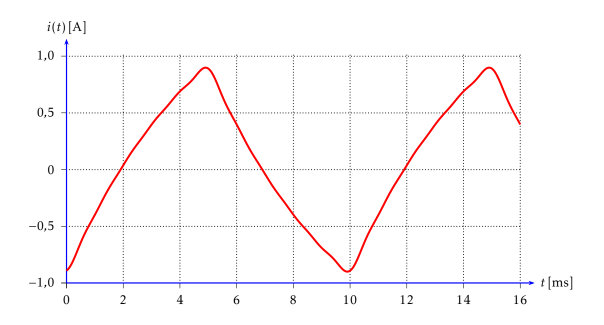
Qüestions Electrotècniques Diverses

Versió 8.2

Josep Mollera Barriga



Índex

Portada	i
Índex	iii
Índex de taules	xiii
Índex de figures	xv
Prefaci	xix
Historial	xxi
Versió 1.0	xxi
Versió 1.1	xxi
Versió 1.2	xxi
Versió 1.3	xxii
Versió 1.4	xxii
Versió 2.0	xxii
Versió 2.1	xxii
Versió 2.2	
Versió 3.0	
Versió 3.1	
Versió 3.2	xxiv
Versió 4.0	xxiv
Versió 4.1	
Versió 4.2	

iv Índex

	Vers	sió 4.3		 	 . XXV
	Vers	sió 4.4		 	 . xxv
	Vers	sió 4.5		 	 . xxv
	Vers	sió 4.6		 	 . XXV
	Vers	sió 5.0		 	 . xxvi
	Vers	sió 5.1		 	 . xxvi
	Vers	sió 5.2		 	 . xxvi
	Vers	sió 5.3		 	 . xxvii
	Vers	sió 5.4		 	 . xxvii
	Vers	sió 5.5		 	 . xxvii
	Vers	sió 6.0		 	 . xxvii
	Vers	sió 6.1		 	 . xxviii
	Vers	sió 6.2		 	 . xxviii
	Vers	sió 6.3		 	 . xxviii
	Vers	sió 7.0		 	 . xxviii
	Vers	sió 7.1		 	 . xxix
	Vers	sió 8.0		 	 . xxix
	Vers	sió 8.1		 	 . xxx
	Vers	sió 8.2		 	 . xxx
No	otació	ó			xxxi
Ι	Ele	ectrotècnia			1
1	Fon	naments			3
	1.1	Introducció		 	 . 3
	1.2	Teoremes d'electrotècnia		 	 . 3
		1.2.1 Teorema de Thévenin–Norton		 	 . 3
		1.2.2 Teorema de Millman		 	 . 4
		1.2.3 Teorema de la superposició		 	 . 7
	1.3	Valors mitjà i eficaç, i factors de cresta, de for	ma i d'arrissada	 	 . 8
		1.3.1 Valor mitjà		 	 . 8
		1.3.2 Valor eficaç		 	 . 9

Índex

		1.3.3	Factor de cresta	9
		1.3.4	Factor de forma	9
		1.3.5	Factor d'arrissada eficaç	ç
		1.3.6	Factor d'arrissada de cresta	10
	1.4	Potèno	cia complexa	11
		1.4.1	Potència monofàsica	11
		1.4.2	Potència trifàsica	12
		1.4.3	Mesura de la potència	16
	1.5	Comp	onents elementals d'un circuit elèctric	17
		1.5.1	Resistència	18
		1.5.2	Capacitat	18
		1.5.3	Inductància	19
		1.5.4	Acoblament magnètic	19
		1.5.5	Transformador ideal	20
		1.5.6	Bateria	20
	1.6	Circui	ts R-L-C	21
		1.6.1	Circuit R-C – càrrega en corrent continu	21
		1.6.2	Circuit R-C – descàrrega	21
		1.6.3	Circuit R-L – càrrega en corrent continu	22
		1.6.4	Circuit R-L – descàrrega	22
		1.6.5	Circuit R-L – curtcircuit en corrent altern	23
2	Càlc	culs Bàs	sics	25
	2.1	Introd	ucció	25
	2.2	Càlcul	ls en per unitat	25
		2.2.1	Mètode de càlcul	25
		2.2.2	Canvi de base	26
		2.2.3	Valors base per a branques que treballen a diferent tensió, amb acoblament magnètic	29
		2.2.4	Valors base per a branques que treballen a diferent tensió, amb acoblament capacitiu	30
	2.3	Circui	ts divisors de tensió i divisors de corrent	31
		2.3.1	Circuits divisors de tensió	31

vi Índex

		2.3.2 Circuits divisors de corrent
	2.4	Transformació estrella ↔ triangle d'impedàncies
	2.5	Resolució de circuits coneixent la potència absorbida per la càrrega
		2.5.1 Circuits de corrent continu
		2.5.2 Circuits de corrent altern
	2.6	Corrent de curtcircuit en el secundari d'un transformador
	2.7	Escales logarítmiques
3	Con	nponents Simètriques 41
	3.1	Introducció
	3.2	L'operador complex «a»
	3.3	Teorema de Fortescue–Stokvis
	3.4	Corrent de neutre
	3.5	Propietats de les tensions fase–fase i fase–neutre
	3.6	Potència
4	Sèri	es de Fourier 47
	4.1	Definicions
	4.2	Simplificacions
		4.2.1 Funcions parells
		4.2.2 Funcions senars
		4.2.3 Funcions amb simetria de semiona
	4.3	Condició de Dirichlet
	4.4	Valors mitjà i eficaç, taxes, factors i distorsió harmònica total 50
		4.4.1 Valor mitjà
		4.4.2 Valor eficaç
		4.4.3 Taxa de fonamental
		4.4.4 Taxa de l'harmònica d'ordre n
		4.4.5 Taxa d'harmòniques
		4.4.6 Distorsió harmònica total
		4.4.7 Factor d'arrissada eficaç
		4.4.8 Factor d'arrissada
	4.5	Taula de sèries de Fourier
	4.6	Propietats de les sèries de Fourier
	4.7	Potència
	4.8	Anàlisi de circuits elèctrics

Índex vii

5	Trar	nsformada de Laplace 65				
	5.1	Introducció	65			
	5.2	Definicions	65			
		5.2.1 Transformada de Laplace	65			
		5.2.2 Transformada inversa de Laplace	65			
		5.2.3 Funció graó unitari i funció impuls	66			
	5.3	Propietats	66			
		5.3.1 Linealitat	66			
		5.3.2 Canvi d'escala	66			
		5.3.3 Translació	67			
		5.3.4 Esmorteïment	67			
		5.3.5 Diferenciació	67			
		5.3.6 Integració	67			
		5.3.7 Producte de convolució	67			
		5.3.8 Funció periòdica	68			
	5.4	Taules de transformades de Laplace	68			
	5.5	Anàlisi de circuits elèctrics	75			
	5.6	Fraccions parcials	76			
II	Co	omponents Elèctrics	85			
6	Resi	istències	87			
	6.1	Codificació en colors	87			
	6.2	Valors estàndard	88			
_						
7	Cab		91			
	7.1		91			
	7.2	Resistència	91			
			91			
		7.2.2 Resistència d'un cable	92			
	7.3	Caiguda de tensió				
		7.3.1 Caiguda de tensió en corrent continu	93			
		7.3.2 Caiguda de tensió en corrent altern	93			

viii Índex

	7.4	Capac	itat tèrmica en curtcircuit	95
	7.5	Conve	ersió entre unitats americanes i unitats SI	96
		7.5.1	«Mils» (mil), «circular mils» (cmil o CM) i «thousand circular mils» (kcmil o MCM)	96
		7.5.2	«American Wire Gauge» (AWG)	97
8	Trar	nsforma	adors de Mesura i Protecció	103
	8.1	Introd	lucció	103
	8.2	Errors	de mesura dels transformadors reals	104
		8.2.1	Error de relació	104
		8.2.2	Error de fase	104
		8.2.3	Classe, càrrega i potència de precisió	105
	8.3	Carac	terístiques dels transformadors de tensió segons la norma CEI 60044	105
		8.3.1	Característiques comunes dels Tt de mesura i de protecció	105
		8.3.2	Característiques particulars dels Tt de mesura	107
		8.3.3	Característiques particulars dels Tt de protecció	108
	8.4	Carac	terístiques dels transformadors de corrent segons la norma CEI 60044	109
		8.4.1	Característiques comunes dels Tc de mesura i de protecció	109
		8.4.2	Característiques particulars dels Tc de mesura	110
		8.4.3	Característiques particulars dels Tc de protecció	112
	8.5	Resun	n de característiques segons les normes CEI 60044	114
	8.6	Carac	terístiques dels transformadors de tensió segons la norma IEEE C57.13	115
	8.7	Carac	terístiques dels transformadors de corrent segons la norma IEEE C57.13	116
		8.7.1	Tc de mesura	116
		8.7.2	Tc de protecció	116
	8.8	Conne	exió de Tc i Tt a aparells de mesura o de protecció	117
9	Trar	nsforma	adors de Potència	121
	9.1	Introd	lucció	121
	9.2	Esque	ma equivalent i placa de característiques	121
		9.2.1	Esquema equivalent	121
		9.2.2	Placa de característiques	122
	9.3	Esque	mes equivalents reduïts	124

<u>Índex</u> ix

	9.4	Circui	t equivalent Thévenin vist des del secundari	. 126
	9.5	Rendi	ment, caiguda de tensió i regulació de voltatge	. 127
		9.5.1	Rendiment	. 127
		9.5.2	Caiguda de tensió i regulació de voltatge	. 128
	9.6	Deterr	minació dels paràmetres elèctrics	. 128
		9.6.1	Assaig en buit	. 129
		9.6.2	Assaig en curtcircuit	. 129
		9.6.3	Determinació dels paràmetres a partir dels assajos en buit i en curtcircuit	. 130
	9.7	Transf	formadors de tres debanats	. 134
	9.8	Caract	terístiques particulars dels transformadors trifàsics	. 136
		9.8.1	Tipus de connexions	. 136
		9.8.2	Índex horari i grup de connexió	. 137
	9.9	Conne	exió de transformadors en paral·lel	. 141
		9.9.1	Condicions mínimes de connexió	. 141
		9.9.2	Condicions per a una connexió correcta	. 143
		9.9.3	Condicions per a una connexió òptima	. 143
	9.10	Correr	nt d'irrupció («inrush current»)	. 143
	9.11	Design	nació de les classes de refrigeració	. 144
	9.12	Circui	t homopolar	. 145
		9.12.1	Transformadors de dos debanats	. 145
		9.12.2	Transformadors de tres debanats	. 147
III	Sis	stemes	s Elèctrics de Potència	149
10	Reso	olució d	le Xarxes Elèctriques	151
	10.1	Introd	ucció	. 151
	10.2	Mètod	e general de resolució	. 153
	10.3	Mètod	e particular de resolució sense acoblaments magnètics	. 158
	10.4	Mètod	e particular de resolució amb acoblaments magnètics	. 160
	10.5	Circui	ts equivalents Thévenin i Norton	. 161

x Índex

11	Flux	de Càrregues	163
	11.1	Introducció	163
	11.2	Models matemàtics	163
		11.2.1 Càrregues	163
		11.2.2 Línies elèctriques	164
		11.2.3 Transformadors amb regulació variable i decalatge	165
		11.2.4 Transformadors amb regulació variable sense decalatge	166
	11.3	Tipus de nusos	167
	11.4	Formulació del problema	168
	11.5	Control del flux de potència	174
	11.6	Resolució de sistemes d'equacions no lineals amb $Mathematica^{\circledR}$ i $MATLAB^{\circledR}$	175
12	Nori	matives Diverses	177
	12.1	Numeració de funcions de dispositius elèctrics segons la norma IEEE C37.2	177
	12.2	Grau de protecció IP	183
	12.3	Codi IK de resistència a impactes	185
	12.4	Codi NEMA d'elements envoltants	186
	12.5	Classes NEMA d'aïllaments tèrmics en motors	187
	12.6	Norma CEI 60947-2 d'interruptors automàtics de baixa tensió	188
	12.7	Àmbit d'aplicació de diverses Normes CEI	190
	12.8	Àmbit d'aplicació de diverses Normes IEEE	194
IV	' Ap	pèndixs	201
A	Alfa	bet Grec	203
В	Siste	ema Internacional d'Unitats (SI)	205
	B.1	Introducció	205
	B.2	Unitats fonamentals de l'SI	205
	B.3	Prefixes de l'SI	206
	B.4	Unitats derivades de l'SI amb noms i símbols propis	207
	B.5	Altres unitats derivades de l'SI	207
	B.6	Unitats i prefixes fora de l'SI	208
	B.7	Normes d'escriptura	211

Índex xi

C	Con	stants Físiques	217
	C.1	Taula de valors	217
	C.2	Error absolut i relatiu	218
D	Rela	cions Trigonomètriques	219
	D.1	Funcions Trigonomètriques	219
	D.2	Lleis trigonomètriques dels triangles	223
	D.3	Funcions Hiperbòliques	224
E	Càlo	ul Numèric	227
	E.1	Interpolació mitjançant polinomis de Lagrange	227
	E.2	Integració	228
		E.2.1 Regla dels trapezis	228
		E.2.2 Regla de Simpson 1/3	229
		E.2.3 Regla de Simpson 3/8	230
	E.3	Solució de funcions no lineals	231
		E.3.1 Mètode de Newton	231
		E.3.2 Mètode de la recta secant	232
v	Bil	oliografia i Índex	235
Bi	bliog	rafia	237
Ín	dex A	lfabètic	241

Índex de taules

4.1	Sèries de Fourier de formes d'ona	54
5.1	Transformades de Laplace de funcions	58
5.2	Transformades de Laplace de formes d'ona	71
6.1	Codificació en colors de les resistències	37
6.2	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±20 %	38
6.3	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància $\pm 10\%$	38
6.4	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±5 %	39
6.5	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±2 %	39
6.6	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±1 %	39
6.7	Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància $\leq \pm 0.5 \%$	39
7.1	Paràmetres elèctrics d'alguns materials	€1
7.2	Valors de k pel càlcul de la resistència efectiva	€
7.3	Valors de C pel càlcul de curtcircuits en cables	96
7.4	Dimensions de cables definits en kcmil	97
7.5	Dimensions de cables AWG) 9
8.1	Classes de precisió per a Tt de mesura i protecció	08
8.2	Classes de precisió addicionals per a Tt de protecció	08
8.3	Classes de precisió 0,1, 0,2, 0,5 i 1 per a Tc de mesura	11
8.4	Classes de precisió 3 i 5 per a Tc de mesura	11
8.5	Classes de precisió 0,2 S i 0,5 S per a Tc de mesura	12
8.6	Classes de precisió per a Tc de protecció	13

xiv Índex de taules

8.7	Potències IEEE de precisió per a Tt
9.1	Valors base per a diferents tipus d'esquemes reduïts
9.2	Classes de refrigeració en els transformadors de potència
11.1	Tipus de nusos en un sistema elèctric de potència
12.1	Conversió de codis NEMA a codis IP
12.2	Classes NEMA d'aïllaments tèrmics en motors
12.3	Valors d' I_{cs} respecte d' I_{cu}
12.4	Valors n que relacionen $I_{\rm cm}$ amb $I_{\rm cu}$
12.5	Valors d' I_{cw} respecte d' I_n
A.1	Alfabet grec
B.1	Unitats fonamentals de l'SI
B.2	Prefixes de l'SI
B.3	Unitats derivades de l'SI amb noms i símbols propis
B.4	Exemples d'altres unitats derivades de l'SI
B.5	Unitats fora de l'SI acceptades per a ser usades amb l'SI
B.6	Unitats fora de l'SI obtingudes de forma experimental
B.7	Altres unitats fora de l'SI
B.8	Unitats informàtiques
B.9	Prefixes de potències binàries
C.1	Constants físiques
D.1	Signes de les funcions trigonomètriques ens el quatre quadrants
D.2	Valors de les funcions trigonomètriques per a diversos angles

Índex de figures

1.1	Teorema de Thévenin	3
1.2	Teorema de Norton	4
1.3	Teorema de Millman	4
1.4	Potència complexa monofàsica	11
1.5	Potència complexa trifàsica. Sistemes de 4 fils i 3 fils respectivament	13
1.6	Mesura de la potència en un circuit monofàsic	16
1.7	Mesura de la potència en un circuit trifàsic de 4 fils	17
1.8	Mesura de la potència en un circuit trifàsic de 3 fils	17
1.9	Resistència	18
1.10	Capacitat	18
1.11	Inductància	19
1.12	Acoblament magnètic	19
1.13	Transformador ideal	20
1.14	Bateria	20
1.15	Circuit R-C – càrrega en corrent continu	21
1.16	Circuit R-C – descàrrega	21
1.17	Circuit R-L – càrrega en corrent continu	22
1.18	Circuit R-L – descàrrega	22
1.19	Circuit R-L – curtcircuit en corrent altern	23
2.1	Valore base on un a soblement magnètic	20
	Valors base en un acoblament magnètic	
2.2	Valors base en un acoblament capacitiu	
2.3	Circuit divisor de tensió	31

xvi Índex de figures

2.4	Circuit divisor de corrent
2.5	Transformació estrella \leftrightarrow triangle d'impedàncies
2.6	Resolució de circuits coneixent la potència absorbida per la càrrega
2.7	Corrent de curtcircuit en el secundari d'un transformador
2.8	Escala logarítmica
3.1	Components simètriques. Teorema de Fortescue–Stokvis
3.2	Components simètriques. Tensions fase–fase i fase–neutre
5.1	Anàlisi de circuits mitjançant la transformada de Laplace
7.1	Caiguda de tensió en corrent altern
8.1	Transformadors de tensió i de corrent
9.1	Esquema equivalent d'un transformador
9.2	Esquema reduït en «T» d'un transformador
9.3	Esquemes reduïts en «L» d'un transformador
9.4	Circuit equivalen Thévenin d'un transformador vist des del secundari
9.5	Assaig en buit d'un transformador monofàsic
9.6	Assaig en buit d'un transformador trifàsic
9.7	Assaig en curtcircuit d'un transformador monofàsic
9.8	Assaig en curtcircuit d'un transformador trifàsic
9.9	Esquemes equivalents d'un transformador en els assajos en buit i en curtcircuit 131
9.10	Esquema equivalent reduït d'un transformador de tres debanats
9.11	Esquema equivalent d'un transformador – Índex horari
9.12	Esquema reduït en «T» d'un transformador – Índex horari
9.13	Esquema homopolar d'un transformador YNyn
9.14	Esquema homopolar d'un transformador YNy
9.15	Esquema homopolar d'un transformador YNd
9.16	Esquema homopolar d'un transformador Dd
9.17	Esquema homopolar d'un transformador Yd
9.18	Esquema homopolar d'un transformador Yy
9.19	Esquema homopolar d'un transformador de tres debanats
10.1	Substitució de branques d'impedància nul·la

Índex de figures	xvii

10.2	Resolució de xarxes elèctriques pel mètode dels nusos
10.3	Circuit equivalent de dues branques acoblades magnèticament
11.1	Circuit equivalent d'una línia elèctrica
11.2	Circuit equivalent d'un transformador amb regulació variable i decalatge 165
11.3	Circuit equivalent d'un transformació amb regulació variable sense decalatge 167
D.1	Lleis trigonomètriques dels triangles
E.1	Mètode de Newton
E.2	Mètode de la recta secant

Prefaci

Voldria dir en primer lloc que no he intentat escriure un tractat complet d'electrotècnia, d'electrònica o de sistemes elèctrics de potència, sinó que més aviat he volgut fer una recopilació de qüestions teòriques i pràctiques relacionades amb els camps mencionats anteriorment.

Les fonts d'informació utilitzades en la realització d'aquest llibre són molt diverses, i inclouen llibres sobre les diferents matèries, articles de revistes o d'Internet, apunts de classe d'assignatures impartides a l'ETSEIB, i d'altres.

Pel que fa al llibre en si mateix, ha estat escrit utilitzant el sistema de composició de textos LATEX, el qual permet integrar molt fàcilment text, fórmules i gràfics, obtenint un resultat de gran qualitat. S'han utilitzat diversos paquets d'ampliació, com ara l'AMS-LATEX, per tal de millorar la presentació de certes parts del llibre, com per exemple les taules, les capçaleres i les fórmules matemàtiques. S'ha utilitzat la distribució MiKTEX, que ofereix una implementació lliure de LATEX, accessible a l'adreça: www.miktex.org.

Aquest llibre, està pensat per ser utilitzat tant de forma directa en la pantalla d'un ordinador com en paper després d'haver-lo imprès; per tal d'estalviar paper, el text té un format pensat per ser imprès en paper DIN-A4, a dues cares.

El contingut del llibre és molt divers, i va des de temes força teòrics fins a d'altres bastant més pràctics. He procurat donar exemples de tots els conceptes que s'hi expliquen, excepció feta dels molt elementals, perquè crec que és important no quedar-se tan sols amb la teoria de la resolució d'un problema determinat, sinó que és molt útil veure exemples resolts pas a pas.

Encara que he fet tots els esforços possibles per eliminar qualsevol mena d'error en aquest text, és gairebé inevitable que n'hagi quedat algun, per tant, si algú troba algun error farà bé d'avisar-me!

Únicament em resta dir que espero que els que llegeixin aquest llibre el trobin útil i interessant.

4000

Josep Mollera Barriga Badalona, 23 de novembre de 2014

⊠ josep.mollerab@outlook.com

Historial

Es presenta a continuació l'evolució que ha tingut aquest llibre en les successives versions que han aparegut.

Versió 1.0 (8 de gener de 2005)

Després de molts esforços, surt a la llum la primera versió d'aquest llibre, format pels capítols 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7, i els apèndixs A, B, C, D i E.

Versió 1.1 (8 de febrer de 2005)

S'afegeix al llibre aquest apartat «Historial».

En l'apartat «Notació», s'especifica que el mòdul d'un nombre complex és igual a l'arrel quadrada *positiva* de la suma dels quadrats de les seves parts real i imaginària.

Es modifiquen les equacions (1.26) i (1.27).

