Corso di ELETTRONICA INDUSTRIALE

"Introduzione al Corso"

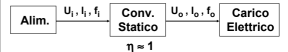
Elettronica Industriale Conversione di energia

Elettronica Industriale Conversione di energia

· Conversione elettrica

Elettronica Industriale Conversione di energia

· Conversione elettrica



- Le grandezze elettriche erogate al carico hanno caratteristiche di ampiezza e frequenza diverse da quelle dell'alimentazione
- Il convertitore statico ha rendimento molto alto poiché é realizzato con componenti a basse perdite

Elettronica Industriale Conversione di energia

- · Conversione elettrica
- · Conversione elettro-meccanica

Elettronica Industriale

Conversione di energia

- · Conversione elettrica
- Conversione elettro-meccanica → Azionamenti

Elettronica Industriale

Conversione di energia

- Conversione elettrica
- Conversione elettro-meccanica → Azionamenti



- La grandezza di uscita é meccanica (coppia, velocitá, posizione)
- Il convertitore statico eroga le tensioni e le correnti opportune (in ampiezza, fase e frequenza) per controllare il motore

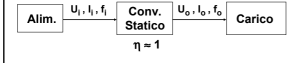
Elettronica Industriale

Conversione di energia

- · Conversione elettrica
- Conversione elettro-meccanica → Azionamenti
- · Altre conversioni:
 - elettro-termica (trattamenti termici: fusione, tempra, ecc.)
 - elettro-chimica (processi elettrochimici: elettrolisi, elettrodeposizione, ecc.)
 - elettro-luminosa (regolazione luminosa, alimentazione di lampade fluorescenti, ecc.)

Tipi di convertitori

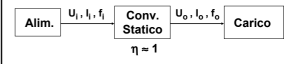
· Per le conversioni di energia si usano prevalentemente convertitori statici:



Tipi di convertitori

- · Per le conversioni di energia si usano prevalentemente convertitori statici:
 - ca/cc → raddrizzatori

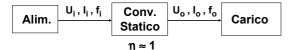




Tipi di convertitori

- · Per le conversioni di energia si usano prevalentemente convertitori statici:
 - ca/cc → raddrizzatori
 - ca/ca





Tipi di convertitori

- · Per le conversioni di energia si usano prevalentemente convertitori statici:
 - ca/cc → raddrizzatori
 - ca/ca

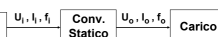
Alim.

– cc/ca → invertitori

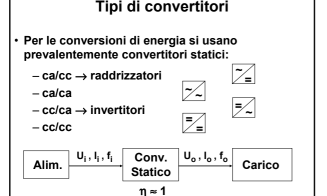








ກ ≈ 1



Tipi di convertitori

- Per le conversioni di energia si usano prevalentemente convertitori statici:
 - ca/cc → raddrizzatori

– ca/ca





– ca/cc → invertitori

- cc/cc

=/



 Tutti i convertitori impiegano interruttori elettronici che consentono elevata velocitá di operazione e buon rendimento energetico

Settori di impiego

- Alimentatori
 - circuiti elettronici
 - lampade
 - riscaldamento elettrico
 - impianti elettrochimici

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
 - rifasamento statico
 - correzione attiva del fattore di potenza
 - convertitori di frequenza
 - filtri attivi

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti
 - applicazioni industriali
 - laminatoi
 - trafile
 - · continue per carta, plastica, tessuti, ...
 - macchine utensili (torni, frese, ecc.)
 - macchine operatrici (aspi, nastri trasportatori, fusi, ...)

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti
 - applicazioni industriali

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti
 - applicazioni industriali
 - applicazioni civili
 - elettrodomestici (utensili, lavatrici, lavastoviglie, rasoi, phon, ecc.)
 - ambiente (ventilazione, condizionamento, riscaldamento, pompe, ecc.)
 - consumer (CD, registratori, telecamere, ecc.)

