

Appunti di Elettronica Industriale Parte I

Original

Appunti di Elettronica Industriale Parte I / Guglielmi, Paolo. - STAMPA. - 1:(2021), pp. 1-228.

Availability:

This version is available at: 11583/2957682 since: 2022-03-08T17:53:04Z

Publisher:

CLUT

Published

DOI:

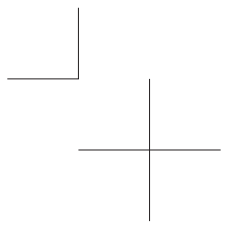
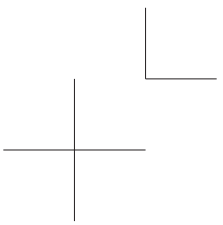
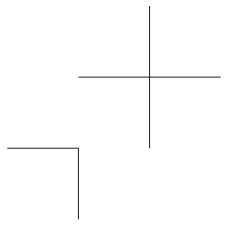
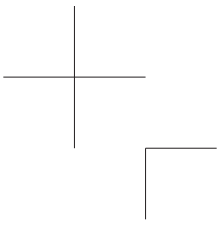
Terms of use:

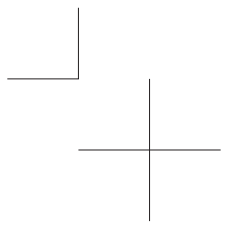
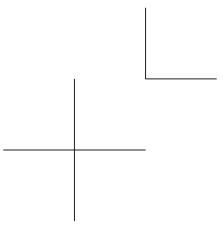
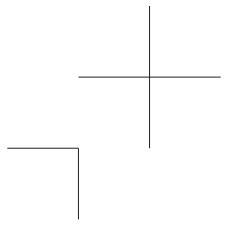
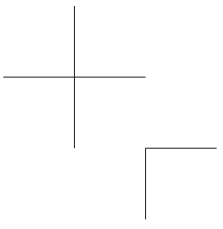
openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)







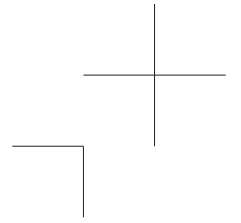
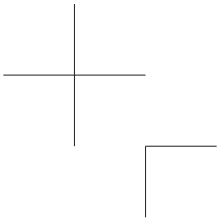
PROF. PAOLO GUGLIELMI

APPUNTI DI ELETTRONICA INDUSTRIALE - PART I

Appunti del corso

CLUT





a Franco

Classe L^AT_EX: `clut.cls`

©2021 C.L.U.T. Editrice
Proprietà letteraria riservata
Stampato in Italia da XXX YYY, zzz, Torino, TO Italia
Copyright C.L.U.T. - Torino - 2021

Edizioni C.L.U.T. - Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino
Tel. (+39) 011 564 79 80 – Fax (+39) 011 54 21 92

I diritti di elaborazione, di traduzione, di memorizzazione anche digitale, su supporti di qualsiasi tipo, di riproduzione e di adattamento totale o parziale con qualsiasi mezzo (compresi i microfilm e le copie fotostatiche) sono riservati per tutti i paesi.

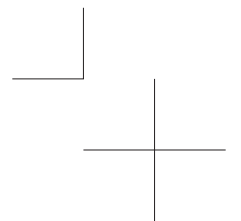
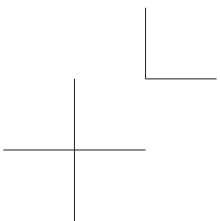
Fotocopie per uso personale (cioè privato ed individuale) nei limiti del 15% di ciascun volume possono essere effettuate negli esercizi che aderiscono all'accordo SIAE.—SNS e CNA Confartigianato, CASA, Confcommercio del 18 Dicembre 2000, dietro pagamento del compenso previsto in tale accordo, conformemente alla legge n. 633 del 23.04.1941.

Per riproduzioni ad uso non personale l'editore potrà concedere a pagamento l'autorizzazione a riprodurre un numero di pagine non superiore al 15% delle pagine del presente volume.

Le richieste per tale tipo di riproduzione vanno inoltrate esclusivamente all'indirizzo dell'Editore.