S'amplia la secció corresponent a les diferències entre les normatives CEI i IEEE, que fan referència als transformadors de mesura i protecció.

Es revisa tot el text, fent-hi algunes petites modificacions i correccions.

Versió 1.2 (16 d'abril de 2005)

En l'apartat «Notació», s'afegeix l'explicació de la convenció seguida a l'hora de dibuixar les fletxes que representen les tensions i els corrents.

S'afegeix l'apèndix F, on s'explica la designació de les classes de refrigeració en els transformadors de potència.

xxii Historial

Versió 1.3 (24 d'octubre de 2005)

Els apèndixs A a F de la versió 1.2, es desplacen tres lletres cap avall, passant a ser els apèndixs D a I respectivament.

S'afegeix un nou apèndix A, dedicat a l'alfabet grec.

S'afegeix un nou apèndix B, dedicat al sistema internacional d'unitats (SI).

S'afegeix un nou apèndix C, dedicat a les constants físiques.

En l'apartat «Notació», s'amplien les definicions corresponents al conjugat i al mòdul d'un nombre complex, i s'inclouen les definicions de \underline{V}^* i \underline{V}^H .

S'ha ampliat la secció 1.4, corresponent a la potència complexa.

S'ha ampliat l'exemple de la secció 2.2.

En la secció 2.5, s'ha afegit el càlcul de R_P i Z_S .

A l'hora de referir-se a la relació de transformació d'un transformador, se substitueix el símbol « \ddot{u} » emprat en les versions anteriors, pel símbol «m».

Versió 1.4 (2 de desembre de 2005)

Es representa correctament la Figura 1.12, ja que estava tallada per la dreta.

Es corregeix l'equació (7.9a) i l'exemple que hi ha a continuació, el qual en fa ús.

Es revisa tot el text, fent-hi algunes correccions.

Versió 2.0 (3 d'agost de 2006)

S'ha modificat el criteri de colors utilitzat, a l'hora de ressaltar els enllaços interns del document (equacions, pàgines, etc.) i els enllaços externs; ara els enllaços interns són de color vermell, i els enllaços externs són de color magenta. A més tots els encapçalaments de capítols, seccions, subseccions, taules i figures, són ara de color blau.

S'han afegit nous capítols i s'ha fet una reordenació que afecta a diversos capítols i apèndixs, segons es detalla a continuació:

- Els capítols 1 i 2 de la versió 1.4 mantenen la seva posició.
- ▶ S'afegeix un nou capítol 3, on es tracten les sèries de Fourier.
- ▶ S'afegeix un nou capítol 4, on es tracta la transformada de Laplace.
- ▶ El capítol 3 de la versió 1.4 es desplaça dos números cap avall, passant a ser el capítol 5.
- L'apèndix E de la versió 1.4 es converteix en el capítol 6.
- ▶ Els capítols 4, 5, 6 i 7 de la versió 1.4 es desplacen tres números cap avall, passant a ser els capítols 7, 8, 9 i 10 respectivament.

Historial xxiii

- L'apèndix G de la versió 1.4 es converteix en el capítol 11.
- Els apèndixs A, B, C i D de la versió 1.4 mantenen la seva posició.
- S'afegeix un nou apèndix E, on es tracten relacions trigonomètriques.
- L'apèndix F de la versió 1.4 manté la seva posició.
- ▶ Els apèndixs H i I de la versió 1.4 es desplacen una lletra cap amunt, passant a ser els apèndixs G i H respectivament.

A l'hora de referir-se a la font de corrent i a l'admitància d'un circuit equivalent Norton, se substitueix el subíndex «Th» emprat en les versions anteriors, pel subíndex «No».

En l'apartat «Notació» s'afegeixen els símbols: \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Z}^+ , \mathbb{Z}^* , \mathbb{Z}^- , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{R}^+ , \mathbb{R}^- i \mathbb{C} .

S'ha afegit el teorema de la superposició en la secció 1.2.

S'ha afegit la bateria en la secció 1.5, com a un dels components elementals d'un circuit elèctric.

S'ha afegit la secció 1.3, on es defineixen els valors mitjà i eficaç, i els factors d'amplitud, de forma i d'arrissada.

S'ha afegit la secció 2.3, on es tracten els circuits divisors de tensió i divisors de corrent.

S'ha modificat l'equació (7.2) i les taules 7.1 i 7.5.

S'ha afegit la secció 8.8, on s'explica com connectar correctament transformadors de corrent i de tensió, a aparells de mesura o de protecció.

S'ha millorat l'explicació de la secció 11.5.

S'ha reestructurat la taula B.3.

Versió 2.1 (2 de gener de 2007)

S'adopta la compaginació moderna dels paràgrafs en tot el llibre, consistent en separar-los per una línia en blanc i en no entrar la primera línia de text.

S'unifica la representació de les fonts de corrent: un cercle amb una fletxa a dins.

S'afegeix una nota a peu de pàgina en la secció 1.2.1, relacionant aquesta secció amb la secció 10.5.

Es millora l'explicació de la secció 2.2, a l'hora que es trasllada de lloc (en les versions anteriors formava part del capítol 2).

Es millora l'explicació de la secció 3.5.

S'afegeix una nota a peu de pàgina en la secció 2.5, relacionant aquesta secció amb el capítol 11.

S'amplia la descripció de l'equació (7.26).

S'afegeix la secció 11.6, on s'explica com resoldre sistemes d'equacions no lineals amb els programes $Mathematica^{\mathbb{R}}$ i $MATLAB^{\mathbb{R}}$.

Es millora l'explicació de la secció D.2, modificant la figura D.1 i numerant l'equació de la llei dels sinus.

xxiv Historial

Versió 2.2 (10 de març de 2008)

Es canvia el color dels enllaços interns, passant a ser de color negre com el text.

S'afegeixen les unitats que mancaven en alguns exemples.

En la secció 7.5.1, s'introdueixen les unitats cmil i kcmil, equivalents a les unitats CM i MCM respectivament. Avui en dia és més frequent veure escrit cmil i kcmil.

Es revisa l'apèndix B utilitzant les publicacions de l'any 2006 del «Bureau International des Poids et Mesures» (BIPM).

Es revisa l'apèndix C utilitzant les publicacions de l'any 2006 del «Committee on Data for Science and Technology» (CODATA).

Versió 3.0 (1 d'octubre de 2008)

Els capítols 9, 10 i 11 de la versió 2.2 es desplacen un número cap avall, passant a ser els capítols 10, 11 i 12 respectivament.

Es crea un nou capítol 9, dedicat als transformadors de potència; l'apèndix H de la versió 2.2 desapareix com a tal, quedant integrat dins d'aquest nou capítol.

Versió 3.1 (5 de desembre de 2009)

En l'Apèndix B s'afegeixen els prefixes de potències binàries Ki, Mi, Gi, Ti, Pi i Ei.

Es revisa tot el text, fent-hi algunes petites modificacions i correccions.

Versió 3.2 (5 de gener de 2010)

S'afegeix l'apartat Bibliografia després del apèndixs.

Versió 4.0 (15 de febrer de 2010)

A partir d'aquesta versió s'utilitza la font «Kp-Fonts» en la composició de tot el text. Fins ara, les fonts utilitzades eren les «Pazo Math», «Helvetica» i «Courier».

Versió 4.1 (27 de febrer de 2010)

En el capítol dedicat a la transformada de Laplace, es modifiquen segons [10] algunes definicions i s'amplien les taules de transformades de Laplace segons [17] i [10].

Historial xxv

Versió 4.2 (12 de març de 2010)

En el capítol dedicat a les sèries de Fourier, es completa l'equació (4.7c) i s'afegeix una taula amb les sèries de Fourier de formes d'ona usuals.

En l'apèndix dedicat a les funcions trigonomètriques, se simplifiquen les equacions (D.18a) i (D.18b).

Versió 4.3 (27 de novembre de 2010)

Els apèndixs de la versió 4.2 dedicats al grau de protecció IP i a les classes NEMA d'aïllaments tèrmics en motors, passen a formar part del capítol 12; aquest capítol canvia de nom i passa a dir-se «Normatives Diverses».

L'apèndix de la versió 4.2 dedicat a les escales logarítmiques, passa a formar part del capítol 5 dedicat a càlculs bàsics.

Es modifica l'adreça de correu electrònic de contacte amb l'autor.

Versió 4.4 (31 de març de 2011)

En el capítol 12, s'amplia la descripció dels codis IP i IK, i s'hi afegeix el codi NEMA dedicat al grau de protecció d'equips.

Es modifica l'adreça de correu electrònic de contacte amb l'autor.

Versió 4.5 (2 de novembre de 2011)

En l'apartat «Notació», s'afegeixen diverses relacions referents a $|\underline{V}|$, arg (\underline{V}) , Re (\underline{V}) i Im (\underline{V}) .

Es modifiquen les equacions (4.7c), (D.18a) i (D.18b).

En el capítol 3, es millora l'explicació de les propietats de les sèries de Fourier.

En el capítol 12, s'afegeixen dues seccions, dedicades a l'àmbit d'aplicació de diverses normes CEI i IEEE.

S'afegeix una nova entrada en l'apartat Bibliografia.

Versió 4.6 (21 de novembre de 2011)

En l'apèndix dedicat a l'alfabet grec, s'utilitza el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)», com la referència per escriure els noms de les lletres gregues en català. S'afegeix també el nom de les lletres gregues en francès.

xxvi Historial

Versió 5.0 (30 de gener de 2012)

Es modifica lleugerament el nom del llibre, passant a dir-se «Qüestions Electrotècniques Diverses» enlloc de «Qüestions Diverses d'Electrotècnia», i per tant a parir d'ara es podrà denominar de forma abreviada «QED» (quod erat demonstrandum).

Es canvia la tipografia dels exemples utilitzada en les versions anteriors, passant ara a ser escrits en lletra recta enlloc de en lletra inclinada.

El símbol \angle utilitzat per indicar l'argument d'un valor complex en les versions anteriors, es canvia pel símbol \angle d'acord amb la norma internacional ISO/IEC 80000 «Quantities and units» (la qual substitueix a l'antiga ISO 31).

Es canvia en tot el text el terme «vector» pel terme «fasor» quan es fa referència a magnituds sinusoïdals.

S'indica en el prefaci que s'ha utilitzat la distribució MiKTEX, que ofereix una implementació lliure de LATEX.

S'afegeix en l'apartat «Notació» la definició d'un fasor.

Es modifica l'equació (7.26).

S'amplia la secció 9.8.2

S'afegeixen algunes normes en les seccions 12.7 i 12.8.

S'inclou en la taula A.1 i en l'explicació posterior, la representació gràfica \varkappa de la lletra minúscula kappa.

Es modifica en la taula B.6 el valor en unitats SI de la unitat de massa atòmica unificada.

En l'apartat Bibliografia, s'afegeixen les referències [2], [24], [28] i [29].

Es revisa tot el text, fent-hi algunes correccions.

Versió 5.1 (15 de febrer de 2012)

Es millora la definició de l'angle α d'un fasor en l'apartat «Notació».

S'amplia la secció 2.2 dedicada als càlculs en per unitat.

Versió 5.2 (4 de maig de 2012)

Es completa l'equació (2.2).

En el capítol 12 s'afegeix una secció dedicada als interruptors automàtics de baixa tensió segons les normes CEI.

S'afegeixen algunes normes en la secció 12.8.

Historial xxvii

Versió 5.3 (14 de juliol de 2012)

S'amplia la secció D.2, afegint-hi la llei de les cotangents i la fórmula de Mollweide, i modificant la figura D.1.

S'afegeixen algunes normes en la secció 12.8.

Versió 5.4 (2 de novembre de 2012)

Es canvia de forma general el símbol « · » pel símbol « × », quan es tracta d'expressar la multiplicació de dos valors numèrics.

Es revisa l'apèndix B, sobretot en l'apartat referent a les normes d'escriptura.

Es revisa l'apèndix C utilitzant les publicacions de l'any 2010 del «Committee on Data for Science and Technology» (CODATA).

Versió 5.5 (1 de desembre de 2012)

En el capítol 8, es referencia la norma IEEE C57.13, enlloc de la més antiga ANSI C57.13.

En la secció 9.11, es referencia la norma IEEE C57.12.00, enlloc de la més antiga ANSI C57.12.

Es posa al dia la secció 12.1 segons la norma IEEE C37.2, enlloc de la més antiga ANSI C37.2.

S'afegeixen algunes normes en les seccions 12.7 i 12.8.

Es modifica la figura D.1.

Versió 6.0 (2 de gener de 2013)

Es realitza una revisió general del text i de les figures d'aquest llibre, utilitzant la simbologia de les normes CEI 60027 «Letter symbols to be used in electrical technology» i CEI 60617 «Graphical Symbols for Diagrams».

S'amplia la secció 1.3, utilitzant les definicions de la norma CEI 60050.

Es completen les equacions (2.13) i (2.15).

Es modifica l'equació (2.5).

S'amplia la secció 4.4, utilitzant les definicions de la norma CEI 60050.

Es realitzen les modificacions següents en l'apèndix B:

- S'inclou la referència al Reial Decret 2032/2009, de 30 de desembre.
- S'indica que les variants ortogràfiques «kilogram» / «quilogram», «kilo» / «quilo», «radian» / «radiant» i «estereoradian» / «estereoradiant», són equivalents segons el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)»

xxviii Historial

▶ S'escriu correctament el nom de la unitat «electró-volt». El nom utilitzat en edicions anteriors, «electronvolt», no apareix en el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)».

- S'inclou l'adreça d'Internet de l'«International Earth rotation and Reference systems Service».
- Es refà l'apartat dedicat a les normes d'escriptura.

Es refà la taula de l'apèndix C agrupant els valors numèrics i les seves unitats, i s'explica a continuació com obtenir els errors absoluts i relatius dels valores que hi apareixen.

Versió 6.1 (1 de febrer de 2013)

S'afegeix un segon exemple en la secció 1.2.2, dedicada al teorema de Millman.

Versió 6.2 (11 de setembre de 2013)

Es revisa el capítol 8 utilitzant la norma CEI 60044, enlloc de les normes CEI 60185 i CEI 60186, que ja no estan en vigor.

Es crea la secció 9.12 per explicar com es formen els circuits homopolars dels transformadors de potència de dos i tres debanats.

En la secció 12.7, s'eliminen les normes CEI 60185 i CEI 60186, que ja no estan en vigor.

S'afegeixen el prefixes «zebi» i «yobi» a la Taula B.9.

En l'apartat Bibliografia, s'afegeix la referència [18].

Versió 6.3 (24 de març de 2014)

S'inclou el període T en el gràfic de l'apartat «Notació».

S'amplia la secció 7.4 dedicada a la capacitat tèrmica en curtcircuit dels cables

S'amplia el capítol 8 dedicat als transformadors de mesura i protecció.

S'afegeixen algunes normes en les seccions 12.7 i 12.8.

En l'apartat Bibliografia, s'afegeix les referències [30] i [31].

Es revisa tot el text, fent-hi algunes correccions. A més, es modifica la presentació de tots els exemples, emmarcant-los dins d'un rectangle.

Versió 7.0 (24 de juliol de 2014)

En l'apartat «Notació», s'afegeixen dues relacions referents a la representació de nombres complexes en format exponencial.

Es creen i reordenen diversos capítols i seccions, segons es detalla a continuació:

Historial xxix

▶ El capítol 1 es queda amb les primeres cinc seccions reordenades, de les set que tenia la versió 6.3. S'afegeix a aquest capítol una sisena secció nova, dedicada als circuits R-L-C.

- ▶ El capítol 5 de la versió 6.3 passa a ser el capítol 2, reordenant les seves seccions i incorporant les dues últimes seccions del capítol 1 de la versió 6.3.
- ▶ Els capítols 2, 3 i 4 de la versió 6.3 es desplacen un número cap avall.
- Es crea un nou apèndix, dedicat al càlcul numèric.

S'amplia la secció 7.5.2.

S'amplia el capítol 8 dedicat als transformadors de mesura i protecció.

S'afegeixen algunes normes en la secció 12.8.

En l'apartat Bibliografia, s'afegeixen les referències [3], [5], [12], [13], [25], [32] i [38].

Es modifica l'adreça de correu electrònic de contacte amb l'autor.

Versió 7.1 (23 d'octubre de 2014)

S'afegeixen algunes normes en la secció 12.8.

Versió 8.0 (9 de novembre de 2014)

Es refan tots els dibuixos del llibre utilitzant el programa Inkscape; aquest programa de dibuix vectorial és de distribució lliure, i pot obtenir-se a l'adreça: www.inkscape.org. En totes les versions anteriors del llibre s'ha utilitzat el programa jPicEdt, el qual també és de distribució lliure i pot obtenir-se a l'adreça: www.jpicedt.org.

Es canvien els noms de les variables utilitzades en la definició d'un fasor en l'apartat «Notació».

En la secció 1.4.2, dedicada a la potència trifàsica, se substitueixen els subíndexs « α », « β », « γ » i « ν », pels subíndexs «A», «B», «C» i «N», a l'hora d'identificar les tres fases i el neutre d'un sistema trifàsic.

En la secció 2.3.1, dedicada als circuits divisors de tensió, es canvien els noms de les variables utilitzades.

En la secció 2.3.2, dedicada als circuits divisors de corrent, es canvien els noms de les variables utilitzades.

En la secció 2.4, dedicada a la transformació estrella \leftrightarrow triangle d'impedàncies, se substitueixen els subíndexs « α », « β » i « γ », pels subíndexs «A», «B» i «C», a l'hora d'identificar les tres fases d'un sistema trifàsic.

En el capítol 3, dedicat a les components simètriques, se substitueixen els superíndexs «(1)», «(2)» i «(0)», pels subíndexs «1», «2» i «0», a l'hora d'identificar les components directa, inversa i homopolar. A més, també se substitueixen els subíndexs « α », « β », « γ » i « ν », pels subíndexs «A», «B», «C» i «N», a l'hora d'identificar les tres fases i el neutre d'un sistema trifàsic.

S'afegeix l'equació (9.51) per tal d'explicar millor la compatibilitat entre els índexs horaris de dos transformadors.

xxx Historial

Versió 8.1 (16 de novembre de 2014)

Es modifica el gruix i l'estil de línia d'alguns dibuixos del llibre, per tal de fer-los més uniformes. Es numeren les figures de les seccions 9.12.1 i 9.12.2.

Versió 8.2 (23 de novembre de 2014)

S'afegeix la secció E.3, dedicada a la solució de funcions no lineals.

Notació

Es presenta a continuació la notació seguida en aquest llibre.

Cal fer notar que les variables vectorials i matricials s'escriuen en lletra negreta inclinada, mentre que les variables escalars s'escriuen en lletra normal inclinada.

- j La unitat imaginària, definida com: $j \equiv \sqrt{-1}$
- V Una variable real.
- *V* Una variable complexa.
- \underline{V}^* Conjugat d'una variable complexa. Es compleixen les relacions:

$$(\underline{V}_{1} \pm \underline{V}_{2} \pm \dots \pm \underline{V}_{n})^{*} = \underline{V}_{1}^{*} \pm \underline{V}_{2}^{*} \pm \dots \pm \underline{V}_{n}^{*}$$

$$(\underline{V}_{1} \underline{V}_{2} \dots \underline{V}_{n})^{*} = \underline{V}_{1}^{*} \underline{V}_{2}^{*} \dots \underline{V}_{n}^{*}$$

$$(\underline{V}_{1}/\underline{V}_{2})^{*} = \underline{V}_{1}^{*}/\underline{V}_{2}^{*}$$

 $|\underline{V}|$ Mòdul d'una variable complexa. Es compleixen les relacions:

$$\underline{V}\underline{V}^* = |\underline{V}|^2
1/\underline{V} = \underline{V}^*/|\underline{V}|^2
|\underline{V}_1\underline{V}_2 \cdots \underline{V}_n| = |\underline{V}_1||\underline{V}_2| \cdots |\underline{V}_n|
|\underline{V}_1/\underline{V}_2| = |\underline{V}_1|/|\underline{V}_2|
|\underline{V}_1 + \underline{V}_2 + \cdots + \underline{V}_n| \le |\underline{V}_1| + |\underline{V}_2| + \cdots + |\underline{V}_n|$$

 $arg(\underline{V})$ Argument (angle) d'una variable complexa. Es compleixen les relacions:

$$arg(\underline{V}^*) = -arg(\underline{V})$$

$$arg(\underline{V}_1 \underline{V}_2 \cdots \underline{V}_n) = arg(\underline{V}_1) + arg(\underline{V}_2) + \cdots + arg(\underline{V}_n)$$

$$arg(\underline{V}_1/\underline{V}_2) = arg(\underline{V}_1) - arg(\underline{V}_2)$$

- $Re(\underline{V})$ Part real d'una variable complexa. Es compleix: $Re(\underline{V}) = \frac{\underline{V} + \underline{V}^*}{2}$
- $\operatorname{Im}(\underline{V})$ Part imaginària d'una variable complexa. Es compleix: $\operatorname{Im}(\underline{V}) = \frac{\underline{V} \underline{V}^*}{2\mathfrak{j}}$
- A + iB Expressió cartesiana (part real i part imaginària) d'una variable complexa.

xxxii Notació

 $Z_{\angle\psi}$ Expressió polar (mòdul i argument) d'una variable complexa. Les relacions entre A, B, Z i ψ^1 són:

$$Z = +\sqrt{A^2 + B^2}$$
 $\psi = \arctan \frac{B}{A}$ $A = Z \cos \psi$ $B = Z \sin \psi$

 $Z e^{j\psi}$ Expressió d'Euler d'una variable complexa, definida com: $Z e^{j\psi} \equiv Z(\cos \psi + j \sin \psi)$. Es compleixen les relacions:

$$Z_1 e^{j\psi_1} Z_2 e^{j\psi_2} = Z_1 Z_2 e^{j(\psi_1 + \psi_2)}$$

 $(Z_1 e^{j\psi_1}) / (Z_2 e^{j\psi_2}) = \frac{Z_1}{Z_2} e^{j(\psi_1 - \psi_2)}$

- V Una matriu real o un vector real.
- V^{-1} Matriu inversa d'una matriu real.
- V^{T} Matriu transposada d'una matriu real o vector transposat d'un vector real.
- V(n) Element n-èsim d'un vector real.
- V(m, n) Element de la fila m i columna n d'una matriu real.
 - V Una matriu complexa o un vector complex.
 - V^{-1} Matriu inversa d'una matriu complexa.
 - V^{T} Matriu transposada d'una matriu complexa o vector transposat d'un vector complex.
 - V^* Matriu conjugada d'una matriu complexa o vector conjugat d'un vector complex.
 - \underline{V}^{H} Matriu conjugada transposada d'una matriu complexa o vector conjugat transposat d'un vector complex, definit com: $\underline{V}^{H} \equiv (\underline{V}^{*})^{T}$.
 - V(n) Element n-èsim d'un vector complex.
- V(m, n) Element de la fila m i columna n d'una matriu complexa.