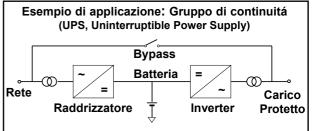
Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti
 - applicazioni industriali
 - applicazioni civili

Settori di impiego

- Alimentatori
- · Interfacce di rete
- Azionamenti
 - applicazioni industriali
 - applicazioni civili
 - applicazioni per trazione
 - · treni, metropolitane, filobus
 - autoveicoli elettrici, carrelli elevatori
 - · ascensori e montacarichi
 - · carri ponte e gru
 - · funivie, cabinovie, skilift

Esempio di applicazione: Gruppo di continuitá (UPS, Uninterruptible Power Supply)



- Il carico viene alimentato anche in assenza di rete prelevando energia dalla batteria
- L'inverter fornisce tensioni molto stabili in frequenza, ampiezza e forma d'onda
- Il bypass consente l'alimentazione diretta dalla rete in caso di guasto dell'inverter o sovraccarico

Rete Raddrizzatore Induttore

- · L'inverter genera una corrente ad AF nell'induttore
- Il pezzo metallico viene riscaldato dalle correnti di Focault
- Lo spessore del trattamento termico dipende dalla frequenza della corrente impressa nell'induttore
- Il carico induttivo viene rifasato capacitivamente (inverter con carico risonante)

ALIMENTATORI ELETTRONICI

- · Alimentatori elettronici non regolati
- Alimentatori con regolatori lineari
- Alimentatori con regolatori switching (Switched-Mode Power Supplies, SMPS)
- · Impatto sulla rete degli alimentatori
- Alimentatori con stadio di ingresso ad alto fattore di potenza (Power Factor Correctors, PFC)

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato

u_g U_g

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



Funzioni del trasformatore

· Isolamento tra alimentazione e carico

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato + ug

Funzioni del trasformatore

· Adattamento di tensione

trasformatore

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



Funzioni del trasformatore

 Possibilitá di generare diverse tensioni tra loro isolate (sistemi multiuscita)

Funzioni del trasformatore

- Isolamento tra alimentazione e carico
- · Adattamento di tensione
- Possibilitá di generare diverse tensioni tra loro isolate (sistemi multiuscita)

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



Struttura del raddrizzatore (a doppia semionda)

Struttura del raddrizzatore (a doppia semionda)

+ raddrizzatore a

u_g u_o ponte di Graetz

Struttura del raddrizzatore (a doppia semionda)

+ raddrizzatore a ponte di Graetz

- + raddrizzatore con trasformatore a presa centrale

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato

trasformatore raddrizzatore filtro carico

· Rendimento elevato

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



Caratteristiche dell'alimentatore non regolato

- · Tensione di uscita non regolata
 - varia se u_g varia (+10%, -20%)
 - dipende dal carico

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



· Corrente d'ingresso deformata

Caratteristiche dell'alimentatore non regolato

Schema generale di un alimentatore di tensione non regolato



trasformatore raddrizzatore filtro carico

Caratteristiche dell'alimentatore non regolato

Trasformatore a 50Hz (ingombrante e costoso)

Caratteristiche dell'alimentatore non regolato

- · Rendimento elevato
- · Tensione di uscita non regolata
 - varia se u_q varia (+10%, -20%)
 - dipende dal carico
- · Corrente d'ingresso deformata
- Trasformatore a 50Hz (ingombrante e costoso)

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

$$u_{\mathbf{g}}$$
 $\overset{\mathbf{I_{o}}}{\longrightarrow}$ +

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

u_g + + + U_o + U_o + U_o - U_o

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

· Uscita stabilizzata ad un valore fisso

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

· Semplice ed economico (IC commerciali)

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

- · Rendimento basso (regolatore dissipativo)
 - $-\Delta U = U_i U_o > 3V$
 - $P_d = \Delta UI_o$ é proporzionale a I_o

Alimentatore di tensione con regolatore lineare

· Utilizzabile per piccole potenze di uscita

Caratteristiche

- · Uscita stabilizzata ad un valore fisso
- · Semplice ed economico (IC commerciali)
- Rendimento basso (regolatore dissipativo)
 - $-\Delta U = U_i U_0 > 3V$
 - $-P_d = \Delta U I_0$ é proporzionale a I_0
- · Utilizzabile per piccole potenze di uscita

