di uscita e grafico della tensione di uscita in funzione di quella di ingresso

Siccome la relazione è biunivoca, ci basta ora **ribaltare il grafico** rispetto alla diagonale del primo e terzo quadrante per ottenere il grafico di V_u in funzione di V_i .

Dal grafico notiamo che per qualunque valore di tensione in ingresso troviamo in uscita un valore molto simile (anche se leggermente al di sotto) mentre per qualunque valore negativo otteniamo all'uscita un valore molto prossimo allo zero.

Supponiamo ora di applicare un segnale variabile nel tempo come una sinusoide.

Sfruttando, anche solo graficamente, la caratteristica del diodo notiamo che per tutti i valori positivi di v_i , otteniamo in uscita un valore molto prossimo a quello di v_i mentre per i valori negativi di v_i il diodo appiattisce l'uscita a valori praticamente nulli. Allora il diodo è in grado di discriminare le fasi a valori positivi dalle fasi a valori negativi di un segnale tempo variante.

Una prima, evidente, utilità è l'alterazione del valor medio della curva: infatti se in ingresso si ha una sinusoide a valor medio nullo, in uscita avremo un segnale a valor medio positivo.

Un'applicazione estremamente diffusa del diodo è la conversione della tensione da alternata (sinusoidale) ad una tensione continua.

Questo tipo di circuito è detto **circuito raddrizzatore**.

L'efficienza di questa soluzione è alquanto bassa poiché **annulla metà del segnale**.

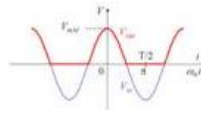


Figure 17: Uscita (in rosso) di un raddrizzatore a semionda quando si ha in ingresso (in blu) una sinusoide

Scambiamo ora di posizione la resistenza ed il diodo (Figura 18).

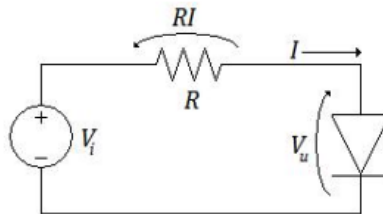


Figure 18: Circuito limitatore realizzato con un diodo

La tensione di uscita è ora ai capi del diodo.
Applichiamo nuovamente Kirchoff alla maglia.

$$V_i - RI - V_u = 0 \implies V_u = V_i - RI$$

$$I = I_S \left(e^{\frac{V_u}{V_T}} - 1 \right)$$

$$V_u = V_i - RI_S \left(e^{\frac{V_u}{V_T}} - 1 \right)$$

Anche in questo caso l'equazione è di difficile utilizzo.
Ripetiamo il procedimento visto nel caso precedente ed otteniamo:

$$V_i = V_u + RI_S \left(e^{\frac{V_u}{V_T}} - 1 \right)$$

che ribaltato rispetto alla diagonale porta ad avere il grafico riportato in figura 19.

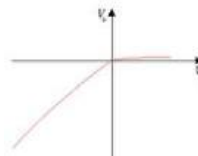


Figure 19: Uscita di un limitatore

Un circuito di questo tipo è un **circuito limitatore** che viene usato per eliminare tutti i valori di ingresso che eccedono un certo valore.
Questo tipo di circuito è utile quando è necessario proteggere delle componenti da scariche elettrostatiche ad alta tensione.

Già da questi semplici esempi si nota che non è sempre possibile ottenere una soluzione analitica esatta dell'equazione.

Possiamo però approssimare la soluzione con metodi di tipo numerico approssimando l'equazione non lineare ad equazioni lineari (gli strumenti elettronici sfruttano questo sistema in alcuni casi).

Una seconda possibilità è quella di risolvere l'equazione stessa (e cioè semplificando il modello) in modo da potere ottenere un modello risolvibile analiticamente.

2.8 Modello a Soglia

Riprendendo la caratteristica del diodo notiamo che essa è composta da due tratti.

Nel tratto di polarizzazione diretta abbiamo che $\frac{dI}{dV}$ è molto grande; nel tratto di polarizzazione inversa invece $\frac{dI}{dV}$ è molto piccola.