Pel que fa als sentits assignats a les fletxes que representen les tensions i els corrents en els diversos circuits elèctrics que apareixen en aquest llibre, s'utilitza la convenció següent:

- Tensió contínua; la fletxa indica el sentit de la caiguda de tensió, és a dir, va del nus positiu al nus negatiu.
- Corrent continu; la fletxa indica el sentit assignat com a positiu al corrent.
- Tensió alterna; la fletxa indica el sentit assignat com a positiu a la caiguda de tensió, quan el nus d'origen de la fletxa té un potencial més positiu que el nus de destinació.
- $\stackrel{\underline{l}}{\longrightarrow}$ Corrent altern; la fletxa indica el sentit assignat com a positiu al corrent.

¹Cal tenir en compte que la funció arctan disponible en moltes calculadores i llenguatges de programació, torna de forma estandarditzada valors compresos entre $-\frac{\pi}{2}$ i $\frac{\pi}{2}$. En aquest cas cal sumar el valor π , quan A és negatiu, a l'angle obtingut amb la funció arctan per tal d'obtenir l'angle en el quadrant correcte.

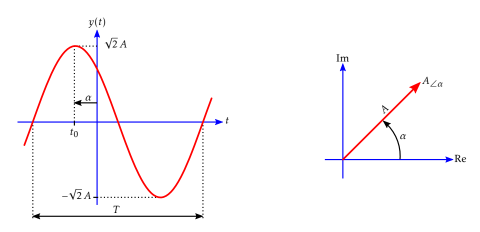
Notació xxxiii

En aquest llibre les variable complexes s'utilitzen per representar fasors. Un fasor $A_{\angle \alpha}$ representa la funció sinusoïdal variable en el temps:

$$y(t) = \sqrt{2} A \cos(\omega t + \alpha)$$

Ls variables i paràmetres implicats són:

- y(t) Funció sinusoïdal; representa normalment una tensió o un corrent.
 - t Temps.
 - f Freqüència de la funció sinusoïdal.
 - T Període de la funció sinusoïdal.
 - ω Velocitat angular de la funció sinusoïdal. Es compleix: $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$.
 - A Valor eficaç de la funció sinusoïdal (vegeu la secció 1.3 a la pàgina 8); els valors de pic de la funció sinusoïdal són: $\pm\sqrt{2}$ A.
 - Angle inicial de la funció sinusoïdal. Es compleix: $\alpha = \omega t_0$ (vegeu el gràfic a continuació); α és positiu quan es mesura des de l'origen cap a l'esquerra, fins a trobar el primer valor màxim de la funció sinusoïdal, i és negatiu quan es mesura des de l'origen cap a la dreta, fins a trobar també el primer valor màxim de la funció sinusoïdal.



Els símbols que representes els diferents conjunts de nombres són:

- \mathbb{Z} Nombres enters: ..., -2, -1, 0, 1, 2, ...
- \mathbb{N}, \mathbb{Z}^+ Nombres enters positius (naturals): 1, 2, 3, 4, ...
 - \mathbb{Z}^* Nombres enters no negatius: 0, 1, 2, 3, 4, . . .
 - \mathbb{Z}^- Nombres enters negatius: $-1, -2, -3, -4, \dots$
 - Nombres racionals.
 - \mathbb{R} Nombres reals.

xxxiv Notació

- \mathbb{R}^+ Nombres reals positius.
- \mathbb{R}^- Nombres reals negatius.
- \mathbb{C} Nombres complexos.

Part I Electrotècnia

Capítol 1

Fonaments

1.1 Introducció

Es tracten en aquest capítol questions bàsiques d'electrotècnia, com ara teoremes, definicions i relacions.

1.2 Teoremes d'electrotècnia

1.2.1 Teorema de Thévenin-Norton

El teorema de Thévenin ens permet substituir una xarxa complexa formada per elements lineals, per un circuit equivalent format per una font de tensió \underline{E}_{Th} en sèrie amb una impedància \underline{Z}_{Th} .

Atenent a la Figura 1.1, si coneixem la tensió en buit U_0 entre dos nusos α i β d'una xarxa, i la impedància $Z_{\alpha\beta}$ d'aquesta xarxa vista des d'aquests dos nusos, podem obtenir els valors del circuit Thévenin equivalent entre aquests dos nusos, a partir de les relacions següents:

$$\underline{E}_{Th} = \underline{U}_{o} \qquad \qquad \underline{Z}_{Th} = \underline{Z}_{\alpha\beta} \tag{1.1}$$

D'aquesta manera, la connexió d'aquesta xarxa a través dels nusos α i β a una càrrega qualsevol Z_Q , és equivalent pel que fa a aquesta càrrega, a connectar el circuit equivalent Thévenin a la càrrega.

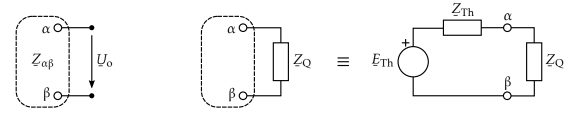


Figura 1.1: Teorema de Thévenin

El teorema de Norton ens permet substituir una xarxa complexa formada per elements lineals, per un circuit equivalent format per una font de corrent J_{No} en paral·lel amb una admitància Y_{No} .

Atenent a la Figura 1.2, si coneixem el corrent de curt
circuit \underline{I}_{cc} entre dos nusos α i β d'una xarxa, i l'admitància $\underline{Y}_{\alpha\beta}$ d'aquesta xarxa vista des d'aquests dos nusos, podem obtenir els valors del circuit Norton equivalent entre aquests dos nusos, a partir de les relacions següents:

$$J_{\text{No}} = \underline{I}_{\text{cc}} \qquad \underline{Y}_{\text{No}} = \underline{Y}_{\alpha\beta} \tag{1.2}$$

D'aquesta manera, la connexió d'aquesta xarxa a través dels nusos α i β a una càrrega qualsevol Z_Q , és equivalent pel que fa a aquesta càrrega, a connectar el circuit equivalent Norton a la càrrega.

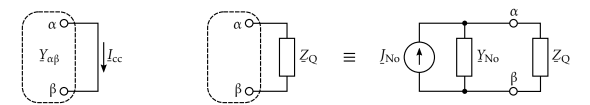


Figura 1.2: Teorema de Norton

Els circuits Thévenin i Norton d'una xarxa són equivalents entre si. Els paràmetres que defineixen aquests circuits compleixen les relacions següents:

$$\underline{E}_{Th} = \frac{\underline{J}_{No}}{\underline{Y}_{No}} \qquad \underline{J}_{No} = \frac{\underline{E}_{Th}}{\underline{Z}_{Th}} \qquad \underline{Z}_{Th} = \frac{1}{\underline{Y}_{No}}$$
 (1.3)

Els valors Z_{Th} i Y_{No} es poden obtenir substituint en la xarxa les fonts de tensió per curtcircuits, i les fonts de corrent per circuits oberts, i calculant aleshores la impedància o admitància equivalent¹.

1.2.2 Teorema de Millman

Atenent a la Figura 1.3, el teorema de Millman ens permet obtenir la tensió de l'extrem comú ν de diverses impedàncies respecte d'un punt qualsevol α , a partir de les tensions dels altres extrems de les impedàncies respecte del mateix punt α .

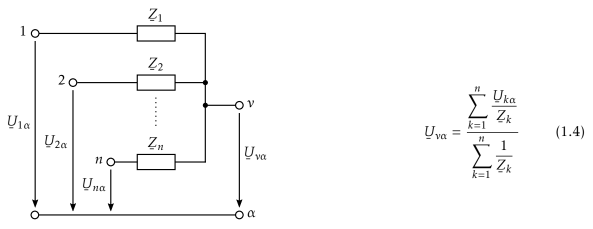
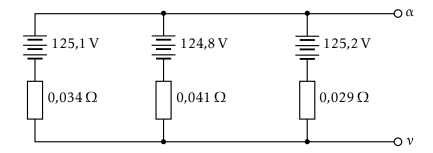


Figura 1.3: Teorema de Millman

 $^{^{1}}$ El càlcul sistemàtic de $Z_{\rm Th}$ i $Y_{\rm No}$ en una xarxa qualsevol, s'exposa en la secció 10.5

Exemple 1.1: Aplicació del Teorema de Millman

A partir de la figura següent, es tracta de determinar els circuits Thévenin i Norton equivalents del circuit format per les tres bateries i les seves resistències, i calcular la tensió i el corrent que existirien en una resistència de càrrega $R_{\rm Q}=50\,\Omega$, que es connectés entre els punts α i ν .



La impedància Thévenin equivalent es calcula, tal com s'ha dit en la Secció 1.2.1, substituint en el circuit totes les fonts de tensió per curtcircuits; així doncs, ens queden tres resistències en paral·lel entre α i ν :

$$Z_{\text{Th}} = \frac{1}{\frac{1}{0.034\,\Omega} + \frac{1}{0.041\,\Omega} + \frac{1}{0.029\,\Omega}} = 0,011\,33\,\Omega$$

Per calcular la font de tensió Thévenin equivalent, utilitzarem el teorema de Millman. Si es compara aquest circuit amb el de la Figura 1.3 a la pàgina anterior, veiem que els punts α i ν dels dos circuits són equivalents, és a dir, ν és el punt comú de les impedàncies, i α és el punt de referència dels altres extrems de les impedàncies, respecte del qual les tensions són conegudes (tensions de les bateries). Així doncs tenim:

$$U_{\nu\alpha} = \frac{\frac{-125,1 \text{ V}}{0,034 \Omega} + \frac{-124,8 \text{ V}}{0,041 \Omega} + \frac{-125,2 \text{ V}}{0,029 \Omega}}{\frac{1}{0,034 \Omega} + \frac{1}{0,041 \Omega} + \frac{1}{0,029 \Omega}} = -125,0562 \text{ V}$$

La font de tensió Thévenin equivalent entre α i ν és per tant:

$$E_{\rm Th} = U_{\alpha \nu} = 125,0562 \,\rm V$$

Calculem a continuació l'admitància i la font de corrent Norton equivalents, utilitzant l'equació (1.3):

$$Y_{\text{No}} = \frac{1}{Z_{\text{Th}}} = \frac{1}{0,01133\Omega} = 82,2613 \,\text{S}$$

$$J_{\text{No}} = \frac{E_{\text{Th}}}{Z_{\text{Th}}} = \frac{125,0562 \,\text{V}}{0,011\,33\,\Omega} = 11\,037,6150\,\text{A}$$

Tal com s'ha dit en la Secció 1.2.1, J_{No} és igual al corrent de curtcircuit entre els punts α i ν .

Finalment, ja podem calcular el corrent I_Q i la tensió U_Q en la resistència de càrrega, utilitzant el circuit Thévenin equivalent calculat anteriorment:

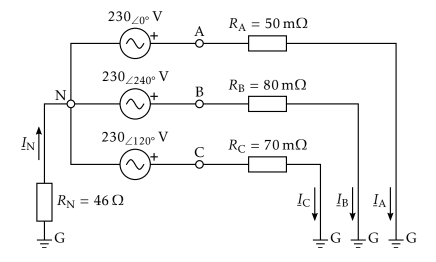
$$I_{\rm Q} = \frac{E_{\rm Th}}{Z_{\rm Th} + R_{\rm O}} = \frac{125,0562\,\rm V}{0,011\,33\,\Omega + 50\,\Omega} = 2,5001\,\rm A$$

$$U_{\rm Q} = R_{\rm Q}\,I_{\rm Q} = 50\,\Omega \times 2,5001\,{\rm A} = 125,0050\,{\rm V}$$

Exemple 1.2: Aplicació del Teorema de Millman

Tenim un generador trifàsic connectat en estrella, amb una tensió fase-neutre de 230 V; el punt neutre de l'estrella està connectat a terra a traves d'una resistència de 46 Ω . El generador alimenta tres càrregues resistives connectades entre cadascuna de les fases i terra de valors $50\,\mathrm{m}\Omega$, $80\,\mathrm{m}\Omega$ i $70\,\mathrm{m}\Omega$ respectivament. Es tracta de trobar el corrent que circula per la resistència de connexió a terra del generador, i els que circulen per cadascuna de les tres càrregues.

En el dibuix següent es pot veure el circuit elèctric que es vol resoldre.



La tensió \underline{U}_{GN} es pot calcular directament aplicant el teorema de Millman. Per fer-ho, només cal tenir en compte que les quatre resistències del circuit tenen un punt comú que és «G», i que les tensions dels altres extrems de les resistències respecte del punt «N» són conegudes: $\underline{U}_{AN} = 230_{\angle 0^{\circ}}$ V, $\underline{U}_{BN} = 230_{\angle 240^{\circ}}$ V, $\underline{U}_{CN} = 230_{\angle 120^{\circ}}$ V i $\underline{U}_{NN} = 0$ V.

Així doncs tenim:

$$\underline{U_{GN}} = \frac{\frac{\underline{U_{AN}}}{R_{A}} + \frac{\underline{U_{BN}}}{R_{B}} + \frac{\underline{U_{CN}}}{R_{C}} + \frac{\underline{U_{NN}}}{R_{N}}}{\frac{1}{R_{A}} + \frac{1}{R_{B}} + \frac{1}{R_{C}} + \frac{1}{R_{N}}} = \frac{\frac{230_{\angle 0^{\circ}} \text{V}}{50 \text{ m}\Omega} + \frac{230_{\angle 240^{\circ}} \text{V}}{80 \text{ m}\Omega} + \frac{230_{\angle 120^{\circ}} \text{V}}{70 \text{ m}\Omega}}{\frac{1}{70 \text{ m}\Omega} + \frac{1}{46 \Omega}} = 33,34_{\angle 13,17^{\circ}} \text{V}$$

El corrent que circula per la resistència de connexió a terra del generador val:

$$\underline{I}_{N} = \frac{\underline{U}_{GN}}{R_{N}} = \frac{33,34_{\angle 13,17^{\circ}} \text{ V}}{46 \Omega} = 725_{\angle 13,17^{\circ}} \text{ mA}$$

Finalment, els corrents que circulen per cadascuna de les tres càrregues val:

$$\begin{split} \underline{I}_{A} &= \frac{\underline{U}_{AG}}{R_{A}} = \frac{\underline{U}_{AN} + \underline{U}_{NG}}{R_{A}} = \frac{230_{\angle 0^{\circ}} \, \text{V} - 33,34_{\angle 13,17^{\circ}} \, \text{V}}{50 \, \text{m}\Omega} = 3,954_{\angle -2,20^{\circ}} \, \text{kA} \\ \\ \underline{I}_{B} &= \frac{\underline{U}_{BG}}{R_{B}} = \frac{\underline{U}_{BN} + \underline{U}_{NG}}{R_{B}} = \frac{230_{\angle 240^{\circ}} \, \text{V} - 33,34_{\angle 13,17^{\circ}} \, \text{V}}{80 \, \text{m}\Omega} = 3,175_{\angle 234,51^{\circ}} \, \text{kA} \\ \\ \underline{I}_{C} &= \frac{\underline{U}_{CG}}{R_{C}} = \frac{\underline{U}_{CN} + \underline{U}_{NG}}{R_{C}} = \frac{230_{\angle 120^{\circ}} \, \text{V} - 33,34_{\angle 13,17^{\circ}} \, \text{V}}{70 \, \text{m}\Omega} = 3,454_{\angle 127,59^{\circ}} \, \text{kA} \end{split}$$

1.2.3 Teorema de la superposició

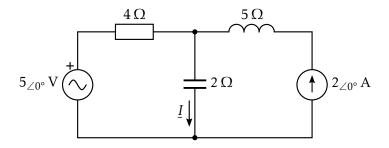
Si tenim un circuit lineal on hi ha diverses fonts de tensió i de corrent, les quals originen corrents i caigudes de tensió en els components del circuit, el teorema de la superposició ens diu que podem calcular aquests corrents i caigudes de tensió, resolent els circuits que resulten de tenir en compte només una font de tensió o de corrent a l'hora, i sumant al final els valors parcials obtinguts.

En cada pas on considerem només una font de tensió o de corrent, hem d'eliminar la resta de fonts del circuit; per tal de fer-ho hem de substituir la resta de fonts de tensió per un curtcircuit, i la resta de fonts de corrent per un circuit obert.

Aquest teorema també és aplicable en el cas que tinguem només una font de tensió o de corrent, que operi a més d'una freqüència a l'hora. En aquest cas es pot estudiar el circuit de forma independent per a cadascuna de les freqüències presents, i sumar al final els valors parcials obtinguts.

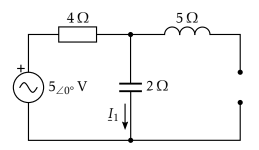
Exemple 1.3: Aplicació del teorema de la superposició

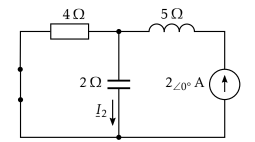
Es tracta de trobar en el circuit següent, el corrent \underline{I} que circula pel condensador, utilitzant el teorema de la superposició.



Utilitzant el teorema de la superposició, representem els dos circuits següents a partir del circuit original. El circuit de l'esquerra només té la font de tensió, amb la font de corrent substituïda per

un circuit obert, i el circuit de la dreta només té la font de corrent, amb la font de tensió substituïda per un curtcircuit.





Els corrents \underline{I}_1 i \underline{I}_2 que circulen pel condensador valen:

$$\underline{I}_{1} = \frac{5_{\angle 0^{\circ}} V}{(4 - j2) \Omega} = 1,118_{\angle 26,57^{\circ}} A \qquad \underline{I}_{2} = \frac{\frac{1}{\frac{1}{4 \Omega} + \frac{1}{-j2 \Omega}}}{-j2 \Omega} \times 2_{\angle 0^{\circ}} A = 1,789_{\angle 26,57^{\circ}} A$$

El corrent total *I* que circula pel condensador val:

$$\underline{I} = \underline{I}_1 + \underline{I}_2 = 1.118_{\angle 26,57^{\circ}} \, A + 1.789_{\angle 26,57^{\circ}} \, A = 2.907_{\angle 26,57^{\circ}} \, A$$

1.3 Valors mitjà i eficaç, i factors de cresta, de forma i d'arrissada

S'explica a continuació com obtenir diversos paràmetres característics de funcions periòdiques en el temps v(t), de freqüència f, període T i velocitat angular ω ; les relacions que compleixen aquests tres paràmetres són: f = 1/T i $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$.

Les funcions periòdiques poden definir-se en funció de l'angle α , enlloc del temps t; es compleixen les relacions: $\alpha = \omega t$ i d $\alpha = \omega dt$.

1.3.1 Valor mitjà

El valor mitjà \bar{V} d'una funció periòdica en el temps v(t) es defineix com²:

$$\bar{V} = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) \, \mathrm{d}t = \frac{\omega}{2\pi} \int_{t_0}^{t_0 + \frac{2\pi}{\omega}} v(t) \, \mathrm{d}t$$
 (1.5)

Si la funció periòdica $v(\alpha)$ està definida en funció de l'angle α , enlloc del temps t, tenim:

$$\bar{V} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_0 + 2\pi} v(\alpha) \, \mathrm{d}\alpha \tag{1.6}$$

²En la Secció 4.4.1 es defineix el valor mitjà d'una funció periòdica expressada en sèries de Fourier.

1.3.2 Valor eficaç

El valor eficaç V (també anomenat valor rms, de l'anglès «root mean square») d'una funció periòdica en el temps v(t) es defineix com³:

$$V = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} [v(t)]^2 dt} = \sqrt{\frac{\omega}{2\pi} \int_{t_0}^{t_0 + \frac{2\pi}{\omega}} [v(t)]^2 dt}$$
(1.7)

Si la funció periòdica $v(\alpha)$ està definida en funció de l'angle α , enlloc del temps t, tenim:

$$V = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_0 + 2\pi} [v(\alpha)]^2 d\alpha}$$
 (1.8)

1.3.3 Factor de cresta

El factor de cresta relaciona els valors de cresta \hat{V} i eficaç V d'una funció periòdica. La norma CEI 60050 l'anomena «peak factor» i el defineix com:

$$\frac{\hat{V}}{V} \tag{1.9}$$

1.3.4 Factor de forma

El factor de forma relaciona els valors eficaç V i mitjà \bar{V} d'una funció periòdica. La norma CEI 60050 l'anomena «form factor», li assigna el símbol F i el defineix com:

$$F = \frac{V}{|\bar{V}|} \tag{1.10}$$

1.3.5 Factor d'arrissada eficaç

El factor d'arrissada eficaç relaciona els valors mitjà \bar{V} i eficaç V d'una funció periòdica. La norma CEI 60050 l'anomena «rms-ripple factor» o «relative ripple content», li assigna el símbol r i el defineix com⁴:

$$r = \sqrt{\frac{V^2}{\bar{V}^2} - 1} = \sqrt{F^2 - 1} \tag{1.11}$$

Aquest factor s'utilitza usualment per definir la qualitat d'una tensió continua, rectificada a partir d'una tensió alterna; com més plana sigui aquesta tensió contínua més baix serà el seu factor d'arrissada.

 $^{^3}$ En la Secció 4.4.2 es defineix el valor eficaç d'una funció periòdica expressada en sèries de Fourier.

⁴En la Secció 4.4.7 es defineix el factor d'arrissada eficaç d'una funció periòdica expressada en sèries de Fourier.