La messa a punto di un libro è un'operazione complessa ed articolata, che necessita di studi e progettualità grafica, nonché di numerosi controlli di testo, immagine, stili grafici e di stampa. È praticamente impossibile pubblicare un libro scevro da errori.

La CLUT ringrazia sin d'ora i lettori che vorranno segnalare all'indirizzo dell'Editore eventuali errori riscontrati nella lettura del libro.





Presentazione

L'energia elettrica è attualmente il metodo più economico, pratico, efficiente e versatile di “spostare” energia in piccole, grandi e grandissime quantità.

Lo “spostamento” avviene generalmente tra una *Sorgente* ed un *Utilizzatore* con tecniche di trasmissione diverse. Sempre più spesso l'elettronica di potenza entra in questo meccanismo, più sovente a livello di utilizzatore e generatore, con minor impatto nella trasmissione. Il compito dell'elettronica di potenza è sempre quello realizzare una conversione dell'energia elettrica in forme diverse a seconda delle necessità della trasmissione se dal lato della generazione, oppure dell'utente.

Le *Sorgenti* di energia elettrica possono essere catalogate in modi diversi. In funzione della **Forma** della Corrente (Tensione) si parla di alimentazione AC (*Alternate Current*) o DC (*Direct Current*). Al differire della **Funzione** possiamo parlare di *Generazione* o *Distribuzione*.

Possiamo quindi inquadrare ogni *Sorgente* di energia elettrica in una combinazione di **Funzione** e **Forma**. Questo ci permetterà di confrontare le diverse tecniche a disposizione dell'elettronica di potenza per fornire un adeguato sistema di conversione tra *Sorgente* e *Utilizzatore* laddove necessario.

Tra le principali sorgenti di energia elettrica

- ▷ AC-Rete di distribuzione in bassa/media/alta e altissima tensione
- ▷ AC-generazione distribuita locale in isola
- ▷ AC-Generatori eolici, idroelettrici ed affini
- ▷ DC-Batterie
- ▷ DC-Pannelli fotovoltaici
- ▷ DC-Celle a Combustibile (Fuel-Cells)

Anche gli *Utilizzatori* possono essere inquadrati nello stesso identico modo per quello che riguarda la **Forma**. Una classificazione per **Funzione** dell'utilizzatore invece risulta decisamente ardua ma una veloce panoramica può aiutare a capire la vastità delle applicazioni possibili.

- ▷ Trazione: treni, metropolitane, navi, autoveicoli, carrelli elevatori

- ▷ Riscaldamento: domestico, industriale, fusione, saldatura, tempra, ...
- ▷ Alimentazione in continua: motori ed elettronica
- ▷ Trasmissione di potenza in continua
- ▷ Laser
- ▷ Filtri Attivi e Passivi
- ▷ Generazione
- ▷ Scaricatori
- ▷ Avviatori
- ▷ Alimentatori dei convertitori per azionamenti di qualsiasi tipo, domestici, industriali
- ▷ Movimentatori in genere

Una classificazione delle strutture per la conversione statica dell'energia elettrica può quindi essere posta come correlazione tra le diverse **Forme Sorgente/Utilizzatore**

- ▷ AC/DC da Sorgenti in Alternata ad utilizzatori in Continua
- ▷ DC/DC da Sorgenti in Continua a utilizzatori in Continua tipicamente a valori di tensione e corrente diversi
- ▷ DC/AC da Sorgenti in Continua a Utilizzatori in Alternata
- ▷ AC/AC Da Sorgenti in Alternata a Utilizzatori in Alternata

Una diversa classificazione vede invece le Strutture per la conversione statica dell'energia elettrica divise in:

- ▷ VSI *Voltage Source Inverter*
- ▷ CSI *Current Source Inverter*

dove con il termine *Inverter* si intende il *Convertitore* Statico (talvolta anche detto *Converter*), volendo evidenziare la natura della sorgente che fornisce l'energia al convertitore ovvero se può essere maggiormente assimilata ad un generatore di tensione o ad un generatore di corrente.