Esempio

Specifiche:

$$U_{0} = 220 \, \text{V} \, \text{rms} \pm 20 \%$$

$$U_o = 12V$$

Esempio

Scelta del rapporto spire $\frac{N_1}{N_2}$ del trasformatore

$$U_{imin} = U_{o} + \Delta U_{min} = 12 + 3 = 15 \text{ V}$$

$$U_{imin} \cong \sqrt{2} \cdot U_{gmin} \cdot \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{\sqrt{2} \cdot 0.8 \cdot 220}{15}$$
 $\frac{N_1}{N_2} = 16$

Esempio

$$U_i \cong U_g \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{N_2}{N_1} = 19 \, \text{V} \pm 20 \, \text{\%} \cong 15 \div 23 \, \text{V}$$

$$\Delta U = U_1 - U_2 = 3 \div 11V$$

$$P_a = \Lambda U \cdot I_a = 3 \div 11W$$

$$\eta = \frac{P_0}{P_0 + P_d} = 77 \div 54\%$$

Limitazione della temperatura dei componenti

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

P_d = potenza dissipata

R_{th} = resistenza termica

 ΔT = sovratemperatura = $T_{componente}$ - $T_{ambiente}$

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

P_d = potenza dissipata

R_{th} = resistenza termica

 ΔT = sovratemperatura = $T_{componente}$ - $T_{ambiente}$

T_{componente}≤ T_{max} (125-150 °C)

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

P_d = potenza dissipata

R_{th} = resistenza termica

 ΔT = sovratemperatura = $T_{componente}$ - $T_{ambiente}$

T_{componente}≤ T_{max} (125-150 °C)

R_{th} dipende da

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

P_d = potenza dissipata

R_{th} = resistenza termica

ΔT = sovratemperatura = T_{componente} - T_{ambiente}

 $T_{componente} \le T_{max} (125-150 \degree C)$

__ contenitore

R_{th} dipende da

Limitazione della temperatura dei componenti

$$P_d \cdot R_{th} = \Delta T$$

P_d = potenza dissipata

R_{th} = resistenza termica

ΔT = sovratemperatura = T_{componente} - T_{ambiente}

T_{componente}≤ T_{max} (125-150 °C)

___ contenitore

R_{th} dipende da --- dissipatore

Limitazione della temperatura dei componenti

$$\begin{split} & P_d \cdot R_{th} = \Delta T \\ & P_d = \text{potenza dissipata} \\ & R_{th} = \text{resistenza termica} \\ & \Delta T = \text{sovratemperatura} = T_{componente} \cdot T_{ambiente} \\ & T_{componente} \leq T_{max} \ (125-150\ ^{\circ}\text{C}) \\ & \qquad \qquad \qquad \text{contenitore} \\ & R_{th} \ \text{dipende da} \longrightarrow \text{dissipatore} \end{split}$$

refrigerazione

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

u_g U_i

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

U_i Convertitore

(trasformatore AF)

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

u_g + + U_c + U_c - Convertitore filtro cc/cc (trasformatore AF)

Caratteristiche

· Manca il trasformatore a 50 Hz

Tensione d'uscita stabilizzata e regolabile

Caratteristiche

 u_g

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

convertitore filtro

(trasformatore AF)

Caratteristiche
Rendimento elevato

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

Caratteristiche

· Trasformatore ad AF (piccolo ed economico)

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

Caratteristiche

 Un solo convertitore cc/cc puó fornire piú uscite isolate

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

Caratteristiche

(trasformatore AF)

· Utilizzabile per potenze anche elevate

Alimentatore con regolatore switching (Switched Mode Power Supply, SMPS)

convertitore filtro

Caratteristiche

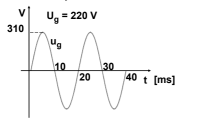
Circuito complesso

Caratteristiche

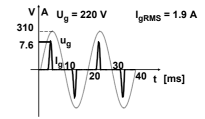
- · Manca il trasformatore a 50Hz
- · Tensione d'uscita stabilizzata e regolabile
- · Rendimento elevato
- Trasformatore ad AF (piccolo ed economico)
- Un solo convertitore cc/cc puó fornire piú uscite isolate
- · Utilizzabile per potenze anche elevate
- · Circuito complesso

Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi

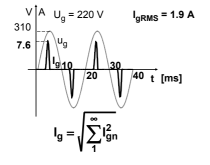
Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi



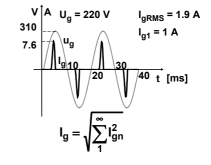
Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi



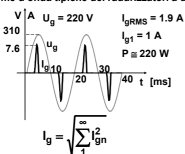
Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi



Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi



Forme d'onda tipiche dei raddrizzatori a diodi



Impatto sulla rete

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

$$THD = \frac{I_{g \text{ armoniche}}}{I_{g1}}$$

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

$$THD = \frac{I_{garmoniche}}{I_{g1}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{g1}}$$

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

$$THD = \frac{I_{g_{armoniche}}}{I_{ofl}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{ofl}}$$

Fattore di potenza (Power Factor, PF)

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

$$THD = \frac{I_{garmoniche}}{I_{g1}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{g1}}$$

Fattore di potenza (Power Factor, PF)

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

$$THD = \frac{I_{garmoniche}}{I_{c1}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{c1}}$$

Fattore di potenza (Power Factor, PF)

$$PF = \frac{potenza\ attiva}{potenza\ apparente} = \frac{U_g \cdot I_{g1} \cdot cos\phi_1}{U_g \cdot I_g}$$

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

THD =
$$\frac{I_{g_{armoniche}}}{I_{g1}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{g1}} = 1.61$$

Fattore di potenza (Power Factor, PF)

$$PF = \frac{potenza\ attiva}{potenza\ apparente} = \frac{U_g \cdot I_{g1} \cdot cos\phi_1}{U_g \cdot I_g}$$

Impatto sulla rete

Distorsione armonica totale (Total Harmonic Distortion, THD)

THD =
$$\frac{I_{garmoniche}}{I_{g1}} = \frac{\sqrt{\sum_{2}^{\infty} I_{gn}^2}}{I_{g1}} = 1.61$$

Fattore di potenza (Power Factor, PF)

$$PF = \frac{potenza \ attiva}{potenza \ apparente} = \frac{U_g \cdot I_{g1} \cdot cos\phi_1}{U_g \cdot I_g} = 0.53$$

Alimentatore con Power Factor Corrector

Alimentatore con Power Factor Corrector

Convertitore Filtro cc/cc

Alimentatore con Power Factor Corrector

PFC Uo u_{α}

Power Convertitore Filtro Factor cc/cc

Corrector

Alimentatore con Power Factor Corrector

Uo

Power Convertitore Filtro Factor cc/cc

Corrector

Caratteristiche del PFC

- · Migliora il comportamento lato rete
 - riduce la distorsione armonica
 - aumenta il fattore di potenza

Alimentatore con Power Factor Corrector

U_o u_{g} **PFC**

Power Convertitore Filtro

Factor cc/cc Corrector

Caratteristiche del PFC

- · Richiede uno stadio switching anche in ingresso
 - abbassa il rendimento
 - complica il circuito

Alimentatore con Power Factor Corrector

Uo

Power Convertitore Filtro Factor cc/cc

Corrector

Caratteristiche del PFC

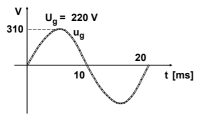
· Puó essere necessario per garantire la conformitá alle normative che limitano l'emissione armonica

Caratteristiche del PFC

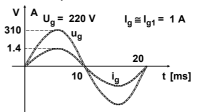
- · Migliora il comportamento lato rete
 - riduce la distorsione armonica
 - aumenta il fattore di potenza
- · Richiede uno stadio switching anche in ingresso
 - abbassa il rendimento
 - complica il circuito
- · Puó essere necessario per garantire la conformitá alle normative che limitano l'emissione armonica

Forme d'onda tipiche dei Power Factor Corrector

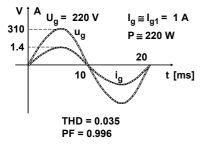
Forme d'onda tipiche dei Power Factor Corrector



Forme d'onda tipiche dei Power Factor Corrector



Forme d'onda tipiche dei Power Factor Corrector



Conclusioni

Principali problematiche degli alimentatori elettronici

- Rendimento e dissipazione di potenza
- · Ingombro e peso
- · Impatto sulla rete di alimentazione
- Impatto sull'ambiente (EMC)
- Costo
- Costo
- · Costo