1.3.6 Factor d'arrissada de cresta

El factor d'arrissada de cresta relaciona els valors de cresta \hat{V} , de vall \check{V} i mitjà \bar{V} d'una funció periòdica. La norma CEI 60050 l'anomena «peak-ripple factor» o «peak distortion», li assigna el símbol q i el defineix com:

$$q = \frac{\hat{V} - \check{V}}{|\bar{V}|} \tag{1.12}$$

Exemple 1.4: Càlcul de factors de cresta, de forma i d'arrissada

Es tracta de calcular els factors de cresta, de forma i d'arrissada de la tensió que s'obté, a partir d'una tensió sinusoïdal $u(t) = \hat{U} \sin \omega t$, amb un rectificador de mitja ona i amb un rectificador d'ona completa.

En el cas del rectificador de mitja ona, la tensió que s'obté ve definida per:

$$u(t) = \begin{cases} \hat{U}\sin\omega t, & 0 < \omega t < \pi \\ 0, & \pi \le \omega t \le 2\pi \end{cases}$$

Calculem en primer lloc el valor mitjà:

$$\bar{U} = \frac{\omega}{2\pi} \left(\int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U} \sin \omega t \, dt + \int_{\frac{\pi}{\omega}}^{\frac{2\pi}{\omega}} 0 \, dt \right) = -\left. \frac{\hat{U} \cos \omega t}{2\pi} \right|_0^{\frac{\pi}{\omega}} = \frac{\hat{U}}{\pi}$$

Calculem a continuació el valor eficaç:

$$U = \sqrt{\frac{\omega}{2\pi} \left(\int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U}^2 \sin^2 \omega t \, dt + \int_{\frac{\pi}{\omega}}^{\frac{2\pi}{\omega}} 0 \, dt \right)} = \sqrt{\frac{\omega \hat{U}^2}{2\pi} \left(\frac{t}{2} - \frac{\sin(2\omega t)}{4\omega} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{\omega}}} = \frac{\hat{U}}{2}$$

Els factors de cresta, de forma i d'arrissada són:

factor de cresta =
$$\frac{\hat{U}}{\hat{U}/2}$$
 = 2
$$F = \frac{\hat{U}/2}{\hat{U}/\pi} = \frac{\pi}{2} = 1,57$$

$$r = \sqrt{\left(\frac{\hat{U}/2}{\hat{U}/\pi}\right)^2 - 1} = \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - 1} = 1,21$$

$$q = \frac{\hat{U} - 0}{\hat{U}/\pi} = \pi = 3,14$$

En el cas del rectificador d'ona completa, la tensió que s'obté ve definida per:

$$u(t) = \begin{cases} \hat{U}\sin\omega t, & 0 < \omega t < \pi \\ -\hat{U}\sin\omega t, & \pi \le \omega t \le 2\pi \end{cases}$$

En aquest cas, l'ona de tensió entre π i 2π és una repetició exacta de l'ona de tensió entre 0 i π , per tant, únicament caldrà considerar-ne la primera meitat (entre 0 i π), tenint en compte que el període serà π/ω .

Calculem en primer lloc el valor mitjà:

$$\bar{U} = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U} \sin \omega t \, dt = -\left. \frac{\hat{U} \cos \omega t}{\pi} \right|_0^{\frac{\pi}{\omega}} = \frac{2\hat{U}}{\pi}$$

Calculem a continuació el valor eficaç:

$$U = \sqrt{\frac{\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U}^2 \sin^2 \omega t \, dt} = \sqrt{\frac{\omega \hat{U}^2}{\pi} \left(\frac{t}{2} - \frac{\sin(2\omega t)}{4\omega} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{\omega}}} = \frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}$$

Els factors de cresta, de forma i d'arrissada són:

factor de cresta =
$$\frac{\hat{U}}{\hat{U}/\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$F = \frac{\hat{U}/\sqrt{2}}{2\hat{U}/\pi} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1,11$$

$$r = \sqrt{\left(\frac{\hat{U}/\sqrt{2}}{2\hat{U}/\pi}\right)^2 - 1} = \sqrt{\frac{\pi^2}{8} - 1} = 0,48$$

$$q = \frac{\hat{U} - 0}{2\hat{U}/\pi} = \frac{\pi}{2} = 1,57$$

1.4 Potència complexa

1.4.1 Potència monofàsica

En la Figura 1.4 es representa una càrrega $\underline{Z} = R + jX$, la qual absorbeix una potència complexa $\underline{S} = P + jQ$.

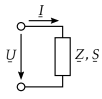


Figura 1.4: Potència complexa monofàsica

R i X són respectivament la part resistiva i la part reactiva (inductiva o capacitiva) de la càrrega, i P i Q són respectivament la potencia activa i la potencia reactiva (inductiva o capacitiva) absorbida per la càrrega.

La potència activa absorbida per una càrrega sempre és positiva, en canvi, la potència reactiva absorbida per una càrrega pot ser positiva o negativa, segons que predomini més la part inductiva o la part capacitiva de la càrrega respectivament.

L'angle φ entre els fasors \underline{U} i \underline{I} compleix la següent relació:

$$\tan \varphi = \frac{X}{R} = \frac{Q}{P} \tag{1.13}$$

A partir d'aquest angle φ , es defineix el factor de potència de la càrrega:

Factor de potència
$$\equiv \cos \varphi$$
 (1.14)

Atès que per a un angle qualsevol α es compleix la igualtat trigonomètrica: $\cos \alpha = \cos(-\alpha)$, quan es dóna el factor de potència d'una càrrega, cal especificar si és inductiu $(Q > 0, \tan \varphi > 0)$ o capacitiu $(Q < 0, \tan \varphi < 0)$; això es fa afegint «(i)» o «(c)» respectivament al valor numèric del factor de potència, com per exemple: $\cos \varphi = 0$, 8(i), $\cos \varphi = 0$, 9(c).

Les relacions que lliguen la potència complexa amb la tensió i el corrent són:

$$\underline{S} = \underline{U}\,\underline{I}^* = |\underline{I}|^2\,\underline{Z} = \frac{|\underline{U}|^2}{Z^*} = P + \mathrm{j}Q\tag{1.15}$$

$$|\underline{S}| = |\underline{U}||\underline{I}| = |\underline{I}|^2 |\underline{Z}| = \frac{|\underline{U}|^2}{|Z|} = \sqrt{P^2 + Q^2}$$
 (1.16)

$$P = \operatorname{Re}(\underline{U}\,\underline{I}^*) = |\underline{S}|\cos\varphi = |\underline{U}|\,|\underline{I}|\cos\varphi = |\underline{I}|^2R = \frac{|\underline{U}|^2}{|\underline{Z}|^2}R\tag{1.17}$$

$$Q = \text{Im}(\underline{U}\,\underline{I}^*) = |\underline{S}|\sin\varphi = |\underline{U}|\,|\underline{I}|\sin\varphi = |\underline{I}|^2 X = \frac{|\underline{U}|^2}{|\underline{Z}|^2} X \tag{1.18}$$

1.4.2 Potència trifàsica

En la Figura 1.5 a la pàgina següent es representen dos sistemes d'alimentació a càrregues trifàsiques; el de l'esquerra és un sistema de 4 fils (3 fases + neutre) i el de la dreta és un sistema de 3 fils (3 fases). En ambdós casos es consideren tres càrregues $Z_A = R_A + jX_A$, $Z_B = R_B + jX_B$ i $Z_C = R_C + jX_C$ connectades en estrella, les quals absorbeixen respectivament unes potències complexes $S_A = P_A + jQ_A$, $S_B = P_B + jQ_B$ i $S_C = P_C + jQ_C$.

 R_A , R_B i R_C , i X_A , X_B i X_C són respectivament les parts resistives i les parts reactives (inductives o capacitives) de les càrregues, i P_A , P_B i P_C , i Q_A , Q_B i Q_C són respectivament les potencies actives i les potencies reactives (inductives o capacitives) absorbides per les càrregues.

El sistema d'alimentació de 3 fils, admet també càrregues trifàsiques connectades en triangle; en aquest cas només cal dur a terme la transformació a una connexió en estrella (vegeu la Secció 2.4), i per tant, la descripció que segueix es pot considerar del tot general.

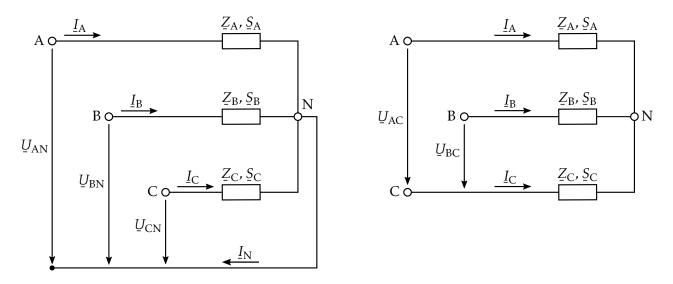


Figura 1.5: Potència complexa trifàsica. Sistemes de 4 fils i 3 fils respectivament.

En el cas més general, on la càrrega trifàsica és desequilibrada, cada impedància té el seu propi factor de potència $\cos \varphi_A$, $\cos \varphi_B$ i $\cos \varphi_C$, complint-se:

$$\tan \phi_A = \frac{X_A}{R_A} = \frac{Q_A}{P_A} \qquad \tan \phi_B = \frac{X_B}{R_B} = \frac{Q_B}{P_B} \qquad \tan \phi_C = \frac{X_C}{R_C} = \frac{Q_C}{P_C} \tag{1.19}$$

Sistema equilibrat o desequilibrat (de 3 fils o de 4 fils)

Aquest és el cas més general, ja que les tensions, la càrrega o ambdues a l'hora poden ser desequilibrades, i el sistema d'alimentació pot ser de 3 fils o de 4 fils.

En el cas del sistema d'alimentació de 4 fils tenim: $\underline{I}_A + \underline{I}_B + \underline{I}_C = \underline{I}_N$, i en el cas del sistema d'alimentació de 3 fils tenim: $\underline{I}_A + \underline{I}_B + \underline{I}_C = 0$. No obstant, si prenem en ambdós casos el punt N com a referència de les tensions, el corrent \underline{I}_N no intervindrà en el càlcul de la potència. Així doncs, les relacions que lliguen la potència complexa trifàsica $\underline{S}_{3F} = P_{3F} + jQ_{3F}$ amb les tensions i corrents són:

$$\underline{S}_{3F} = \underline{S}_{A} + \underline{S}_{B} + \underline{S}_{C} = \underline{U}_{AN} \underline{I}_{A}^{*} + \underline{U}_{BN} \underline{I}_{B}^{*} + \underline{U}_{CN} \underline{I}_{C}^{*} = (P_{A} + P_{B} + P_{C}) + j(Q_{A} + Q_{B} + Q_{C})$$
(1.20)

$$|\underline{S}_{3F}| = |\underline{S}_{A} + \underline{S}_{B} + \underline{S}_{C}| = |\underline{U}_{AN}\underline{I}_{A}^{*} + \underline{U}_{BN}\underline{I}_{B}^{*} + \underline{U}_{CN}\underline{I}_{C}^{*}| = \sqrt{(P_{A} + P_{B} + P_{C})^{2} + (Q_{A} + Q_{B} + Q_{C})^{2}}$$
(1.21)

$$P_{3F} = \operatorname{Re}(\underline{U}_{AN} \underline{I}_{A}^{*}) + \operatorname{Re}(\underline{U}_{BN} \underline{I}_{B}^{*}) + \operatorname{Re}(\underline{U}_{CN} \underline{I}_{C}^{*}) = |\underline{S}_{A}| \cos \varphi_{A} + |\underline{S}_{B}| \cos \varphi_{B} + |\underline{S}_{C}| \cos \varphi_{C}$$

$$(1.22)$$

$$Q_{3F} = \operatorname{Im}(\underline{U}_{AN} \underline{I}_{A}^{*}) + \operatorname{Im}(\underline{U}_{BN} \underline{I}_{B}^{*}) + \operatorname{Im}(\underline{U}_{CN} \underline{I}_{C}^{*}) = |\underline{S}_{A}| \sin \varphi_{A} + |\underline{S}_{B}| \sin \varphi_{B} + |\underline{S}_{C}| \sin \varphi_{C}$$

$$(1.23)$$

Cal anar amb compte amb l'equació (1.21), i utilitzar-la al peu de la lletra, ja que en general tenim: $|\underline{S}_A + \underline{S}_B + \underline{S}_C| \neq |\underline{S}_A| + |\underline{S}_B| + |\underline{S}_C|$.

Cal tenir en compte a més en els sistemes de 3 fils, que el punt N no coincidirà en general amb el neutre del sistema d'alimentació trifàsic.

Sistema equilibrat (de 3 fils o de 4 fils)

Aquest és un cas particular de l'anterior, que es presenta quan tenim un sistema de tensions equilibrat que alimenta a tres impedàncies idèntiques; en aquest cas es compleix sempre: $\underline{I}_N = 0$, i com a conseqüència, tenim que els sistemes de 3 fils i de 4 fils són equivalents.

Les equacions de l'apartat anterior se simplifiquen, i en aquest cas, les relacions que lliguen la potència complexa trifàsica equilibrada $\underline{S}_{3F}^{EQ} = P_{3F}^{EQ} + jQ_{3F}^{EQ}$ amb les tensions i corrents són:

$$\underline{S}_{3F}^{EQ} = 3\underline{S}_{A} = 3\underline{U}_{AN}\underline{I}_{A}^{*} = 3(P_{A} + jQ_{A}) = P_{3F}^{EQ} + jQ_{3F}^{EQ}$$
 (1.24)

$$\left| \underline{S}_{3F}^{EQ} \right| = 3|\underline{S}_{A}| = 3|\underline{U}_{AN}||\underline{I}_{A}| = \sqrt{3}|\underline{U}_{AC}||\underline{I}_{A}| = 3\sqrt{P_{A}^{2} + Q_{A}^{2}} = \sqrt{\left(P_{3F}^{EQ}\right)^{2} + \left(Q_{3F}^{EQ}\right)^{2}}$$
(1.25)

$$P_{3F}^{EQ} = 3 \operatorname{Re}(\underline{U}_{AN} \underline{I}_{A}^{*}) = 3 |\underline{S}_{A}| \cos \varphi_{A} = 3 |\underline{U}_{AN}| |\underline{I}_{A}| \cos \varphi_{A} = \sqrt{3} |\underline{U}_{AC}| |\underline{I}_{A}| \cos \varphi_{A}$$
 (1.26)

$$Q_{3F}^{EQ} = 3\operatorname{Im}(\underline{U}_{AN}\underline{I}_{A}^{*}) = 3|\underline{S}_{A}|\sin\varphi_{A} = 3|\underline{U}_{AN}||\underline{I}_{A}|\sin\varphi_{A} = \sqrt{3}|\underline{U}_{AC}||\underline{I}_{A}|\sin\varphi_{A}$$
(1.27)

En les equacions anteriors s'ha utilitzat la fase A, però es podria haver escollit també qualsevol de les altres dues. Cal tenir en compte a més, que l'angle ϕ_A és sempre el format pels fasors \underline{U}_{AN} i \underline{I}_A , i no pas l'angle format pels fasors \underline{U}_{AC} i \underline{I}_A .

En aquest cas, pel que fa als sistemes de 3 fils, el punt N sí que coincideix amb el neutre del sistema d'alimentació trifàsic.

Sistema equilibrat o desequilibrat de 3 fils

Aquest és un cas general, on les tensions, la càrrega o ambdues a l'hora poden ser desequilibrades, però amb l'única restricció que el sistema d'alimentació sigui de 3 fils.

Únicament en aquest cas (sistema de 3 fils) podem prescindir del punt N, a l'hora de calcular la potència, i utilitzar tan sols les tensions entre fases.

En aquest cas, les relacions que lliguen la potència complexa trifàsica $S_{3F} = P_{3F} + jQ_{3F}$ amb les tensions i corrents són:

$$S_{3F} = U_{AC} I_A^* + U_{BC} I_B^* \tag{1.28}$$

$$|\underline{S}_{3F}| = |\underline{U}_{AC} \underline{I}_{A}^{*} + \underline{U}_{BC} \underline{I}_{B}^{*}| \tag{1.29}$$

$$P_{3F} = \text{Re}(\underline{U}_{AC} \underline{I}_{A}^{*}) + \text{Re}(\underline{U}_{BC} \underline{I}_{B}^{*})$$
(1.30)

$$Q_{3F} = \operatorname{Im}(U_{AC}I_A^*) + \operatorname{Im}(U_{BC}I_B^*) \tag{1.31}$$

En les equacions anteriors s'ha utilitzat la fase C com a fase de referència, però es podria haver escollit també qualsevol de les altres dues.

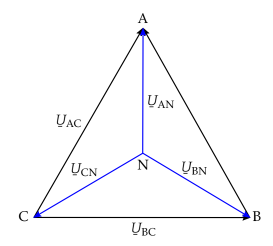
En aquest cas, el punt N tampoc no coincidirà en general amb el neutre del sistema d'alimentació trifàsic.

Exemple 1.5: Càlcul de la potència en un sistema de 3 fils

Es tracta de trobar la potència \underline{S} consumida per una càrrega trifàsica equilibrada, connectada en estrella a un sistema de tensions d'alimentació de 3 fils, també equilibrat; la tensió fase–neutre té un valor de 220 V i cadascuna de les tres impedàncies que formen l'estrella té un valor de $\underline{Z} = 22_{\angle 45^{\circ}}\Omega$. S'utilitzaran totes les equacions que siguin possibles, d'entre les vistes en aquest darrer apartat.

El circuit elèctric descrit en aquest exemple, es correspon amb l'esquema de la dreta de la figura 1.5 a la pàgina 13. En aquest cas en particular, en ser equilibrada la càrrega i el sistema de tensions d'alimentació, el punt N d'unió de les tres impedàncies, es correspon amb el punt neutre del sistema de tensions.

Prenent com referència d'angles la tensió U_{BC} , obtenim en primer lloc els valors de les diferents tensions necessàries per resoldre el nostre problema:



$$\begin{split} & \underline{U}_{AN} = 220_{\angle 90^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{BN} = 220_{\angle -30^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{CN} = 220_{\angle 210^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{AC} = \sqrt{3} \times 220_{\angle 60^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{BC} = \sqrt{3} \times 220_{\angle 0^{\circ}} \, V \end{split}$$

Els corrents \underline{I}_A , \underline{I}_B i \underline{I}_C que circulen per les tres fases són:

$$I_{A} = \frac{\underline{U}_{AN}}{\underline{Z}} = \frac{220_{\angle 90^{\circ}} V}{22_{\angle 45^{\circ}} \Omega} = 10_{\angle 45^{\circ}} A$$

$$I_{B} = \frac{\underline{U}_{BN}}{\underline{Z}} = \frac{220_{\angle -30^{\circ}} V}{22_{\angle 45^{\circ}} \Omega} = 10_{\angle -75^{\circ}} A$$

$$I_{C} = \frac{\underline{U}_{CN}}{Z} = \frac{220_{\angle 210^{\circ}} V}{22_{\angle 45^{\circ}} \Omega} = 10_{\angle 165^{\circ}} A$$

Per començar, utilitzarem l'equació (1.24), ja que tenim un sistema equilibrat tant pel que fa a les tensions com pel que fa a la càrrega:

$$S = 3 U_{AN} I_A^* = 3 \times 220_{290^{\circ}} V \times 10_{245^{\circ}} A = 6600_{245^{\circ}} VA$$

A continuació, utilitzarem l'equació (1.28), ja que tenim un sistema d'alimentació de 3 fils:

$$\underline{S} = \underline{U}_{AC} \underline{I}_{A}^{*} + \underline{U}_{BC} \underline{I}_{B}^{*} = \sqrt{3} \times 220_{\angle 60^{\circ}} V \times 10_{\angle -45^{\circ}} A + \sqrt{3} \times 220_{\angle 0^{\circ}} V \times 10_{\angle 75^{\circ}} A = 6600_{\angle 45^{\circ}} V A$$

Finalment, utilitzarem l'equació (1.20), ja que sempre és aplicable:

$$S = U_{AN} I_A^* + U_{BN} I_B^* + U_{CN} I_C^* =$$

$$= 220_{\angle 90^{\circ}} V \times 10_{\angle -45^{\circ}} A + 220_{\angle -30^{\circ}} V \times 10_{\angle 75^{\circ}} A + 220_{\angle 210^{\circ}} V \times 10_{\angle -165^{\circ}} A = 6600_{\angle 45^{\circ}} VA$$

Per acabar, veurem que també es pot resoldre aquest exemple sense calcular els corrents; si utilitzem a l'hora les equacions (1.24) i (1.15), tenim:

$$\underline{S} = 3 \ \underline{U}_{AN} \ \underline{I}_{A}^{*} = 3 \ \underline{U}_{AN} \frac{\underline{U}_{AN}^{*}}{Z^{*}} = 3 \ \frac{|\underline{U}_{AN}|^{2}}{Z^{*}} = 3 \times \frac{(220 \ \text{V})^{2}}{22_{245^{\circ}} \Omega} = 6600_{245^{\circ}} \text{VA}$$

Com era d'esperar, el resultat obtingut en tots els casos és idèntic.

1.4.3 Mesura de la potència

La potència activa es mesura amb uns aparells anomenats wattímetres, i la potència reactiva amb uns aparelles anomenats varímetres.

Aquests aparells tenen dues bobines de mesura, una de voltimètrica, la qual es connecta tal com es faria amb un voltímetre, i una altra d'amperimètrica, la qual es connecta tal com es faria amb un amperímetre; així doncs, els wattímetres i els varímetres tenen quatre terminals de connexió.

La connexió d'aquests aparells en un circuit donat, per tal de mesurar correctament la potència, ve determinada pels dos terminals anomenats homòlegs; un d'aquests terminals pertany a la bobina voltimètrica i l'altre a l'amperimètrica. En els esquemes elèctrics, aquests dos terminals s'identifiquen mitjançant un punt. La connexió ha de fer-se de tal manera, que el corrent que va des de l'alimentació cap a la càrrega entri al wattímetre pel terminal de la bobina amperimètrica marcat amb el punt, i la tensió corresponent a aquest corrent, vagi del terminal de la bobina voltimètrica marcat amb el punt, a l'altre terminal; el mateix és aplicable al varímetre.