La curva non è allora approssimabile ad una retta perché perderemmo il carattere di non linearità del diodo. Tuttavia possiamo sfruttare due rette: una quasi nulla (a livello $-I_S$) per la corrente per la polarizzazione inversa ed una parallela all'asse della corrente (a $V_\gamma \approx 0,6 \sim 0,8 \text{ V}$) nella regione di polarizzazione diretta.

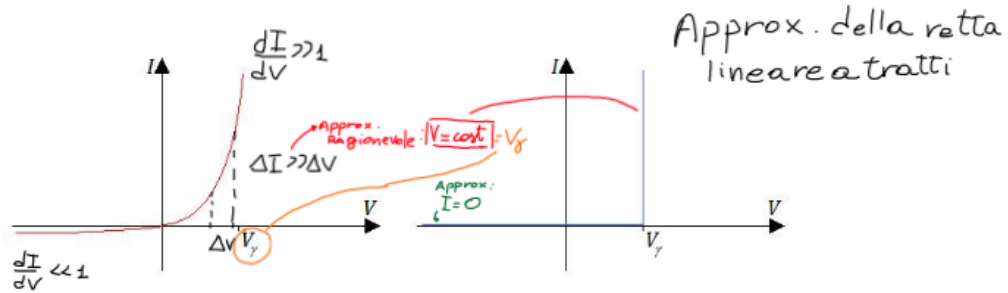


Figure 20: Caratteristica $V \rightarrow I$ di un diodo nei modelli esponenziale (in rosso) e a soglia (in blu)

Allora il modello si semplifica enormemente.

Abbiamo infatti:

$$\begin{array}{l} \text{Polarizzazione Inversa} \\ \text{Polarizzazione Diretta} \end{array} \begin{cases} I = 0 & \text{per } V < V_\gamma \\ V = V_\gamma & \text{per } I > 0 \end{cases} \begin{array}{l} \text{Diodo OFF} \\ \text{Diodo ON} \end{array}$$

Questo modello è detto modello a soglia del diodo poiché discrimina il comportamento del diodo in base ad un valore di soglia.

L'approssimazione ci consente di utilizzare due equazioni lineari al posto di una non lineare.

A livello grafico possiamo notare che il modello a soglia fornisce approssimazioni sempre migliori per valori sempre più lontani dal punto di soglia.

2.9 Applicazione del Modello a Soglia

2.9.1 Circuito Raddrizzatore

Vediamo ora di applicare il modello a soglia al circuito raddrizzatore di Figura 7.7.

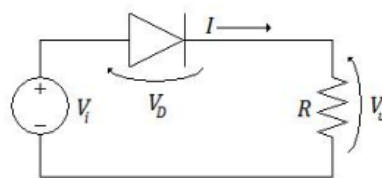


Figure 21: Raddrizzatore a semionda

Dall'equazione di maglia di Kirchhoff e dalla legge di Ohm abbiamo:

$$V_i - V - V_u = 0$$

$$V_u = RI$$

Incontriamo ora il primo problema del nostro modello approssimato: avendo due regioni di funzionamento dobbiamo risolvere due volte il sistema e controllare che i risultati così ottenuti siano compatibili con le ipotesi di funzionamento formulate⁵.

Il modello a soglia impone che:

$$\begin{cases} I = 0 & \text{per } V < V_\gamma \\ V = V_\gamma & \text{per } I > 0 \end{cases}$$

In questo caso è (Diodo OFF):

$$\begin{cases} I = 0 \longrightarrow V_u = \underbrace{0}_{R \cdot 0} \\ V < V_\gamma \quad V - V_i - V_u = 0 \end{cases} \implies V_i < V_\gamma$$

ed il modello risulta corretto.

In questo caso è (Diodo ON):

$$\begin{cases} I > 0 \longrightarrow V_u > 0 \\ V < V_\gamma \longrightarrow \underbrace{V_u = V_i - V_\gamma}_{\text{Pendenza 1: Retta traslata}} \end{cases} \implies V_i > V_\gamma$$

ed il modello risulta corretto.