Come ben noto la maggior parte della distribuzione di energia elettrica viene effettuata in tensione per la particolare semplicità con cui un generatore di tensione è in grado di **non** fornire energia, se non richiesto, senza per questo dover dissipare energia.

I convertitori si possono ancora distinguere in funzione di

- ▷ Potenza *Reversibili* o *Irreversibili* in base alla capacità che ha la struttura di conversione di permettere lo scambio di **potenza** in una sola direzione (Sorgente→Utilizzatore o Utilizzatore→Sorgente) oppure in entrambe (Sorgente↔Utilizzatore)
- ▷ Tensione: *Bipolari* o *Unipolari* a seconda della loro capacità di generare **tensioni** con polarità diverse in uscita
- ▷ Corrente: *Bidirezionali* o *Unidirezionali* a seconda della capacità di erogare *corrente* con uno o due versi

Ne consegue quasi immediatamente che un convertitore Bipolare-Unidirezionale è anche Reversibile così come lo è un convertitore Unipolare-Bidirezionale.

Un'ultima distinzione è quella che separa i convertitori in *diretti* ed *indiretti* a-riore seconda della **connessione diretta** o meno tra l'ingresso e l'uscita. Ovvero manifestano la presenza di un **isolamento galvanico** tra ingresso e uscita.

Un'ultima distinzione, che sarà più chiara alla fine di questa dissertazione, è quella che associa alcune strutture della conversione statica alle diverse potenze di dimensionamento della struttura stessa. In questo ambito si possono individuare tre livelli di potenza, non nettamente delineati, entro i quali le strutture e le tecniche di conversione dell'energia sono simili.

- ▷ Potenza $\simeq 1$ kW
- ▷ 1 kW < Potenza < 500 kW
- ▷ Potenza > 500 kW

Altre distinzioni sono possibili e verranno proposte nel seguito.

Infine un elenco delle categorie di componentistica che è la base costitutiva dell'elettronica di potenza di questo periodo tecnologico:

- ▷ Semiconduttori: Diodi e componenti attivi
- ▷ Componenti Reattivi: R L C
- ▷ Cablaggi e connessioni
- ▷ Protettori e Sensori
- ▷ Circuiti di controllo e attuazione della regolazione

La conoscenza delle caratteristiche correlate di tutti questi elementi insieme alla conoscenza delle caratteristiche di Sorgenti e Utilizzatori (alla luce della diverse normative) sono gli elementi indispensabili per un progetto di dettaglio nella conversione statica dell'energia elettrica.

Limiti

I limiti di un componente, la sua affidabilità e la sua durata sono concetti chiave nelle applicazioni dell'elettronica di potenza. Una parte sostanziale dell'analisi delle strutture di conversione è proprio quella di definirne i limiti di funzionamento tramite la definizione delle **sollecitazioni** a cui tutti i componenti di PE sono sottoposti. Noti i limiti intrinseci dei componenti e le sollecitazioni è possibile scegliere o progettare il componente o la struttura.

I principali limiti sono delle seguenti nature:

- ▷ Medi: **Termici** sia positivi ($k \cdot 100^\circ\text{C}$) sia negativi ($-k \cdot 10^\circ\text{C}$)
- ▷ Istantanei: di tensione e quindi **Dielettrici**
- ▷ Istantanei: di corrente e quindi di **densità di corrente**
- ▷ Emissione: legati alle **derivate** di tensione e corrente.
- ▷ Altri: meccanici (vibrazioni sforzi elettromeccanici ecc.)

Il vincolo della temperatura rappresenta attualmente il vincolo di maggior sviluppo e di maggiore concentrazione sia nella tecnologia dei componenti sia nella realizzazione di sistemi.

Le caratteristiche di interesse principale nella conversione sono ovviamente collegate alle grandezze elettriche e quindi **tensione** e **corrente**. In realtà il progettista di convertitori o di sistemi di che utilizzano convertitori dovrebbe anzitutto preoccuparsi dell'ambiente circostante. Ambiente non solo inteso come *natura* ma principalmente inteso come combinazione di condizioni termiche e di inquinamento elettromagnetico ammesso.

Una volta realizzato un convertitore di elettronica di potenza, infatti, non genera null'altro nell'ambiente circostante che una determinata erogazione termica ed una quantità altrettanto definita, o definibile, di inquinamento elettromagnetico.