En la Figura 1.6 es pot veure la connexió d'un wattimetre i d'un varimetre en un circuit monofàsic.

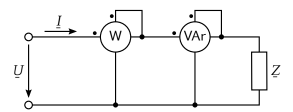


Figura 1.6: Mesura de la potència en un circuit monofàsic

Les potències activa i reactiva s'obtenen de les mesures dels dos aparells:

$$P = W Q = VAr (1.32)$$

En la Figura 1.7 a la pàgina següent es pot veure la connexió d'uns wattímetres i d'uns varímetres en un circuit trifàsic de 4 fils, equilibrat o desequilibrat.

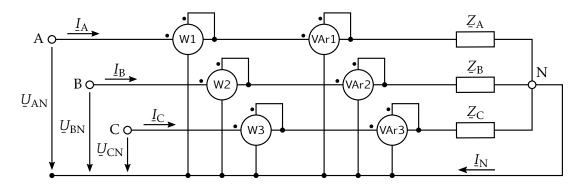


Figura 1.7: Mesura de la potència en un circuit trifàsic de 4 fils

Les potències activa i reactiva trifàsiques s'obtenen de les mesures dels sis aparells:

$$P_{3F} = W1 + W2 + W3$$
 $Q_{3F} = VAr1 + VAr2 + VAr3$ (1.33)

En la Figura 1.8 es pot veure la connexió d'uns wattímetres i d'uns varímetres en un circuit trifàsic de 3 fils, equilibrat o desequilibrat.

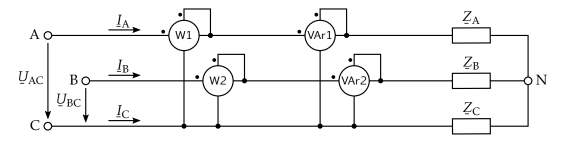


Figura 1.8: Mesura de la potència en un circuit trifàsic de 3 fils

Les potències activa i reactiva trifàsiques s'obtenen de les mesures dels quatre aparells:

$$P_{3F} = W1 + W2$$
 $Q_{3F} = VAr1 + VAr2$ (1.34)

1.5 Components elementals d'un circuit elèctric

Es presenten a continuació les lleis temporals que lliguen tensions, corrents i potències, per a diversos components elementals d'un circuit elèctric. Es donen també les relacions entre tensions i corrents en el domini freqüencial (corrent altern sinusoïdal, amb $\omega = 2\pi f$) i en el domini operacional (transformada de Laplace).

Cal tenir en compte que les relacions que es donen, tan sols són vàlides quan es tenen en consideració els sentits assignats als corrents i a les tensions en les figures corresponents.

Resistència 1.5.1

Per a una resistència R (Figura 1.9), la llei temporal entre la tensió u(t) i el corrent i(t), i la llei temporal de la potència p(t) són:

$$u(t) = Ri(t)$$

$$p(t) = u(t)i(t) = Ri^{2}(t) = \frac{u^{2}(t)}{R}$$
(1.35)

Figura 1.9: Resistència

En el domini frequencial, la relació entre la tensió U i el corrent I, i la relació entre els arguments de la tensió φ_U i del corrent φ_I són:

$$U = RI \tag{1.37}$$

$$\varphi_U = \varphi_I \tag{1.38}$$

En el domini operacional, la relació entre la tensió U(s) i el corrent I(s) és:

$$U(s) = RI(s) \tag{1.39}$$

1.5.2 Capacitat

Per a una capacitat C (Figura 1.10), les lleis temporals entre la tensió u(t) i el corrent i(t), i la llei temporal de la potència p(t) són:

$$u(t) = u(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t) dt \qquad (1.40)$$

$$i(t) = C \frac{du(t)}{dt} \qquad (1.41)$$

$$p(t) = u(t)i(t) = Cu(t) \frac{du(t)}{dt} \qquad (1.42)$$

Figura 1.10: Capacitat

En el domini frequencial, la relació entre la tensió U i el corrent I, i la relació entre els arguments de la tensió φ_U i del corrent φ_I són:

$$\underline{U} = -\mathbf{j}\frac{1}{\omega C}\underline{I} \tag{1.43}$$

$$\underline{U} = -j\frac{1}{\omega C}\underline{I}$$

$$\varphi_{\underline{U}} = \varphi_{\underline{I}} - \frac{\pi}{2}$$
(1.43)

En el domini operacional, la relació entre la tensió U(s) i el corrent I(s) és:

$$U(s) = \frac{1}{sC}I(s) + \frac{u(t_0)}{s}$$
 (1.45)

(1.48)

1.5.3 Inductància

Per a una inductància L (Figura 1.11), les lleis temporals entre la tensió u(t) i el corrent i(t), i la llei temporal de la potència p(t) són:

$$i(t) = i(t_0) + \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} u(t) dt \qquad (1.46)$$

$$u(t) = L \frac{di(t)}{dt} \qquad (1.47)$$

$$p(t) = u(t)i(t) = Li(t) \frac{di(t)}{dt} \qquad (1.48)$$

Figura 1.11: Inductància

En el domini frequencial, la relació entre la tensió U i el corrent I, i la relació entre els arguments de la tensió φ_U i del corrent φ_I són:

$$U = j\omega LI \tag{1.49}$$

$$\varphi_{\underline{U}} = \varphi_{\underline{I}} + \frac{\pi}{2} \tag{1.50}$$

En el domini operacional, la relació entre la tensió U(s) i el corrent I(s) és:

$$U(s) = sLI(s) - Li(t_0)$$
(1.51)

1.5.4 Acoblament magnètic

Per a un acoblament magnètic M entre dues inductàncies L_1 i L_2 (Figura 1.12), les lleis temporals entre les tensions $u_1(t)$ i $u_2(t)$ i els corrents $i_1(t)$ i $i_2(t)$, i la llei temporal de la potència p(t) són:

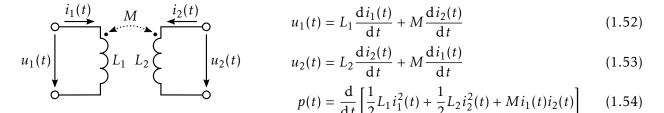


Figura 1.12: Acoblament magnètic

En el domini frequencial, les relacions entre les tensions U_1 i U_2 i els corrents I_1 i I_2 són:

$$\underline{U}_1 = j\omega L_1 \underline{I}_1 + j\omega M \underline{I}_2 \tag{1.55}$$

$$U_2 = j\omega L_2 I_2 + j\omega M I_1 \tag{1.56}$$

En el domini operacional, les relacions entre les tensions $U_1(s)$ i $U_2(s)$ i els corrents $I_1(s)$ i $I_2(s)$ són:

$$U_1(s) = sL_1I_1(s) - L_1i_1(t_0) + sMI_2(s) - Mi_2(t_0)$$
(1.57)

$$U_2(s) = sL_2I_2(s) - L_2i_2(t_0) + sMI_1(s) - Mi_1(t_0)$$
(1.58)

1.5.5 Transformador ideal

Per a un transformador ideal de relació m: 1 (Figura 1.13), la llei temporal entre les tensions de primari $u_1(t)$ i de secundari $u_2(t)$, la llei temporal entre els corrents de primari $i_1(t)$ i de secundari $i_2(t)$, i la llei temporal de la potència p(t) són:

Figura 1.13: Transformador ideal

En el domini frequencial, la relació entre les tensions de primari U_1 i de secundari U_2 , la relació entre els corrents de primari I_1 i de secundari I_2 , la relació entre els arguments de les tensions de primari φ_{U_1} i de secundari φ_{U_2} , i la relació entre els arguments dels corrents de primari φ_{I_1} i de secundari φ_{I_2} són:

$$\frac{\underline{U}_1}{\underline{U}_2} = m \tag{1.62}$$

$$\frac{\underline{I}_2}{\underline{I}_1} = m \tag{1.63}$$

$$\varphi_{U_1} = \varphi_{U_2} \tag{1.64}$$

$$\varphi_{I_1} = \varphi_{I_2} \tag{1.65}$$

En el domini operacional, la relació entre les tensions de primari $U_1(s)$ i de secundari $U_2(s)$, i la relació entre els corrents de primari $I_1(s)$ i de secundari $I_2(s)$ són:

$$\frac{U_1(s)}{U_2(s)} = m {(1.66)}$$

$$\frac{I_2(s)}{I_1(s)} = m ag{1.67}$$

1.5.6 Bateria

Per a una bateria U_{bat} (Figura 1.14), la llei temporal de la tensió u(t) i de la potència p(t) que subministra és:

Figura 1.14: Bateria

El corrent i(t) que circularà per la bateria, vindrà determinat pels elements que es connectin a aquesta bateria.

1.6 Circuits R-L-C 21

En el domini operacional, la tensió U(s) és:

$$U(s) = \frac{U_{\text{bat}}}{s} \tag{1.70}$$

1.6 Circuits R-L-C

Es presenten en aquesta secció diversos circuits R-C i R-L, indicant les expressions temporals de les tensions i corrents que hi apareixen.

1.6.1 Circuit R-C – càrrega en corrent continu

En la figura 1.15 es representa un circuit R-C sèrie que comença a carregar-se a l'instant t = 0, amb la condició inicial: $u_C(0) = 0$, i la constant de temps: $\tau = RC$.

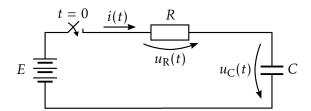


Figura 1.15: Circuit R-C – càrrega en corrent continu

Les tensions i corrents d'aquest circuit són:

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-t/\tau} \tag{1.71}$$

$$u_{\mathcal{C}}(t) = E\left(1 - e^{-t/\tau}\right) \tag{1.72}$$

$$u_{\rm R}(t) = E \,\mathrm{e}^{-t/\tau} \tag{1.73}$$

1.6.2 Circuit R-C – descàrrega

En la figura 1.16 es representa un circuit R-C sèrie que comença a descarregar-se a l'instant t=0, amb la condició inicial: $u_C(0)=E$, i la constant de temps: $\tau=RC$.

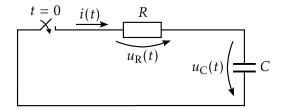


Figura 1.16: Circuit R-C – descàrrega

Les tensions i corrents d'aquest circuit són:

$$i(t) = -\frac{E}{R} e^{-t/\tau} \tag{1.74}$$

$$u_{\rm C}(t) = E \,\mathrm{e}^{-t/\tau} \tag{1.75}$$

$$u_{\rm R}(t) = -E \,{\rm e}^{-t/\tau}$$
 (1.76)

1.6.3 Circuit R-L – càrrega en corrent continu

En la figura 1.17 es representa un circuit R-L sèrie que comença a carregar-se a l'instant t=0, amb la condició inicial: i(0)=0, i la constant de temps: $\tau=L/R$.

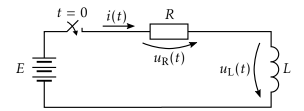


Figura 1.17: Circuit R-L – càrrega en corrent continu

Les tensions i corrents d'aquest circuit són:

$$i(t) = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-t/\tau} \right) \tag{1.77}$$

$$u_{\rm L}(t) = E \, {\rm e}^{-t/\tau}$$
 (1.78)

$$u_{\mathcal{R}}(t) = E\left(1 - e^{-t/\tau}\right) \tag{1.79}$$

1.6.4 Circuit R-L – descàrrega

En la figura 1.18 es representa un circuit R-L sèrie que comença a descarregar-se a l'instant t=0, amb la condició inicial: i(0)=I, i la constant de temps: $\tau=L/R$.

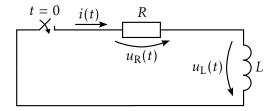


Figura 1.18: Circuit R-L – descàrrega

1.6 Circuits R-L-C 23

Les tensions i corrents d'aquest circuit són:

$$i(t) = I e^{-t/\tau} \tag{1.80}$$

$$u_{\rm L}(t) = -RI \,\mathrm{e}^{-t/\tau} \tag{1.81}$$

$$u_{\rm R}(t) = RI \,\mathrm{e}^{-t/\tau} \tag{1.82}$$

1.6.5 Circuit R-L – curtcircuit en corrent altern

En la figura 1.19 es representa un circuit R-L sèrie sotmès a un curtcircuit en l'instant t=0, amb la condició inicial: i(0)=0; u(t) és una tensió sinusoidal, on U és el seu valor eficaç, $\omega=2\pi f$, i ϕ és l'angle inicial.

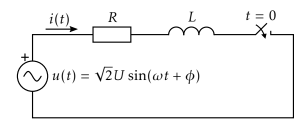


Figura 1.19: Circuit R-L – curtcircuit en corrent altern

El corrent de curtcircuit és:

$$i(t) = i_{ac}(t) + i_{dc}(t)$$
 (1.83)

Amb:

$$i_{\rm ac}(t) = \sqrt{2}I\sin\left(\omega t + \phi - \arctan\frac{\omega L}{R}\right)$$
 (1.84a)

$$i_{\rm dc}(t) = -\sqrt{2}I\sin\left(\phi - \arctan\frac{\omega L}{R}\right)e^{-tR/L}$$
 (1.84b)

On I és el valor eficaç de $i_{ac}(t)$; aquest valor també s'anomena valor eficaç simètric I_{sim} , i val:

$$I = I_{\text{sim}} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$$
 (1.85)

La component aperiòdica $i_{\rm dc}(t)$ decreix exponencialment fins a fer-se zero, i finalment només queda la component periòdica $i_{\rm ac}(t)$. El valor màxim \hat{I} de i(t), que s'aconsegueix en els instants inicials $(t\approx 0)$, depèn del valor que pren $i_{\rm dc}(0)$, i per tant depèn del valor que apareix en l'equació (1.84b): $\sin\left(\phi-\arctan\frac{\omega L}{R}\right)$; en circuits força inductius $(\omega L\gg R)$, aquest valor és màxim quan $\phi\approx 0$, i \hat{I} pren el valor teòric:

$$\hat{I} = 2\sqrt{2}I\tag{1.86}$$

En aquest mateix cas (circuit força inductiu i $\phi \approx 0$), també és màxim el valor eficaç inicial de i(t), també anomenat valor eficaç asimètric I_{asim} , i val:

$$I_{\text{asim}} = \sqrt{i_{\text{dc}}^2(0) + I^2} = \sqrt{\left(\sqrt{2}I\right)^2 + I^2} = \sqrt{3}I$$
 (1.87)

Pel mateix raonament, el valor mínim de i(t) en circuits força inductius, s'aconsegueix quan $\phi \approx \pm \frac{\pi}{2}$. En Aquest cas $i_{\rm dc}(t)$ es fa zero des de l'inici, i només queda la component alterna $i_{\rm ac}(t)$.

Exemple 1.6: Curtcircuit en un circuit R-L

Es tracta de calcular el corrent de curt
circuit que circula pel circuit de la Figura 1.19 a la pàgina anterior, amb els valors següents: $U=400\,\mathrm{V}, f=50\,\mathrm{Hz}, \phi=0\,\mathrm{rad}, R=9\times10^{-4}\,\Omega, L=5\times10^{-5}\,\mathrm{H}.$

Primer calculem els valors:

$$\omega = 2\pi f = 2 \times \pi \times 50 \,\text{Hz} = 314,1593 \,\text{rad/s}$$

$$\arctan \frac{\omega L}{R} = \arctan \frac{314,1593 \,\text{rad/s} \times 5 \times 10^{-5} \,\text{H}}{9 \times 10^{-4} \,\Omega} = 1,5136 \,\text{rad}$$

$$\sin \left(\phi - \arctan \frac{\omega L}{R} \right) = \sin(0 \,\text{rad} - 1,5136 \,\text{rad}) = -0,9984$$

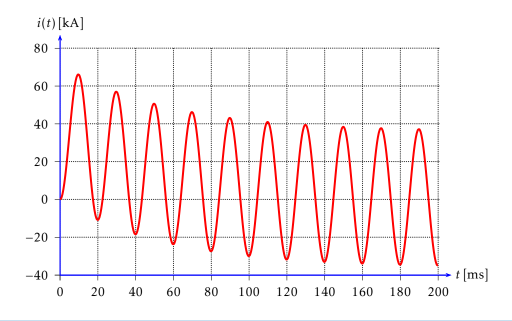
A continuació, utilitzant l'equació (1.85), tenim:

$$I = \frac{400 \text{ V}}{\sqrt{(9 \times 10^{-4} \,\Omega)^2 + (314,1593 \,\text{rad/s} \times 5 \times 10^{-5} \,\text{H})^2}} = 25423,0955 \,\text{A}$$

Finalment, a partir d'aquests valors i de les equacions (1.83), (1.84a) i (1.84b), tenim:

$$i(t) = 35953,6865\sin(314,1593t - 1,5136) + 35894,8169e^{-18t}$$

Per acabar, representem a continuació la funció i(t):



Capítol 2

Càlculs Bàsics

2.1 Introducció

Es tracten en aquest capítol càlculs bàsics que poden utilitzar-se en la resolució de diversos problemes electrotècnics.

2.2 Càlculs en per unitat

Les magnituds expressades en «pu» (per unitat) són útils quan es treballa amb xarxes de corrent altern on hi ha transformadors, i per tant més d'un nivell de tensió.

2.2.1 Mètode de càlcul

El primer pas consisteix a escollir unes magnituds base. Les magnituds base fonamentals són la potència i la tensió; s'escull una potència base S_B per a tota la xarxa, i tantes tensions base com nivells de tensió diferents tingui la xarxa $U_{B_1}, U_{B_2}, \ldots, U_{B_n}$:

Magnituds base fonamentals
$$\begin{cases} S_{\rm B} \\ U_{\rm B_1}, U_{\rm B_2}, \dots, U_{\rm B_n} \end{cases}$$
 (2.1)

Normalment s'escull com a tensions base les tensions nominals dels transformadors de la xarxa, i com a potència base la potencia nominal d'un del transformadors o generadors de la xarxa; també és usual utilitzar com a potència base el valor 100 MVA.

En el cas de circuits monofàsics, les tensions base són les tensions monofàsiques, o fase–neutre $U_{\rm FN}$, i la potència base és la potencia monofàsica $S_{\rm 1F}$. En el cas de circuits trifàsics, podem escollir com a tensions base les tensions fase–neutre $U_{\rm FN}$ i com a potència base la potència monofàsica $S_{\rm 1F}$, o bé podem escollir com a tensions base les tensions fase–fase $U_{\rm FF}$ i com a potència base la potencia trifàsica $S_{\rm 3F}$.

A partir de la potència base i de les tensions base es defineixen els corrents base I_{B_i} , les impedàncies base Z_{B_i} i les admitàncies base Y_{B_i} . Segons que s'utilitzin les tensions i potències monofàsiques o

trifàsiques com a magnituds base, tenim:

$$S_{B} = S_{1F} \\ U_{B_{i}} = U_{FN_{i}} \\ (i = 1, ..., n)$$

$$\begin{cases}
I_{B_{i}} = \frac{S_{B}}{U_{B_{i}}} \\
Z_{B_{i}} = \frac{U_{B_{i}}^{2}}{S_{B}} = \frac{I_{B_{i}}}{I_{B_{i}}} \\
Y_{B_{i}} = \frac{S_{B}}{U_{B_{i}}^{2}} = \frac{I_{B_{i}}}{U_{B_{i}}}
\end{cases}$$

$$S_{B} = S_{3F} \\ U_{B_{i}} = U_{FF_{i}} \\ (i = 1, ..., n)$$

$$\begin{cases}
I_{B_{i}} = \frac{S_{B}}{\sqrt{3}U_{B_{i}}} \\
Z_{B_{i}} = \frac{U_{B_{i}}}{S_{B}} = \frac{U_{B_{i}}}{\sqrt{3}I_{B_{i}}} \\
Y_{B_{i}} = \frac{S_{B}}{U_{B_{i}}^{2}} = \frac{\sqrt{3}I_{B_{i}}}{U_{B_{i}}}
\end{cases}$$

$$(2.2)$$

Les magnituds expressades en per unitat (escrites usualment en minúscules) s'obtenen dividint les magnituds reals (escrites usualment en majúscules) pels valors base corresponents:

$$\underline{s} = \frac{\underline{S}}{S_{B}}$$
 $\underline{u} = \frac{\underline{U}}{U_{B}}$ $\underline{i} = \frac{\underline{I}}{I_{B}}$ $\underline{z} = \frac{\underline{Z}}{Z_{B}}$ $\underline{y} = \frac{\underline{Y}}{Y_{B}}$ (2.3)

Quan es tracta de resoldre circuits trifàsics equilibrats fem servir sempre els circuits equivalents per fase, i podem escollir aleshores com a valors base per a la potència i la tensió, la potència monofàsica S_{1F} i la tensió fase–neutre U_{FN} respectivament, o la potència trifàsica S_{3F} i la tensió fase–fase U_{FF} respectivament.

Quan fem la reducció de valors reals a valors en per unitat, hem de ser consequents i utilitzar sempre les potències monofàsiques i les tensions fase-neutre en el primer cas, i les potències trifàsiques i les tensions fase-fase en el segon cas.

Donat que es verifica $S_{3F} = 3S_{1F}$ i $U_{FF} = \sqrt{3}U_{FN}$, els valors del corrent base I_B , de la impedància base Z_B i de l'admitància base Y_B són els mateixos, tan si utilitzem $S_B = S_{1F}$ i $U_B = U_{FN}$, con si utilitzem $S_B = S_{3F}$ i $U_B = U_{FF}$.

En ambdós casos I_B i \underline{I} són corrents fase–neutre, Z_B i \underline{Z} són impedàncies fase–neutre i Y_B i \underline{Y} són admitàncies fase–neutre; si tenim càrregues connectades en triangle, cal transformar-les en càrregues equivalents connectades en estrella per tal de poder aplicar aquest mètode (vegeu la secció 2.4).

El pas següent consisteix a representar el circuit equivalent en per unitat i resoldre'l; en el cas de circuits trifàsics, i com a conseqüència del procés utilitzat, el circuit equivalent en per unitat és un circuit monofàsic i com a tal l'hem de resoldre, és a dir, sense la intervenció del factor $\sqrt{3}$.