Vediamo il grafico in figura 22

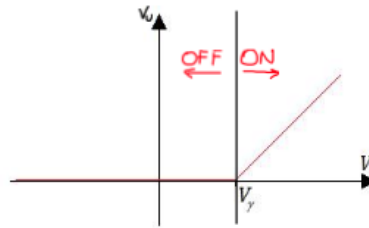


Figure 22: Caratteristica $V \rightarrow I$ di un raddrizzatore

2.9.2 Circuito Limitatore Positivo

Prendiamo ora in considerazione il circuito in figura 23

Ancora una volta abbiamo:

$$\begin{aligned} V_i - RI - V_u &= 0 \\ V_u &= V_D + E \end{aligned}$$

In questo caso abbiamo (Diodo OFF):

$$\begin{cases} I = 0 \\ I = \frac{V_i - V_u}{R} \text{ (Dall'eq. di Kirc qui sopra)} \end{cases} \implies \underbrace{V_i = V_u}_{\text{Bisettrice della prima parte}}$$

$$\begin{cases} V_D < V_\gamma \\ V_D = V_u - E \end{cases} \implies V_u - E < V_\gamma$$

⁵In generale avendo n diodi, si dovranno analizzare e verificare 2^n regioni di funzionamento. Il limite di questo approccio è duplice: bisogna identificare in quali ambiti esso è applicabile e, per grandi circuiti, il numero di calcoli cresce in modo esponenziale.

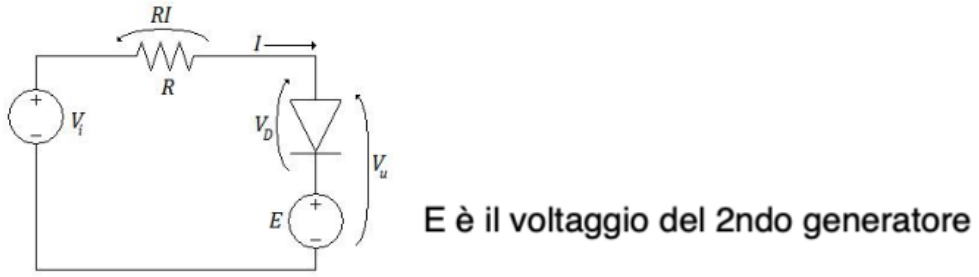


Figura 7.9. Circuito limitatore positivo.

Figure 23: Circuito limitatore positivo

da cui ricaviamo:

$$V_i - E < V_\gamma \implies V_i < E + V_\gamma$$

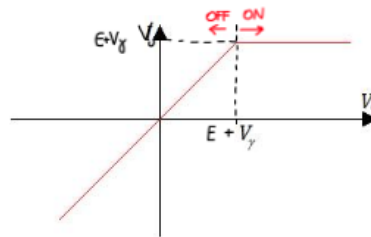
Dunque il modello è corretto.

In questo caso abbiamo (Diodo ON):

$$\begin{cases} V_D = V_\gamma \longrightarrow V_u = V_\gamma + E \\ I > 0 \longrightarrow V_i - V_u > 0 \longrightarrow V_i > V_u \end{cases} \implies V_i > E + V_\gamma$$

Dunque il modello funziona.

Vediamo il grafico in figura 24

Figure 24: Caratteristica $V \rightarrow I$ di un limitatore positivo

Questo circuito può servire a limitare i picchi di tensione positiva.

Si noti che variando il valore di E è possibile aumentare o diminuire arbitrariamente il valore della limitazione.

2.9.3 Circuito Limitatore Negativo

Prendiamo ora in considerazione il circuito in figura 25 (Utilizziamo lo stesso metodo del precedente).