Pertanto la **temperatura** e le condizioni che permettono un adeguato scambio di calore sono da prendere in considerazione.

Il mancato rispetto delle corrette condizioni termiche di un convertitore genera tipicamente la sua distruzione o il suo degrado prestazionale. Un buon progettista dovrebbe sempre prevedere un *derating* termico ed una protezione estrema per il sistema.

Discorso analogo per ciò che riguarda le condizioni di funzionamento del convertitore stesso. Ogni forma di conversione statica dell'energia è, ad oggi, una sequenza di transitori talvolta molto violenti che tendono a generare disturbi elettromagnetici talvolta non ammessi.

Sono infine questi i limiti veri di un convertitore statico di energia elettrica. Nel mondo industriale (e non) queste indicazioni sono contenute nelle principali normative di riferimento che sono moltissime e del tutto indirizzate all'ambiente lavorativo o di applicazione del convertitore: si va dall'industria siderurgica alla medicina ai giochi, ovvero più o meno ogni attività umana dell'era moderna.

Indice

1	Principi	1
1.1	Cenni storici	1
1.2	Il diodo	2
1.2.1	Diodi	3
1.2.2	Esempio 1	7
1.2.3	Esempio 2	9
1.2.4	Esempio3	10
2	AC-DC non controllata	15
2.1	Conversione AC-DC: strutture semplici	15
2.1.1	AC-DC Semionda con diodo di ricircolo	18
2.1.2	AC-DC Controfase	21
2.1.3	Parallelo e Serie di convertitori: il convertitore a Ponte	22
2.1.4	Confronto tra il Controfase e il Ponte: Sollecitazioni	24
2.2	Filtri di uscita a confronto	31
2.2.1	Filtro RC	31
2.2.2	Transitorio in un convertitore AC-DC monofase su carico RC	32
2.2.3	Filtro RLC	34
2.2.4	Confronto tra filtri	38
2.2.5	Fattore di ondulazione per filtro RL	39
2.2.6	Fattore di ondulazione per filtro RC	40
2.2.7	Fattore di ondulazione per filtro RLC	42
2.2.8	Transitori in un filtro RLC	44
2.2.9	Equivalentente circuitale di un motore in corrente continua	47
2.3	Simulazioni e grafici	50
3	Elementi Reattivi	59
3.1	Condensatori e Induttanze: parametri	59
3.1.1	Condensatori	59
3.1.2	Induttori e Trasformatori	66
3.2	Condensatori e Induttanze: progetto	68

3.2.1	Condensatori	68
3.2.2	Induttori e Trasformatori: strutture e considerazioni costruttive	70
4	AC-DC controllata	93
4.1	Diodi Controllati SCR	93
4.1.1	Caratteristica VI del componente	94
4.1.2	Strutture fisiche di tiristori	101
4.1.3	Alimentazione del circuito gate-catodo	107
4.2	Strutture a SCR monofase	117
4.2.1	Tensioni dirette e tensioni inverse	120
4.2.2	Perdita di controllo	122
4.2.3	Comportamento in corrente pulsata	124
4.3	Potenza Attiva, Reattiva, Apparente e Distorcente	141
4.3.1	Ponte con SCR semicontrollato	145
4.3.2	Ponte con SCR Total-Controllato monofase	156
5	AC-DC Trifase	165
5.1	Strutture a SCR trifase e multifase	165
5.1.1	Convertitore semionda trifase	165
5.1.2	Ponte semionda trifase con diodo di circolazione	173
5.1.3	Impulsare un semionda Trifase	175
5.1.4	Dimensionamento trasformatore trifase per Semionda Trifase	177
5.1.5	Ponte trifase total controllato	194
5.2	Strutture a SCR: commutazione	209
5.2.1	Componenti reali: il recovery	213
5.2.2	L'angolo limite	215
5.2.3	Perdite di Tensione	217
5.2.4	Il diagramma $V_{u,m} - I_{u,m}$	223
A	APP	227
A.1	Appendice A: Definizioni	227
A.1.1	Valor caratteristici delle forme d'onda periodiche	227