Un cop resolt el circuit, es multipliquen les magnituds obtingudes en per unitat pels seus valors base respectius, per tal d'obtenir les magnituds reals:

$$\underline{S} = \underline{s}S_{B}$$
 $\underline{U} = \underline{u}U_{B}$ $\underline{I} = \underline{i}I_{B}$ $\underline{Z} = \underline{z}Z_{B}$ $\underline{Y} = \underline{y}Y_{B}$ (2.4)

2.2.2 Canvi de base

Normalment les impedàncies de transformadors (impedància de curtcircuit) o de generadors (impedància sincrònica, transitòria, etc.) estan referides a les magnituds nominals de la màquina en qüestió.

Si les magnituds base escollides coincideixen amb les nominals de la màquina, la impedància de la màquina en qüestió estarà expressada ja directament en per unitat.

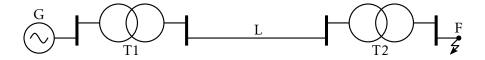
En canvi si les magnituds base són diferents de les nominals de la màquina, caldrà fer un canvi de base per tal de referir la impedància de la màquina a les magnituds base escollides.

De forma genèrica, si z és una impedància referida a la base U_B i S_B , podem obtenir la impedància z' referida a la base $U_{B'}$ i $S_{B'}$, mitjançant el canvi:

$$\underline{z}' = \underline{z} \frac{Z_{\rm B}}{Z_{\rm B}'} = \underline{z} \frac{U_{\rm B}^2}{U_{\rm B'}^2} \frac{S_{\rm B'}}{S_{\rm B}}$$
 (2.5)

Exemple 2.1: Aplicació del mètode de càlcul en per unitat

Es tracte de calcular el corrent de curtcircuit trifàsic en el punt F de la xarxa següent, suposant que el sistema està treballant en buit.



Les dades del generador G, del transformador T1, de la línia L i del transformador T2 són:

$$\begin{split} S_{\rm G} &= 60\,{\rm MVA} & S_{\rm T1} &= 40\,{\rm MVA} & l_{\rm L} &= 22\,{\rm km} & S_{\rm T2} &= 12\,{\rm MVA} \\ U_{\rm G} &= 10,5\,{\rm kV} & m_{\rm T1} &= 10,5\,{\rm kV} : 63\,{\rm kV} & U_{\rm L} &= 60\,{\rm kV} & m_{\rm T2} &= 60\,{\rm kV} : 10,5\,{\rm kV} \\ X_{\rm G}'' &= 12\,\% & X_{\rm T1} &= 10\,\% & X_{\rm L} &= 0,4\,\Omega/{\rm km} & X_{\rm T2} &= 8\,\% \end{split}$$

Escollim en primer lloc les següents magnituds base: $S_{\rm B}=60\,{\rm MVA}$ i $U_{\rm B}=10.5\,{\rm kV}/63\,{\rm kV}/10.5\,{\rm kV}$.

Calculem a continuació els valors en per unitat dels diferents elements de la xarxa:

Generador. En coincidir les magnituds base amb les nominals del generador tenim directament:

$$x_{\rm G}^{"} = 0.12 \, \rm pu$$

Transformador 1. La relació de transformació i la reactància són respectivament:

$$m_{\text{T1}} = \frac{10.5 \,\text{kV}}{10.5 \,\text{kV}} : \frac{63 \,\text{kV}}{63 \,\text{kV}} = 1 : 1$$

 $x_{\text{T1}} = 0.10 \times \frac{(63 \,\text{kV})^2}{(63 \,\text{kV})^2} \times \frac{60 \,\text{MVA}}{40 \,\text{MVA}} = 0.15 \,\text{pu}$

Línia. La reactància és:

$$x_{\rm L} = \frac{0.4 \,\Omega/\text{km} \times 22 \,\text{km}}{(63 \,\text{kV})^2/60 \,\text{MVA}} = 0.1330 \,\text{pu}$$

Transformador 2. La relació de transformació i la reactància són respectivament:

$$m_{\rm T2} = \frac{60 \,\text{kV}}{63 \,\text{kV}} : \frac{10.5 \,\text{kV}}{10.5 \,\text{kV}} = 0.9524 : 1$$

$$x_{\text{T2}} = 0.08 \times \frac{(10.5 \,\text{kV})^2}{(10.5 \,\text{kV})^2} \times \frac{60 \,\text{MVA}}{12 \,\text{MVA}} = 0.4 \,\text{pu}$$

Tensió en el punt F. La tensió abans del curtcircuit és la mateixa que la del generador G, elevada pel transformador T1 i reduïda després pel transformador T2:

$$\underline{u}_{\rm F} = \frac{10.5 \,\text{kV} \times \frac{63 \,\text{kV}}{10.5 \,\text{kV}} \times \frac{10.5 \,\text{kV}}{60 \,\text{kV}}}{10.5 \,\text{kV}} = 1,05 \,\text{pu}$$

A partir d'aquests valors calculats, tenim el següent circuit equivalent en per unitat, durant el curtcircuit en el punt F:



El corrent de curtcircuit buscat val:

$$|\underline{i}_{cc}^{"}| = \left| \frac{1,05}{j \left(0.4 + \frac{0.15 + 0.1330}{0.9524^2} + \frac{0.12}{0.9524^2 \times 1^2} \right)} \right| = 1,2436 \text{ pu}$$

$$|\underline{I}_{cc}^{"}| = 1,2436 \text{ pu} \times \frac{60 \text{ MVA}}{\sqrt{3} \times 10,5 \text{ kV}} = 4,1 \text{ kA}$$

A l'hora de calcular el corrent de curtcircuit utilitzant el circuit equivalent en per unitat, s'observa que el transformador T1 és com si hagués desaparegut, això és així, ja que la seva relació de transformació ha esdevingut 1:1, en coincidir les tensions base amb les seves tensions nominals.

No passa el mateix amb el transformador T2, ja que no es compleix la coincidència entre les seves tensions nominals i les tensions base.

No obstant, atès que l'elecció de les tensions base és arbitrària, si en lloc de 10,5 kV com a tercera

tensió base, escollim $\frac{63 \text{ kV}}{60 \text{ kV}/10.5 \text{ kV}} = 11,025 \text{ kV}$, tindrem:

$$m_{\text{T2}} = \frac{60 \text{ kV}}{63 \text{ kV}} : \frac{10.5 \text{ kV}}{11,025 \text{ kV}} = 0.9524 : 0.9524 = 1 : 1$$

$$(10.5 \text{ kV})^2 = 60 \text{ MVA}$$

$$x_{\text{T2}} = 0.08 \times \frac{(10.5 \,\text{kV})^2}{(11.025 \,\text{kV})^2} \times \frac{60 \,\text{MVA}}{12 \,\text{MVA}} = 0.3628 \,\text{pu}$$

$$\underline{u}_{F} = \frac{10,5 \text{ kV} \times \frac{63 \text{ kV}}{10,5 \text{ kV}} \times \frac{10,5 \text{ kV}}{60 \text{ kV}}}{11,025 \text{ kV}} = 1 \text{ pu}$$

Utilitzant aquests nous valors, podem prescindir totalment dels dos transformadors, i calcular el corrent de curtcircuit utilitzant l'expressió següent:

$$|\underline{i}_{cc}^{"}| = \left| \frac{1}{\mathbf{j}(0,3628 + 0,15 + 0,1330 + 0,12)} \right| = 1,3058 \,\mathrm{pu}$$

$$|\underline{I}_{cc}^{"}| = 1,3058 \text{ pu} \times \frac{60 \text{ MVA}}{\sqrt{3} \times 11,025 \text{ kV}} = 4,1 \text{ kA}$$

Evidentment, el valor final és el mateix independentment de quines siguin les tensions base escollides.

2.2.3 Valors base per a branques que treballen a diferent tensió, amb acoblament magnètic

En la figura 2.1 hi ha representades dues branques acoblades magnèticament; es fa el supòsit addicional que les tensions de treball de les dues branques són diferents.

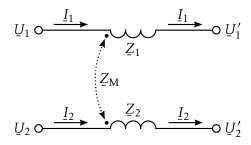


Figura 2.1: Valors base en un acoblament magnètic

Les equacions que relacionen els corrents i les tensions d'aquest circuit són:

$$U_1 - U_1' = Z_1 I_1 + Z_M I_2 (2.6a)$$

$$U_2 - U_2' = Z_2 I_2 + Z_M I_1 \tag{2.6b}$$

Si volem convertir aquestes magnituds a valors en per unitat, hem d'escollir una potencia base $S_{\rm B}$ i dues tensions base, una per a cada branca, $U_{\rm B_1}$ i $U_{\rm B_2}$, i a partir de les equacions (2.2) obtenir els corrents, impedàncies i admitàncies base per a cada branca.

De la mateixa manera que s'ha dit en els apartats anteriors, en el cas de circuits trifàsics, podem escollir com a tensions base les tensions fase—neutre $U_{\rm FN}$ i com a potència base la potència monofàsica $S_{1\rm F}$, o bé podem escollir com a tensions base les tensions fase—fase $U_{\rm FF}$ i com a potència base la potencia trifàsica $S_{3\rm F}$.

Per tal de calcular la impedància base $Z_{\rm B_M}$ per convertir $Z_{\rm M}$ en un valor en per unitat, no podem utilitzar les equacions (2.2), ja que cadascuna de les dues branques de l'acoblament magnètic està a una tensió diferent; en aquest cas, cal utilitzar l'equació que es por trobar en [29]:

$$Z_{\rm B_M} = \frac{U_{\rm B_1} U_{\rm B_2}}{S_{\rm B}} \tag{2.7}$$

El valor en per unitat \underline{z}_{M} corresponent a \underline{Z}_{M} s'obté de la manera usual:

$$\underline{z}_{\mathrm{M}} = \frac{\underline{Z}_{\mathrm{M}}}{Z_{\mathrm{B}_{\mathrm{M}}}} \tag{2.8}$$

2.2.4 Valors base per a branques que treballen a diferent tensió, amb acoblament capacitiu

En la figura 2.2 hi ha representades dues branques acoblades capacitivament; es fa el supòsit addicional que les tensions de treball de les dues branques són diferents.

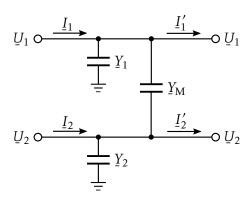


Figura 2.2: Valors base en un acoblament capacitiu

Les equacions que relacionen els corrents i les tensions d'aquest circuit són:

$$\underline{I}_1 = \underline{Y}_1 \underline{U}_1 + \underline{Y}_M (\underline{U}_1 - \underline{U}_2) + \underline{I}_1' \tag{2.9a}$$

$$\underline{I}_2 = \underline{Y}_2 \underline{U}_2 + \underline{Y}_M (\underline{U}_2 - \underline{U}_1) + \underline{I}_2'$$
 (2.9b)

Si volem convertir aquestes magnituds a valors en per unitat, hem d'escollir una potencia base S_B i dues tensions base, una per a cada branca, U_{B_1} i U_{B_2} , i a partir de les equacions (2.2) obtenir els corrents, impedàncies i admitàncies base per a cada branca.

De la mateixa manera que s'ha dit en els apartats anteriors, en el cas de circuits trifàsics, podem escollir com a tensions base les tensions fase—neutre $U_{\rm FN}$ i com a potència base la potència monofàsica $S_{\rm 1F}$, o bé podem escollir com a tensions base les tensions fase—fase $U_{\rm FF}$ i com a potència base la potencia trifàsica $S_{\rm 3F}$.

Per tal de calcular l'admitància base Y_{B_M} per convertir \underline{Y}_M en un valor en per unitat, no podem utilitzar les equacions (2.2), ja que cadascuna de les dues branques de l'acoblament capacitiu està a una tensió diferent; en aquest cas, cal utilitzar l'equació que es por trobar en [29]:

$$Y_{\rm B_M} = \frac{S_{\rm B}}{U_{\rm B_1} U_{\rm B_2}} \tag{2.10}$$

El valor en per unitat $y_{\rm M}$ corresponent a $\underline{Y}_{\rm M}$ s'obté de la manera usual:

$$\underline{y}_{\mathbf{M}} = \frac{\underline{Y}_{\mathbf{M}}}{Y_{\mathbf{B}_{\mathbf{M}}}} \tag{2.11}$$

2.3 Circuits divisors de tensió i divisors de corrent

Un circuit divisor de tensió està format per un conjunt d'impedàncies en sèrie, i el que es pretén és calcular la caiguda de tensió en cada impedància, en funció de la caiguda de tensió total.

Un circuit divisor de corrent, en canvi, està format per un conjunt d'impedàncies en paral·lel, i el que es pretén és calcular el corrent que circula per cada impedància, en funció del corrent total.

2.3.1 Circuits divisors de tensió

En la Figura 2.3 es pot veure un circuit divisor de tensió, pel qual es vol calcular la caiguda de tensió U_i en la impedància Z_i , a partir de la caiguda de tensió total U.

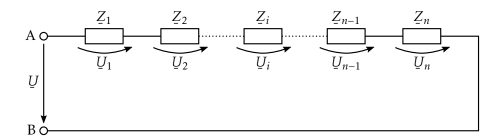


Figura 2.3: Circuit divisor de tensió

La impedància total Z entre els punts A i B del circuit val:

$$\underline{Z} = \sum_{i=1}^{n} \underline{Z}_i \tag{2.12}$$

Utilitzant aquest valor, la tensió U_i val:

$$\underline{U}_i = \frac{\underline{Z}_i}{Z} \, \underline{U} \qquad (i = 1, \dots, n) \tag{2.13}$$

2.3.2 Circuits divisors de corrent

En la Figura 2.4 es pot veure un circuit divisor de corrent, pel qual es vol calcular el corrent \underline{I}_i que circula per la impedància \underline{Z}_i , a partir del corrent total \underline{I} .

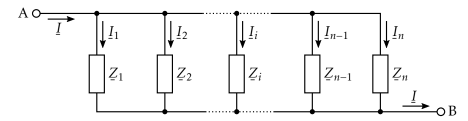


Figura 2.4: Circuit divisor de corrent

La impedància total \underline{Z} entre els punts A i B del circuit val:

$$\bar{Z} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{Z_i}}$$
 (2.14)

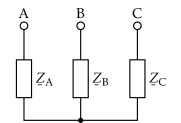
Utilitzant aquest valor, el corrent \underline{I}_i val:

$$\underline{I}_i = \frac{\underline{Z}}{\underline{Z}_i} \underline{I} \qquad (i = 1, \dots, n)$$
 (2.15)

2.4 Transformació estrella ↔ triangle d'impedàncies

En un sistema trifàsic, pot interessar transformar tres impedàncies connectades en estrella en tres impedàncies equivalents connectades en triangle $(Y \to \Delta)$, o a l'inrevés, transformar tres impedàncies connectades en triangle en tres impedàncies equivalents connectades en estrella $(\Delta \to Y)$. Atenent a la Figura 2.5, tenim les següents transformacions:

$$Y \rightarrow \Delta \begin{cases} Z_{AB} = Z_A + Z_B + \frac{Z_A Z_B}{Z_C} \\ Z_{BC} = Z_B + Z_C + \frac{Z_B Z_C}{Z_A} \\ Z_{CA} = Z_C + Z_A + \frac{Z_C Z_A}{Z_B} \end{cases} \qquad \Delta \rightarrow Y \begin{cases} Z_A = \frac{Z_{AB} Z_{CA}}{Z_{AB} + Z_{BC} + Z_{CA}} \\ Z_B = \frac{Z_{BC} Z_{AB}}{Z_{AB} + Z_{BC} + Z_{CA}} \\ Z_C = \frac{Z_{CA} Z_{BC}}{Z_{AB} + Z_{BC} + Z_{CA}} \end{cases}$$
(2.16)



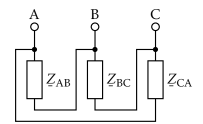


Figura 2.5: Transformació estrella ↔ triangle d'impedàncies

Exemple 2.2: Transformació triangle → estrella

Es vol transformar tres impedàncies connectades en triangle, de valors $Z_{AB} = 10 \Omega$, $Z_{BC} = -j10 \Omega$ i $Z_{CA} = -j10 \Omega$, en tres impedàncies equivalents connectades en estrella.

A partir de les equacions (2.16) tenim:

$$Z_{\rm A} = \frac{10\,\Omega \times (-j10\,\Omega)}{10\,\Omega - j10\,\Omega - j10\,\Omega} = (4 - j2)\,\Omega$$

$$Z_{\rm B} = \frac{-{\rm j}\,10\,\Omega\times10\,\Omega}{10\,\Omega-{\rm j}\,10\,\Omega-{\rm j}\,10\,\Omega} = (4-{\rm j}\,2)\,\Omega$$

$$Z_{\rm C} = \frac{-\mathrm{j}\,10\,\Omega \times (-\mathrm{j}\,10\,\Omega)}{10\,\Omega - \mathrm{j}\,10\,\Omega - \mathrm{j}\,10\,\Omega} = (-2 - \mathrm{j}\,4)\,\Omega$$

És possible, com en aquest cas pel que fa a Z_C , obtenir un valor amb una part real negativa (resistència negativa); no obstant, encara que no existeixi físicament aquesta resistència, el seu valor és matemàticament correcte i es pot utilitzar en càlculs subsegüents.

2.5 Resolució de circuits coneixent la potència absorbida per la càrrega

Es tracta en aquest apartat la resolució de circuits simples, formats per una font de tensió en sèrie amb una impedància, la qual alimenta a una càrrega; aquesta càrrega no està definida per la seva impedància o admitància, sinó per la potència que absorbeix¹.

En la Figura 2.6 es representen els circuits que es volen resoldre, tant per a corrent continu com per a corrent altern. E, R i P (o E, Z i S) són els valors coneguts, i U i I (o U i I) són els valors que es vol trobar.

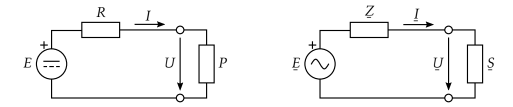


Figura 2.6: Resolució de circuits coneixent la potència absorbida per la càrrega

2.5.1 Circuits de corrent continu

A partir del circuit de l'esquerra de la Figura 2.6 tenim les dues equacions següents:

$$E = RI + U \tag{2.17}$$

$$P = UI (2.18)$$

¹ Aquest és un cas particular del problema del flux de càrregues en sistemes elèctrics de potència, el qual es tracta en el capítol 11

Multiplicant l'equació (2.17) per *U* i substituint l'equació (2.18) en aquest resultat, tenim:

$$EU = RIU + U^2 = RP + U^2 \rightarrow U^2 - EU + RP = 0$$
 (2.19)

A partir de les equacions descrites anteriorment, el circuit es resol seguint els següents passos:

- **1** Obtenim *U*, resolent l'equació de 2n grau (2.19).
- Dels dos valors reals que obtenim, ens quedem amb el més elevat. Si en lloc de dos valors reals, obtinguéssim un parell de valors conjugats complexos, això ens indicaria que el circuit no té una solució físicament possible, i per tant no seria resoluble.
- Finalment, calculem I substituint el valor trobat de U en l'equació (2.18).