Allora per l'equazione di maglia di Kirchhoff è:

$$V_i + RI = V_u$$

$$V_u = -E - V_D$$

In questo caso abbiamo (Diodo OFF):

$$\begin{cases} I = 0 \longrightarrow V_u = V_i \\ V_D < V_\gamma \\ V_D = -E - V_i \end{cases} \implies -E - V_u < V_\gamma \implies V_u > -E - V_\gamma$$

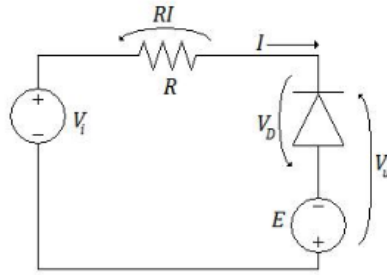
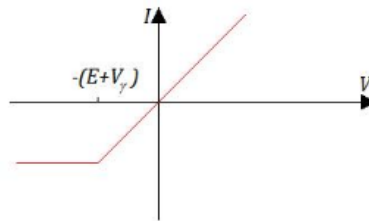


Figure 25: Circuito limitatore negativo

In questo caso abbiamo (Diodo ON):

$$\begin{cases} V_D = V_\gamma \longrightarrow V_u = -(E + V_\gamma) \\ I > 0 \longrightarrow I = \frac{-V_i + V_u}{R} \longrightarrow V_i < V_u \end{cases} \implies V_i < -(E + V_\gamma)$$

Dunque il modello funziona. Vediamo il grafico in figura 26

Figure 26: Caratteristica $V \rightarrow I$ di un limitatore negativo

2.10 Limitatore Doppio

Finora abbiamo incominciato l'analisi di circuiti con componenti non lineari.

Per effettuare questa analisi abbiamo visto due modelli: uno, molto accurato ma spesso difficilmente risolvibile, che utilizza un'equazione esponenziale ed uno, più semplice da risolvere ma meno preciso, che fa uso di due equazioni lineari.

Il secondo modello è chiamato modello regionale ed è riassumibile come:

$$\begin{cases} I = 0 & V_D < V_\gamma \\ I > 0 & V_D = V_\gamma \end{cases}$$

La semplicità viene però pagata con un aumento esponenziale delle equazioni da risolvere: con n diodi dobbiamo infatti considerare 2^n regioni (non tutte necessariamente fisicamente possibili).

Analizziamo ora il circuito in figura 27

Notiamo subito che questo circuito prevede quattro regioni di funzionamento.

Prima di procedere però, dalla configurazione del circuito, ricaviamo:

$$V_i - V_u = RI$$

$$I = I_1 - I_2$$

$$V_u = V_{D1} + E_2 \implies V_{D1} = V_u - E_2$$

$$V_u = -V_{D2} - E_2 \implies V_{D2} = -V_u - E_2$$

Per ipotesi, imponiamo che E_1 ed E_2 siano positivi.

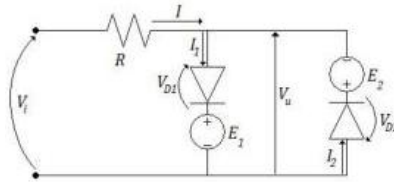


Figure 27: Circuito per la realizzazione di un limitatore doppio

2.10.1 D1 OFF e D2 OFF

Formuliamo ora l'ipotesi che sia D1 sia D2 siano spenti:

$$\begin{cases} I_1 = 0 \\ I_2 = 0 \end{cases} \implies I = 0 \implies \boxed{V_u = V_i}$$

$$\begin{cases} V_{D1} < V_\gamma \\ V_{D2} < V_\gamma \end{cases} \implies \begin{cases} V_u - E_1 < V_\gamma \\ -V_u - E_2 < V_\gamma \end{cases} \implies \begin{cases} V_i < E_1 + V_\gamma \\ V_i > -V_\gamma - E_2 \end{cases}$$

2.10.2 D1 ON e D2 OFF

Consideriamo ora l'ipotesi in cui sia acceso solo D1.

Abbiamo:

$$\begin{cases} I_1 > 0 \\ I_2 = 0 \end{cases} \implies \begin{matrix} I > 0 \\ I = I_1 - \underbrace{I_2}_{=0} > 0 \end{matrix} \implies \frac{V_i - V_u}{R} > 0 \implies V_i > V_u \implies V_i > E_1 + V_\gamma$$

che è complementare a quanto ottenuto in precedenza.

Controlliamo ora che venga rispettata l'ipotesi che D2 sia spento:

$$V_{D2} < V_\gamma \implies -(E_2 + V_u) < V_\gamma \implies -(E_2 + E_1 + V_\gamma) < V_\gamma$$

che risulta essere sempre verificata.