Un cop trobats U i I, podem calcular el valor de la resistència R_P de la càrrega, la qual absorbeix la potència P, a partir de l'equació (2.18) i de la relació $U = R_P I$:

$$R_{\rm P} = \frac{U}{I} = \frac{P}{I^2} = \frac{U^2}{P} \tag{2.20}$$

2.5.2 Circuits de corrent altern

A partir del circuit de la dreta de la Figura 2.6 a la pàgina anterior tenim les dues equacions següents:

$$\underline{E} = \underline{Z}\,\underline{I} + \underline{U} \tag{2.21}$$

$$S = U I^* \tag{2.22}$$

Conjugant l'equació (2.21), multiplicant-la per \underline{U} i substituint l'equació (2.22) en aquest resultat, tenim:

$$\underline{E}^* \, \underline{U} = \underline{Z}^* \underline{I}^* \, \underline{U} + \underline{U}^* \, \underline{U} = \underline{Z}^* \, \underline{S} + |\underline{U}|^2 \quad \to \quad |\underline{U}|^2 - \underline{E}^* \, \underline{U} + \underline{Z}^* \, \underline{S} = 0 \tag{2.23}$$

Fem a continuació una rotació dels fasors \underline{E} i \underline{U} , de valor $e^{-j\psi}$, on ψ és l'argument del fasor \underline{E} ; d'aquesta manera, el nou fasor E' tan sols tindrà part real, i el nou fasor \underline{U}' estarà rotat respecte del fasor \underline{U} .

$$\psi = \arg(\underline{E}) \tag{2.24}$$

$$E' = E e^{-j\psi} = |E|$$
 (2.25)

$$\underline{U}' = \underline{U} e^{-j\psi} \tag{2.26}$$

Expressem a continuació l'equació (2.23) utilitzant aquests dos nous fasors:

$$|\underline{U}'|^2 - E' \,\underline{U}' + \underline{Z}^* \,\underline{S} = 0 \tag{2.27}$$

Finalment, separem l'equació (2.27) en dues, una per a la part real i una altra per a la part imaginària. Cal tenir en compte que $|\underline{U}'|^2$ només té part real, de valor $\operatorname{Re}^2(\underline{U}') + \operatorname{Im}^2(\underline{U}')$.

$$Re^{2}(\underline{U}') + Im^{2}(\underline{U}') - E' Re(\underline{U}') + Re(\underline{Z}^{*}S) = 0$$
 (2.28)

$$-E'\operatorname{Im}(\underline{U}') + \operatorname{Im}(\underline{Z}^*\underline{S}) = 0 \tag{2.29}$$

A partir de les equacions descrites anteriorment, el circuit es resol seguint els següents passos:

- Calculem E' a partir de l'equació (2.25)
- **2** Obtenim $\text{Im}(\underline{U}')$, resolent l'equació (2.29).
- Substituïm el valor obtingut per a $\text{Im}(\underline{U}')$ en l'equació (2.28), i obtenim $\text{Re}(\underline{U}')$ resolent aquesta equació de 2n grau.
- Dels dos valors reals que obtenim, ens quedem amb el més elevat. Si en lloc de dos valors reals, obtinguéssim un parell de valors conjugats complexos, això ens indicaria que el circuit no té una solució físicament possible, i per tant no seria resoluble.
- **6** A partir del valor obtingut per a U' en el passos anteriors, i del valor de ψ obtingut a partir de l'equació (2.24), calculem el valor buscat de U, utilitzant l'equació (2.26)
- **6** Finalment, calculem <u>I</u> substituint el valor trobat de <u>U</u> en l'equació (2.22)

Un cop trobats \underline{U} i \underline{I} , podem calcular el valor de la impedància \underline{Z}_S de la càrrega, la qual absorbeix la potència \underline{S} , a partir de l'equació (2.22) i de la relació $\underline{U} = \underline{Z}_S \underline{I}$:

$$\underline{Z}_{S} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}} = \frac{\underline{S}}{|\underline{I}|^{2}} = \frac{|\underline{U}|^{2}}{\underline{S}^{*}}$$
 (2.30)

Exemple 2.3: Resolució d'un circuit coneixent la potència que absorbeix

Resoldre el circuit de la dreta de la Figura 2.6 a la pàgina 33, donats el següents valors en per unitat:

$$E = 0.4 + j0.3$$
 $Z = j0.1$ $S = 0.6 + j0.45$

Calculem primer ψ i E', segons les equacions (2.24) i (2.25), i Z^*S :

$$\psi = \arg(0.4 + j0.3) = 0.6435 \text{ rad}$$

 $E' = |0.4 + j0.3| = 0.5$
 $Z^*S = -j0.1 \times (0.6 + j0.45) = 0.045 - j0.06$

Calculem a continuació Im(U'), segons l'equació (2.29):

$$\operatorname{Im}(\underline{U}') = \frac{\operatorname{Im}(\underline{Z}^*\underline{S})}{E'} = \frac{-0.06}{0.5} = -0.12$$

Formem a continuació el polinomi de 2n grau en Re(\underline{U}') i el resolem, segons l'equació (2.28):

$$Re^{2}(\underline{U}') + (-0.12)^{2} - 0.5 \times Re(\underline{U}') + 0.045 = 0$$

$$Re^{2}(\underline{U}') - 0.5 \times Re(\underline{U}') + 0.0594 = 0 \rightarrow Re(\underline{U}') = \begin{cases} 0.1943 \\ \hline 0.3057 \end{cases}$$

Prenent el valor més elevat de $Re(\underline{U}')$ calculem finalment \underline{U} , segons l'equació (2.26):

$$U = U' e^{j\psi} = (0.3057 - j0.12) \times e^{j0.6435} = 0.3165 + j0.0874$$

Obtenim ara *I*, segons l'equació (2.22):

$$\underline{I} = \frac{\underline{S}^*}{\underline{U}^*} = \frac{0.6 - \text{j}0.45}{0.3165 - \text{j}0.0874} = 2.1262 - \text{j}0.8347$$

Per acabar, calculem Z_S , segons l'equació (2.30):

$$\underline{Z}_{S} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}} = \frac{0.3165 + \text{j}0.0874}{2.1262 - \text{j}0.8347} = 0.1150 + \text{j}0.0863$$

2.6 Corrent de curtcircuit en el secundari d'un transformador

Es tracta en aquest apartat, el càlcul del corrent de curtcircuit trifàsic en el secundari d'un transformador, que té el primari connectat a una xarxa de potència.

A partir de la Figura 2.7, es tracta de trobar el valor del corrent de curtcircuit trifàsic I_F en el punt F, essent la resta de paràmetres valors coneguts.

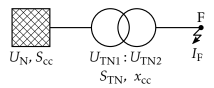


Figura 2.7: Corrent de curtcircuit en el secundari d'un transformador

 $U_{\rm N}$, $U_{\rm TN1}$ i $U_{\rm TN2}$ estan donats en volt, $S_{\rm cc}$ i $S_{\rm TN}$ en volt ampere, i $x_{\rm cc}$ en per unitat respecte dels valors nominals del transformador.

Per tal de simplificar el problema, suposarem que tant la impedància de curtcircuit del transformador com la impedància equivalent de la xarxa de potència són totalment inductives; d'aquesta

manera, podrem treballar amb les diverses variables implicades com si fossin nombres reals. Suposarem a més que no hi ha circulació de corrent abans del curtcircuit.

Pel que fa a la xarxa de potència, si en lloc de la potència de curtcircuit S_{cc} , el que coneixem és el corrent de curtcircuit disponible I_{cc} , podem obtenir el valor de la potència de curtcircuit a partir de l'expressió:

$$S_{\rm cc} = \sqrt{3} U_{\rm N} I_{\rm cc} \tag{2.31}$$

Si prenem com a valors base els paràmetres del transformador ($U_{\rm TN1}$, $U_{\rm TN2}$ i $S_{\rm TN}$), la relació de transformació i la impedància de curtcircuit del transformador, expressats en per unitat, seran 1:1 i $x_{\rm cc}$ respectivament. Anàlogament, la tensió i la impedància equivalents de la xarxa de potència, expressats en per unitat, seran $\frac{U_{\rm N}}{U_{\rm TN1}}$ i $\frac{U_{\rm N}^2}{S_{\rm cc}} \frac{S_{\rm TN}}{U_{\rm TN1}^2}$ respectivament.

Amb aquests valors, el corrent de curtcircuit i_F , expressat en per unitat, val:

$$i_{\rm F} = \frac{\frac{U_{\rm N}}{U_{\rm TN1}}}{\frac{U_{\rm N}^2}{S_{\rm cc}} \frac{S_{\rm TN}}{U_{\rm TN1}^2} + x_{\rm cc}}$$
(2.32)

I per tant, aquest corrent I_F , expressat en ampere, val:

$$I_{\rm F} = i_{\rm F} \frac{S_{\rm TN}}{\sqrt{3}U_{\rm TN2}} = \frac{S_{\rm TN}U_{\rm N}}{\sqrt{3}U_{\rm TN1}U_{\rm TN2} \left(\frac{U_{\rm N}^2}{S_{\rm cc}} \frac{S_{\rm TN}}{U_{\rm TN1}^2} + x_{\rm cc}\right)}$$
(2.33)

Si la xarxa de potència es considera de potència infinita, tenim:

$$I_{\rm F} = \frac{S_{\rm TN} U_{\rm N}}{\sqrt{3} U_{\rm TN1} U_{\rm TN2} x_{\rm cc}}$$
 (amb $S_{\rm cc} = \infty$) (2.34)

Si a més, la tensió de la xarxa coincideix amb la tensió primària del transformador, tenim respectivament:

$$I_{\rm F} = \frac{S_{\rm TN}}{\sqrt{3}U_{\rm TN2} \left(\frac{S_{\rm TN}}{S_{\rm cc}} + x_{\rm cc}\right)}$$
 (amb $U_{\rm N} = U_{\rm TN1}$) (2.35)

$$I_{\rm F} = \frac{S_{\rm TN}}{\sqrt{3}U_{\rm TN2}x_{\rm cc}}$$
 (amb $U_{\rm N} = U_{\rm TN1} \ {\rm i} \ S_{\rm cc} = \infty$) (2.36)

Exemple 2.4: Corrent de curtcircuit en el secundari d'un transformador

A partir de la Figura 2.7 a la pàgina 36, amb els valors $U_{\rm N}=6900\,{\rm V}$, $U_{\rm TN1}=6900\,{\rm V}$, $U_{\rm TN2}=400\,{\rm V}$, $S_{\rm TN}=850\,{\rm kVA}$ i $x_{\rm cc}=5\,\%$, es tracta de trobar $I_{\rm F}$ en el cas que: a) $S_{\rm cc}=200\,{\rm MVA}$ i b) $S_{\rm cc}=\infty$.

El valors demanats són:

a)
$$I_{\rm F} = \frac{850 \,\text{kVA}}{\sqrt{3} \times 400 \,\text{V} \times \left(\frac{850 \,\text{kVA}}{200 \,\text{MVA}} + 0.05\right)} = 22.6 \,\text{kA}$$

b)
$$I_{\rm F} = \frac{850 \,\text{kVA}}{\sqrt{3} \times 400 \,\text{V} \times 0.05} = 24.5 \,\text{kA}$$

2.7 Escales logarítmiques

En diferents camps de l'electrotècnia és usual trobar-se gràfics amb escales logarítmiques.

Un exemple clar són els gràfics d'actuació dels interruptors magnetotèrmics o dels fusibles, on les seves corbes característiques corrent–temps estan representades en una escala logarítmica–logarítmica o lineal–logarítmica.

En aquests casos es presenta freqüentment la necessitat de determinar amb exactitud un punt de la corba, que no coincideix amb cap de les línies divisòries del gràfic. Atenent a la Figura 2.8, es tracta de determinar el valor x dins de la dècada 10^N a 10^{N+1} .

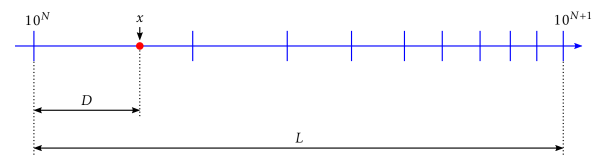


Figura 2.8: Escala logarítmica

Si mesurem amb un regle la distància D des de l'inici de la dècada fins al punt x, i la longitud total L de la dècada, el valor x buscat ve donat per l'expressió:

$$x = 10^{\left(N + \frac{D}{L}\right)} \tag{2.37}$$

Si estem interessats en el problema invers, és a dir, en trobar la distància D corresponent a un valor conegut x dins de la dècada 10^N a 10^{N+1} , podem emprar l'expressió:

$$D = L(\log x - N) = L\log \frac{x}{10^N}$$
 (2.38)

Exemple 2.5: Càlcul d'un valor en una escala logarítmica

Es tracta de trobar el valor x dins de la dècada 100 a 1000, corresponent a una distància $D=11\,\mathrm{mm}$; la longitud total de la dècada és $L=56\,\mathrm{mm}$.

En aquest cas tenim N = 2, i per tant:

$$x = 10^{\left(2 + \frac{11 \text{ mm}}{56 \text{ mm}}\right)} = 157.19$$

Exemple 2.6: Representació d'un valor en una escala logarítmica

Es tracta de trobar la distància D a la qual hem de representar el valor x = 5, dins de la dècada 1 a 10; la longitud total de la dècada és L = 56 mm.

En aquest cas tenim N = 0, i per tant:

$$D = 56 \,\mathrm{mm} \times (\log 5 - 0) = 39.1 \,\mathrm{mm}$$

Capítol 3

Components Simètriques

3.1 Introducció

La teoria de les components simètriques és útil en l'estudi de tensions i corrents trifàsics desequilibrats, com ara els que es produeixen en un curtcircuit on no intervenen les tres fases a l'hora (curtcircuit fase–terra, fase–fase, etc.).

3.2 L'operador complex «a»

Definim en primer lloc l'operador complex «a», el qual té un mòdul igual a la unitat i un argument igual a 120°:

$$a \equiv 1_{\leq 120^{\circ}} = e^{j\frac{2\pi}{3}} = \cos\frac{2\pi}{3} + j\sin\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (3.1)

A l'hora d'operar amb aquest valor, resulten útils les relacions següents:

$$a^{2} = 1_{\angle 240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (3.2a)

$$a^3 = 1_{\angle 0^\circ} = 1 \tag{3.2b}$$

$$0 = 1 + a + a^2 (3.2c)$$

3.3 Teorema de Fortescue-Stokvis

Tal com es veu en la Figura 3.1 a la pàgina següent, aquest teorema estableix que qualsevol sistema trifàsic asimètric (també anomenat desequilibrat), es pot descompondre en la suma de tres sistemes simètrics: un sistema directe o de seqüència positiva, un sistema invers o de seqüència negativa, i un sistema homopolar o de seqüència zero. Els fasors Υ_A , Υ_B i Υ_C , poden representar tant tensions com corrents.

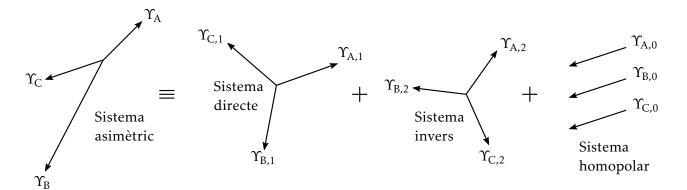


Figura 3.1: Components simètriques. Teorema de Fortescue-Stokvis

El sistema directe està format per tres fasors que tenen la mateixa seqüència de fases que els fasors originals, per exemple: A–B–C; els fasors s'identifiquen mitjançant els subíndexs «1» o «d». El sistema invers està format per tres fasors que tenen la seqüència de fases contrària que els fasors originals, per exemple: A–C–B; els fasors s'identifiquen mitjançant els subíndexs «2» o «i». Finalment, el sistema homopolar està format per tres fasors que estan en fase entre si; els fasors s'identifiquen mitjançant el subíndex «0».

Per tant, expressant els fasors del sistema asimètric en funció dels fasors dels tres sistemes simètrics, tenim:

$$\underline{\Upsilon}_{A} = \underline{\Upsilon}_{A,0} + \underline{\Upsilon}_{A,1} + \underline{\Upsilon}_{A,2} \tag{3.3a}$$

$$\underline{\Upsilon}_{B} = \underline{\Upsilon}_{B,0} + \underline{\Upsilon}_{B,1} + \underline{\Upsilon}_{B,2} = \underline{\Upsilon}_{A,0} + a^{2}\underline{\Upsilon}_{A,1} + a\underline{\Upsilon}_{A,2}$$
(3.3b)

$$\underline{\Upsilon}_{C} = \underline{\Upsilon}_{C,0} + \underline{\Upsilon}_{C,1} + \underline{\Upsilon}_{C,2} = \underline{\Upsilon}_{A,0} + a\underline{\Upsilon}_{A,1} + a^{2}\underline{\Upsilon}_{A,2}$$
(3.3c)

o en forma matricial:

$$\begin{pmatrix} \underline{\Upsilon}_{A} \\ \underline{\Upsilon}_{B} \\ \underline{\Upsilon}_{C} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a^{2} & a \\ 1 & a & a^{2} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \underline{\Upsilon}_{A,0} \\ \underline{\Upsilon}_{A,1} \\ \underline{\Upsilon}_{A,2} \end{pmatrix}$$
(3.4)

A partir del sistema d'equacions anterior, podem trobar els fasors dels tres sistemes simètrics en funció dels fasors del sistema asimètric:

$$\Upsilon_{A,0} = \frac{1}{3}(\Upsilon_A + \Upsilon_B + \Upsilon_C) \qquad \qquad \Upsilon_{B,0} = \Upsilon_{A,0} \qquad \qquad \Upsilon_{C,0} = \Upsilon_{A,0} \qquad (3.5a)$$

$$\underline{\Upsilon}_{A,1} = \frac{1}{3} (\underline{\Upsilon}_A + a \underline{\Upsilon}_B + a^2 \underline{\Upsilon}_C) \qquad \qquad \underline{\Upsilon}_{B,1} = a^2 \underline{\Upsilon}_{A,1} \qquad \qquad \underline{\Upsilon}_{C,1} = a \underline{\Upsilon}_{A,1}$$
 (3.5b)

$$\underline{\Upsilon}_{A,2} = \frac{1}{3}(\underline{\Upsilon}_A + a^2\underline{\Upsilon}_B + a\underline{\Upsilon}_C) \qquad \qquad \underline{\Upsilon}_{B,2} = a\underline{\Upsilon}_{A,2} \qquad \qquad \underline{\Upsilon}_{C,2} = a^2\underline{\Upsilon}_{A,2} \qquad (3.5c)$$

o en forma matricial:

$$\begin{pmatrix} \underline{\Upsilon}_{A,0} \\ \underline{\Upsilon}_{A,1} \\ \underline{\Upsilon}_{A,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a^2 & a \\ 1 & a & a^2 \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} \underline{\Upsilon}_A \\ \underline{\Upsilon}_B \\ \underline{\Upsilon}_C \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & a^2 & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \underline{\Upsilon}_A \\ \underline{\Upsilon}_B \\ \underline{\Upsilon}_C \end{pmatrix} \tag{3.6}$$

3.4 Corrent de neutre 43

3.4 Corrent de neutre

Suposem un sistema trifàsic amb neutre de retorn, que pot ser el terra, on qualsevol de les seves parts (generador, línia o consum) poden ser desequilibrades; el corrent que circula pel neutre és sempre la suma dels tres corrents de fase: $\underline{I}_A + \underline{I}_B + \underline{I}_C$. A partir d'aquest fet, i observant l'equació (3.5a), es veu que el corrent de retorn pel neutre, és igual a tres vegades la component homopolar del sistema de corrents de fase:

$$\underline{I}_{A} + \underline{I}_{B} + \underline{I}_{C} = 3\underline{I}_{A,0} \tag{3.7}$$

D'altra banda, quan un sistema trifàsic no té neutre, tenim $\underline{I}_A + \underline{I}_B + \underline{I}_C = 0$, i per tant, observant la mateixa equació (3.5a), es veu que el sistema format pels corrents de fase no té sistema homopolar, és a dir: $\underline{I}_{A,0} = \underline{I}_{B,0} = \underline{I}_{C,0} = 0$.

Finalment, també podem dir que el corrent total a terra, en cas de defecte a terra, és igual a tres vegades la component homopolar del corrent de curtcircuit.

3.5 Propietats de les tensions fase-fase i fase-neutre

En la Figura 3.2 s'ha representat un sistema de tensions fase–fase: U_{AB} , U_{BC} i U_{CA} , i dos sistemes de tensions fase–neutre, dels infinits que poden existir depenent de la posició del punt neutre: U_{AN} , U_{BN} i U_{CN} , i U_{AK} , U_{BK} i U_{CK} . El punt neutre N del primer sistema coincideix amb el baricentre (intersecció de les mitjanes) del triangle format per les tres tensions fase–fase, mentre que el punt neutre K del segon sistema està desplaçat respecte d'aquest baricentre.

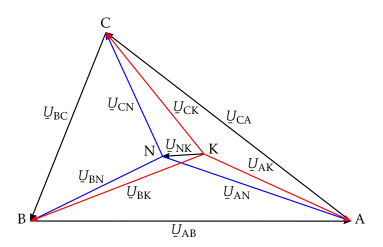


Figura 3.2: Components simètriques. Tensions fase-fase i fase-neutre

Atenent a l'equació (3.5a), es veu que el sistema format per les tensions fase–fase no té component homopolar, ja que la seva suma és sempre igual a zero: $U_{AB} + U_{BC} + U_{CA} = 0$. Si a més d'aquesta consideració, tenim en compte el que s'ha dit en l'apartat anterior, resulta que un sistema trifàsic desequilibrat sense neutre, es pot estudiar tenint en compte tan sols un sistema directe i un sistema invers, ja que tant les tensions fase–fase com els corrents de fase, no tenen component homopolar.

Pel que fa a les components directa i inversa del sistema format per les tensions fase–fase, es compleix el següent: les components directa i inversa del sistema de tensions fase–fase, són respectivament, els fasors fase–fase de les components directa i inversa del sistema de tensions fase–neutre.

Expressant-ho en forma matemàtica tenim:

$$U_{AB,0} = 0$$
 $U_{CA,0} = 0$ $U_{CA,0} = 0$ (3.8a)

$$U_{AB,0} = 0$$
 $U_{BC,0} = 0$ $U_{CA,0} = 0$ (3.8a)
 $U_{AB,1} = (1 - a^2)U_{AN,1} = U_{AN,1}\sqrt{3}_{\angle 30^{\circ}}$ $U_{BC,1} = a^2U_{AB,1}$ $U_{CA,1} = aU_{AB,1}$ (3.8b)

$$U_{AB,2} = (1-a)U_{AN,2} = U_{AN,2}\sqrt{3}_{\angle -30^{\circ}}$$
 $U_{BC,2} = aU_{AB,2}$ $U_{CA,2} = a^{2}U_{AB,2}$ (3.8c)

En aquestes equacions s'han utilitzat les components directa i inversa del sistema de tensions U_{AN} , U_{BN} i U_{CN} , però també es podrien haver utilitzat les components directa i inversa del sistema de tensions U_{AK} , U_{BK} i U_{CK} , ja que es compleix el següent: tots el sistemes de tensió fase–neutre que tinguin els mateixos extrems A, B, C, tenen les mateixes components directa i inversa; en termes més electrotècnics, es pot dir que qualsevol joc d'impedàncies en estrella connectat a les mateixes fases A, B, C, origina unes tensions fase–neutre, les components directa i inversa de les quals, són independents de les característiques de les impedàncies.

El sistema de tensions fase–neutre U_{AN} , U_{BN} i U_{CN} , el punt neutre N del qual coincideix amb el baricentre del triangle A, B, C, és l'únic que té un sistema homopolar nul; la resta de sistemes de tensions fase–neutre, com ara el format per les tensions U_{AK} , U_{BK} i U_{CK} , el punt neutre K del qual està desplaçat respecte del punt N, tenen un sistema homopolar de valor:

$$U_{AK,0} = U_{BK,0} = U_{CK,0} = U_{NK}$$
 (3.9)

Amb relació al paràgraf anterior, es pot afirmar que si es connecten tres impedàncies idèntiques en estrella a un sistema de tensions trifàsic, la tensió del punt neutre de l'estrella coincidirà amb el baricentre N del triangle format per les tensions fase—fase d'aquest sistema de tensions, i per tant les tensions fase—neutre no tindran component homopolar; de fet, N és el punt neutre de les tensions fase—fase del sistema de tensions trifàsic.

3.6 Potència

Tal com es veu en l'equació (1.20), la qual fa referència a la Figura 1.5 a la pàgina 13, la potència complexa trifàsica en un sistema desequilibrat \underline{S}_{3F} , es calcula a partir de les tres tensions fase–neutre \underline{U}_{AN} , \underline{U}_{BN} i \underline{U}_{CN} , i dels tres corrents de fase \underline{I}_A , \underline{I}_B i \underline{I}_C .