Quindi se il diodo D1 è acceso, allora il diodo D2 non può essere acceso.

Allora possiamo evitare di considerare il caso in cui D1 e D2 siano entrambi accesi.

2.10.3 D1 ON e D2 ON

Supponiamo comunque, per verifica, che entrambi i diodi siano accesi.

In questo caso è:

$$\begin{cases} V_{D1} = V_\gamma \implies V_u - E_1 = V_\gamma \implies V_u = E_1 + V_\gamma > 0 \\ V_{D2} = V_\gamma \implies -V_u - E_2 = V_\gamma \implies V_u = -(E_2 + V_\gamma) < 0 \end{cases}$$

che è **assurdo** poiché la tensione di uscita non può essere contemporaneamente positiva e negativa.

2.10.4 D1 OFF e D2 ON

Per finire esaminiamo il caso duale a quello visto nel caso D1 ON e D2 OFF se solo il diodo D2 è acceso risulta essere:

$$\begin{cases} I_1 = 0 \\ I_2 > 0 \end{cases} \implies I < 0 \implies \frac{V_i - V_u}{R} < 0 \implies V_i < V_u \implies V_i < -(E_2 + V_\gamma)$$

$$V_{D2} = V_\gamma \implies -V_u - E_2 = V_\gamma \implies V_u = -(E_2 + V_\gamma)$$

2.10.5 Grafico e Considerazioni

La caratteristica è riportata in figura 28 e risulta essere la caratteristica di un limitatore doppio.

Si tratta cioè di un circuito nel quale si hanno tre comportamenti:

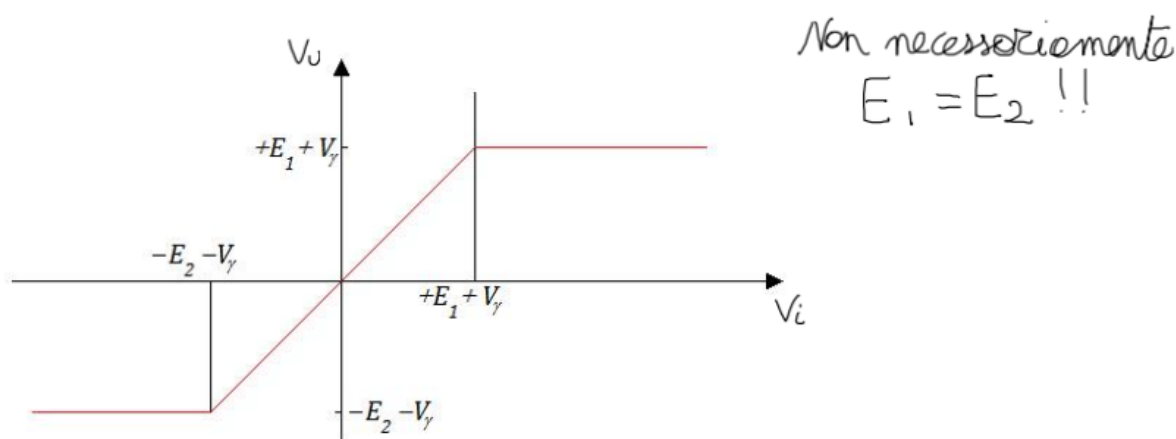


Figure 28: Caratteristica di un limitatore doppio

1. La tensione di uscita è pari alla tensione di ingresso se questa è compresa nell'intervallo $-(E_2 + V_\gamma); (E_1 + V_\gamma)$
2. La tensione di uscita è limitata al valore $(E_1 + V_\gamma)$ se la tensione di ingresso eccede tale valore
3. La tensione di uscita è limitata al valore $-(E_2 + V_\gamma)$ se la tensione di ingresso eccede tale valore

Questo tipo di circuito risulta molto utile quando è necessario proteggere componenti sensibili da scariche elettriche ad alta intensità.

2.11 Rivelatore di Massimo

3 Transistore a Giunzione Bipolare

4 Transistore MOSFET