No obstant, si calculem els sistemes directe, invers i homopolar, corresponents a les tensions i corrents anteriors, $U_{AN,1}$, $U_{AN,2}$ i $U_{AN,0}$, i $I_{A,1}$, $I_{A,2}$ i $I_{A,0}$, podem expressar la potència complexa trifàsica a partir d'aquests nous valors, utilitzant les equacions (3.3a), (3.3b) i (3.3c):

$$S_{3F} = U_{AN} I_{A}^{*} + U_{BN} I_{B}^{*} + U_{CN} I_{C}^{*} =
= (U_{AN,0} + U_{AN,1} + U_{AN,2}) (I_{A,0} + I_{A,1} + I_{A,2})^{*} +
+ (U_{AN,0} + a^{2} U_{AN,1} + a U_{AN,2}) (I_{A,0} + a^{2} I_{A,1} + a I_{A,2})^{*} +
+ (U_{AN,0} + a U_{AN,1} + a^{2} U_{AN,2}) (I_{A,0} + a I_{A,1} + a^{2} I_{A,2})^{*} =
= 3 U_{AN,1} I_{A,1}^{*} + 3 U_{AN,2} I_{A,2}^{*} + 3 U_{AN,0} I_{A,0}^{*}$$
(3.10)

3.6 Potència 45

Exemple 3.1: Aplicació de les components simètriques

Es tracta de trobar la potència consumida per una càrrega trifàsica formada per tres resistències idèntiques de $10,58\,\Omega$, connectades en estrella a un sistema trifàsic sense neutre, i la tensió a què està sotmesa cada resistència; els valors de les tensions del sistema trifàsic són: $|\underline{U}_{AB}| = 1840\,\text{V}, |\underline{V}_{BC}| = 2760\,\text{V}, |\underline{V}_{CA}| = 2300\,\text{V}.$

Assignem de forma arbitrària, tal com s'ha fet en la Figura 3.2 a la pàgina 43, un angle de fase igual a zero, a la tensió U_{AB} .

A continuació trobem els angles φ_A i φ_B , corresponents als vèrtexs A i B del triangle de tensions, utilitzant la llei dels cosinus (vegeu la Secció D.2 a la pàgina 223):

$$\begin{split} \varphi_{\rm A} &= \arccos \frac{|\underline{U}_{\rm AB}|^2 + |\underline{U}_{\rm CA}|^2 - |\underline{U}_{\rm BC}|^2}{2|\underline{U}_{\rm AB}||\underline{U}_{\rm CA}|} = \arccos \frac{(1840\,\mathrm{V})^2 + (2300\,\mathrm{V})^2 - (2760\,\mathrm{V})^2}{2 \times 1840\,\mathrm{V} \times 2300\,\mathrm{V}} = 82,82^\circ \\ \varphi_{\rm B} &= \arccos \frac{|\underline{U}_{\rm BC}|^2 + |\underline{U}_{\rm AB}|^2 - |\underline{U}_{\rm CA}|^2}{2|\underline{U}_{\rm BC}||\underline{U}_{\rm AB}|} = \arccos \frac{(2760\,\mathrm{V})^2 + (1840\,\mathrm{V})^2 - (2300\,\mathrm{V})^2}{2 \times 2760\,\mathrm{V} \times 1840\,\mathrm{V}} = 55,77^\circ \end{split}$$

Les tres tensions en forma complexa són doncs:

$$\begin{split} & \underline{U}_{AB} = 1840_{\angle 0^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{BC} = 2760_{\angle 180^{\circ} + 55,77^{\circ}} \, V = 2760_{\angle 235,77^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{CA} = 2300_{\angle 180^{\circ} - 82,82^{\circ}} \, V = 2300_{\angle 97,18^{\circ}} \, V \end{split}$$

Tal com s'ha dit anteriorment, el sistema de tensions fase–fase no té component homopolar; a més, el sistema de tensions fase–neutre tampoc no en tindrà, ja que la càrrega trifàsica és equilibrada (tres resistències idèntiques).

Trobem a continuació les components directa i inversa de les tensions U_{AB} , U_{BC} i U_{CA} , utilitzant les equacions (3.5b) i (3.5c):

$$\begin{split} & \underline{U}_{AB,1} = \frac{1}{3} \Big(1840_{\angle 0^{\circ}} \, V + 1_{\angle 120^{\circ}} \times 2760_{\angle 235,77^{\circ}} \, V + 1_{\angle 240^{\circ}} \times 2300_{\angle 97,18^{\circ}} \, V \Big) = 2267,09_{\angle -9,27^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{AB,2} = \frac{1}{3} \Big(1840_{\angle 0^{\circ}} \, V + 1_{\angle 240^{\circ}} \times 2760_{\angle 235,77^{\circ}} \, V + 1_{\angle 120^{\circ}} \times 2300_{\angle 97,18^{\circ}} \, V \Big) = 539,77_{\angle 137,42^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{AB,0} = 0 \, V \end{split}$$

El següent pas consisteix a trobar les components directa i inversa de les tensions fase–neutre, utilitzant les equacions (3.8b) i (3.8c):

$$\begin{split} & \underline{U}_{AN,1} = \frac{\underline{U}_{AB,1}}{\sqrt{3}_{\angle 30^{\circ}}} = \frac{2267,09_{\angle -9,27^{\circ}} \, V}{\sqrt{3}_{\angle 30^{\circ}}} = 1308,91_{\angle -39,27^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{AN,2} = \frac{\underline{U}_{AB,2}}{\sqrt{3}_{\angle -30^{\circ}}} = \frac{539,77_{\angle 137,42^{\circ}} \, V}{\sqrt{3}_{\angle -30^{\circ}}} = 311,64_{\angle 167,42^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{AN,0} = 0 \, V \end{split}$$

A partir d'aquests valors, podem calcular ara les components directa, inversa i homopolar del corrent que circula per les resistències, aplicant les lleis de Kirchhoff; les components directa, inversa i homopolar de les resistències R_1 , R_2 i R_0 són iguals als seus valors nominals.

$$\begin{split} \underline{I}_{A,1} &= \frac{\underline{U}_{AN,1}}{R_1} = \frac{1308,91_{\angle -39,27^{\circ}} \, V}{10,58_{\angle 0^{\circ}} \, \Omega} = 123,72_{\angle -39,27^{\circ}} \, A \\ \underline{I}_{A,2} &= \frac{\underline{U}_{AN,2}}{R_2} = \frac{311,64_{\angle 167,42^{\circ}} \, V}{10,58_{\angle 0^{\circ}} \, \Omega} = 29,46_{\angle 167,42^{\circ}} \, A \\ \underline{I}_{A.0} &= \frac{\underline{U}_{AN,0}}{R_0} = \frac{0 \, V}{10,58_{\angle 0^{\circ}} \, \Omega} = 0 \, A \end{split}$$

Podem ara ja calcular la potència consumida per la càrrega trifàsica, utilitzant l'equació (3.10):

$$S_{3F} = 3 \ U_{AN,1} \ I_{A,1}^* + 3 \ U_{AN,2} \ I_{A,2}^* + 3 \ U_{AN,0} \ I_{A,0}^* =$$

$$= 3 \times 1308,91_{\angle -39,27^{\circ}} \ V \times 123,72_{\angle 39,27^{\circ}} \ A + 3 \times 311,64_{\angle 167,42^{\circ}} \ V \times 29,46_{\angle -167,42^{\circ}} \ A + 0 =$$

$$= 513,33 \ kW$$

Finalment, utilitzarem les equacions (3.3a), (3.3b) i (3.3c) per trobar la tensió a què estan sotmeses les tres resistències:

$$\begin{split} & \underline{U}_{AN} = 0 + 1308, 91_{\angle -39,27^{\circ}} \, V + 311, 64_{\angle 167,42^{\circ}} \, V = 1039, 94_{\angle -47,01^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{BN} = 0 + 1_{\angle 240^{\circ}} \times 1308, 91_{\angle -39,27^{\circ}} \, V + 1_{\angle 120^{\circ}} \times 311, 64_{\angle 167,42^{\circ}} \, V = 1362, 89_{\angle -146,07^{\circ}} \, V \\ & \underline{U}_{CN} = 0 + 1_{\angle 120^{\circ}} \times 1308, 91_{\angle -39,27^{\circ}} \, V + 1_{\angle 240^{\circ}} \times 311, 64_{\angle 167,42^{\circ}} \, V = 1578, 66_{\angle 74,51^{\circ}} \, V \end{split}$$

Capítol 4

Sèries de Fourier

4.1 Definicions

Una funció periòdica en el temps v(t), de freqüència f, període T i velocitat angular ω (f = 1/T, $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$), es pot expressar com una suma infinita de funcions sinus i cosinus; és el que s'anomena expansió d'una funció periòdica en sèrie de Fourier:

$$v(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega t) + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(n\omega t)$$
 (4.1)

Els coeficients A_0 , A_n i B_n , es calculen a partir de les expressions següents:

$$A_0 = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) dt = \frac{\omega}{2\pi} \int_{t_0}^{t_0 + \frac{2\pi}{\omega}} v(t) dt$$
 (4.2a)

$$A_n = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) \cos(n\omega t) dt = \frac{\omega}{\pi} \int_{t_0}^{t_0 + \frac{2\pi}{\omega}} v(t) \cos(n\omega t) dt \qquad (n = 1, \dots \infty)$$
 (4.2b)

$$B_n = \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) \sin(n\omega t) dt = \frac{\omega}{\pi} \int_{t_0}^{t_0 + \frac{2\pi}{\omega}} v(t) \sin(n\omega t) dt \qquad (n = 1, \dots, \infty)$$
 (4.2c)

Si la funció periòdica $v(\alpha)$ està definida en funció de l'angle α , enlloc del temps t, a partir de la relació $\alpha = \omega t$ (d $\alpha = \omega dt$), tenim:

$$v(\alpha) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos n\alpha + \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin n\alpha$$
 (4.3)

En aquest cas, els coeficients A_0 , A_n i B_n , es calculen a partir de les expressions següents:

$$A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_0 + 2\pi} v(\alpha) \, \mathrm{d}\alpha \tag{4.4a}$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_0 + 2\pi} v(\alpha) \cos n\alpha \, d\alpha \qquad (n = 1, \dots \infty)$$
 (4.4b)

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_0 + 2\pi} v(\alpha) \sin n\alpha \, d\alpha \qquad (n = 1, \dots \infty)$$
 (4.4c)

Les equacions (4.1) i (4.3) es poden expressar d'una manera alternativa, utilitzant únicament funcions cosinus, quan v(t) és una funció real i per tant A_n , $B_n \in \mathbb{R}$:

$$v(t) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\omega t + \phi_n)$$
(4.5)

$$v(\alpha) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\alpha + \phi_n)$$
 (4.6)

Els coeficients C_0 , C_n i ϕ_n^1 , amb A_n , $B_n \in \mathbb{R}$, es calculen a partir de les expressions següents:

$$C_0 = A_0 \tag{4.7a}$$

$$C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \qquad (n = 1, \dots \infty)$$
(4.7b)

$$C_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \qquad (n = 1, \dots \infty)$$

$$\phi_n = \begin{cases} -\arctan \frac{B_n}{A_n}, & A_n \neq 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & A_n = 0 \end{cases} \qquad (n = 1, \dots \infty)$$

$$(4.7b)$$

Si comparem l'equació (4.2a) amb l'equació (1.5) o l'equació (4.4a) amb l'equació (1.6), veurem que són idèntiques, i per tant es pot afirmar que el coeficient A_0 (i per tant, també C_0) és igual al valor mitjà de la funció periòdica.

Atenent a les equacions (4.5) o (4.6), el terme d'índex n=1, $C_1 \cos(\omega t + \phi_1)$ o $C_1 \cos(\alpha + \phi_1)$, s'anomena component fonamental, perquè té la mateixa freqüència que la funció original. La resta de termes, d'índex $n=2,\ldots,\infty$, s'anomenen components harmòniques.

4.2 Simplificacions

Quan les funcions v(t) o $v(\alpha)$ presenten certes simetries, alguns dels coeficients A_n , B_n , C_n i ϕ_n s'anul·len, o prenen valors determinats.

4.2.1 Funcions parells

Són funcions que compleixen: v(t) = v(-t) o $v(\alpha) = v(-\alpha)$. En aquest cas, tots els coeficients B_n s'anul·len; en concret tenim:

$$B_n = 0 (n = 1, \dots, \infty) (4.8a)$$

$$C_0 = A_0 \tag{4.8b}$$

$$C_n = A_n \qquad (n = 1, \dots, \infty) \tag{4.8c}$$

$$\phi_n = 0 \qquad (n = 1, \dots, \infty) \tag{4.8d}$$

¹Cal tenir en compte que la funció arctan disponible en moltes calculadores i llenguatges de programació, torna de forma estandarditzada valors compresos entre $-\frac{\pi}{2}$ i $\frac{\pi}{2}$. En aquest cas cal sumar el valor π , quan A_n és negatiu, a l'angle obtingut amb la funció arctan per tal d'obtenir l'angle en el quadrant correcte.

4.2.2 Funcions senars

Són funcions que compleixen: v(t) = -v(-t) o $v(\alpha) = -v(-\alpha)$. En aquest cas, tots els coeficients A_n s'anul·len; en concret tenim:

$$A_0 = 0 (4.9a)$$

$$A_n = 0 (n = 1, \dots, \infty) (4.9b)$$

$$C_0 = 0 (4.9c)$$

$$C_n = B_n \qquad (n = 1, \dots, \infty) \tag{4.9d}$$

$$\phi_n = -\frac{\pi}{2} \qquad (n = 1, \dots, \infty) \tag{4.9e}$$

4.2.3 Funcions amb simetria de semiona

Són funcions que compleixen: $v(t) = -v(t + \frac{T}{2})$ o $v(\alpha) = -v(\alpha + \pi)$. En aquest cas, tots els coeficients A_n i B_n d'índex parell s'anul·len; en concret tenim:

$$A_0 = 0 (4.10a)$$

$$A_n = 0$$
 $(n = 2, 4, 6, ..., \infty)$ (4.10b)

$$B_n = 0$$
 $(n = 2, 4, 6, ..., \infty)$ (4.10c)

$$C_n = 0$$
 $(n = 2, 4, 6, ..., \infty)$ (4.10d)

$$\phi_n = 0 \qquad (n = 2, 4, 6, \dots, \infty)$$
 (4.10e)

4.3 Condició de Dirichlet

Quan una funció periòdica v(t) és contínua en tot el seu període T, la seva expansió en sèrie de Fourier convergeix al mateix valor que la funció original, per a qualsevol valor de t.

En el cas que la funció v(t) estigui definida a trossos, com per exemple una ona quadrada, la condició de Dirichlet ens assegura que la seva expansió en sèrie de Fourier convergeix al mateix valor que la funció original, per a tots els valors de t on la funció es contínua, i que en els punts de discontinuïtat de la funció, la seva expansió en sèrie de Fourier convergeix al valor mitjà dels límits per la dreta i per l'esquerra de la funció en aquests punts. Per tal que això es compleixi, la funció v(t) ha de complir les condicions següents:

- ▶ Ha de tenir un nombre finit de discontinuïtats finites.
- ▶ Ha de tenir un nombre finit d'extrems (màxims o mínims).

Tot el que s'ha dit és igualment vàlid per a una funció periòdica $v(\alpha)$ definida en funció de l'angle α .

4.4 Valors mitjà i eficaç, taxes, factors i distorsió harmònica total

4.4.1 Valor mitjà

Com ja s'ha dir anteriorment, el valor mitjà \bar{V} d'una funció periòdica v(t) o $v(\alpha)$ és:

$$\bar{V} = A_0 = C_0 \tag{4.11}$$

4.4.2 Valor eficaç

Atenent a les equacions (4.5) o (4.6), els valors de cresta \hat{V}_n i eficaç V_n de cadascun dels termes del sumatori, són respectivament

$$\hat{V}_n = C_n \qquad (n = 1, \dots, \infty) \tag{4.12}$$

$$V_n = \frac{C_n}{\sqrt{2}} \qquad (n = 1, \dots, \infty)$$
(4.13)

El valor eficaç total V de la funció periòdica v(t) o $v(\alpha)$ és:

$$V = \sqrt{\bar{V}^2 + \sum_{n=1}^{\infty} V_n^2}$$
 (4.14)

4.4.3 Taxa de fonamental

La taxa de fonamental relaciona el valor eficaç de la component fonamental V_1 , amb el valor eficaç total V. La norma CEI 60050 l'anomena «fundamental factor» o «relative fundamental content», li assigna el símbol g i la defineix com:

$$g = \frac{V_1}{V} \tag{4.15}$$

Un valor proper a 1 indica que les components harmòniques tenen poca importància:

4.4.4 Taxa de l'harmònica d'ordre n

La taxa de l'harmònica d'ordre n relaciona el valor eficaç d'aquesta harmònica V_n , amb el valor eficaç de la component fonamental V_1 . La norma CEI 60050 l'anomena «nth harmonic ratio» i la defineix com:

$$\frac{V_n}{V_1} \tag{4.16}$$

4.4.5 Taxa d'harmòniques

La taxa d'harmòniques relaciona el valor eficaç que s'obtindria sense tenir en compte la component fonamental V_1 , amb el valor eficaç total V. La norma CEI 60050 l'anomena «total harmonic factor», li assigna el símbol d i la defineix com:

$$d = \frac{\sqrt{\bar{V}^2 + \sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}}{V} \tag{4.17}$$

Quan el valor mitjà \bar{V} és nul, es verifica:

$$\bar{V} = 0 \quad \Rightarrow \quad g^2 = 1 - d^2 \tag{4.18}$$

Un valor proper a 0 indica un baix contingut de components harmòniques.

4.4.6 Distorsió harmònica total

La distorsió harmònica total relaciona el valor eficaç que s'obtindria sense tenir en compte la component fonamental V_1 , amb el valor eficaç d'aquesta component fonamental. La norma CEI 60050 l'anomena «total harmonic distortion (THD)» i la defineix com:

THD =
$$\frac{\sqrt{\bar{V}^2 + \sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}}{V_1}$$
 (4.19)

Quan el valor mitjà \bar{V} és nul, es verifica:

$$\bar{V} = 0 \quad \Rightarrow \quad g^2 = \frac{1}{1 + \text{THD}^2} \tag{4.20}$$

Un valor proper a 0 indica un baix contingut de components harmòniques.

4.4.7 Factor d'arrissada eficaç

El factor d'arrissada eficaç relaciona el valor eficaç que s'obtindria sense tenir en compte el valor mitjà \bar{V} , amb aquest valor mitjà. La norma CEI 60050 l'anomena «rms-ripple factor» o «relative ripple content», li assigna el símbol r i el defineix com:

$$r = \frac{\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} V_n^2}}{|\bar{V}|} \tag{4.21}$$

Aquesta relació és la mateixa que es pot veure en l'equació (1.11), només cal substituir-hi el valor eficaç V pel valor donat en l'equació (4.14).

4.4.8 Factor d'arrissada

El factor d'arrissada relaciona el valor eficaç que s'obtindria sense tenir en compte el valor mitjà \bar{V} , amb el valor eficaç total V. La norma CEI 60050 l'anomena «pulsating factor», li assigna el símbol s i el defineix com:

$$s = \frac{\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} V_n^2}}{V} \tag{4.22}$$

Exemple 4.1: Càlcul de valors mitjà i eficaç i de taxa de fonamental

Es tracta de calcular els valors mitjà i eficaç i la taxa de fonamental, de la tensió que s'obté a partir d'una tensió sinusoïdal $u(t) = \hat{U} \sin \omega t$, amb un rectificador d'ona completa, utilitzant la seva expansió en sèrie de Fourier.

La tensió que s'obté del rectificador d'ona completa ve definida per:

$$u(t) = \begin{cases} \hat{U}\sin\omega t, & 0 < \omega t < \pi \\ -\hat{U}\sin\omega t, & \pi \le \omega t \le 2\pi \end{cases}$$

En aquest cas, l'ona de tensió entre π i 2π és una repetició exacta de l'ona de tensió entre 0 i π , per tant, únicament caldrà considerar-ne la primera meitat (entre 0 i π), tenint en compte que el període serà π/ω . A més, aquesta funció és parell u(t) = u(-t), i per tant, tots els termes B_n $(n = 1, ..., \infty)$ seran nuls.

El terme A_0 val:

$$A_0 = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U} \sin \omega t \, dt = -\frac{\hat{U} \cos \omega t}{\pi} \bigg|_0^{\frac{\pi}{\omega}} = \frac{2\hat{U}}{\pi}$$

Els temes A_n valen:

$$A_n = \frac{2\omega}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \hat{U} \sin \omega t \cos(n\omega t) dt = \frac{2\hat{U}[\cos \omega t \cos(n\omega t) + n\sin \omega t \sin(n\omega t)]}{\pi(n^2 - 1)} \Big|_0^{\frac{\pi}{\omega}} =$$
$$= -\frac{2\hat{U}(1 + \cos n\pi)}{\pi(n^2 - 1)} \qquad (n = 1, \dots, \infty)$$

Per tant, la funció periòdica u(t) es pot expressar com:

$$u(t) = \frac{2\hat{U}}{\pi} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\hat{U}(1 + \cos n\pi)}{\pi(n^2 - 1)} \cos(n\omega t)$$

Ara bé, si ens fixem en els termes $1 + \cos n\pi$, veiem que valen 0 per a n = 1, 3, 5, ... i 2 per a n = 2, 4, 6, ..., i per tant, dins del sumatori únicament ens quedaran termes d'índex parell. Si a continuació, fem el canvi de variable $n = 2k (n^2 = 4k^2)$, tenim:

$$u(t) = \frac{2\hat{U}}{\pi} - \frac{4\hat{U}}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k\omega t)}{4k^2 - 1}$$

Aquesta simplificació es deguda al fet que s'ha utilitzat com a període de la funció u(t) la meitat (π/ω) del valor total $(2\pi/\omega)$, i per tant, és com si n'haguéssim doblat la freqüència i la velocitat angular; així doncs, la velocitat angular de la component fonamental és 2ω , i la velocitat angular de les components harmòniques és $2\omega k$ (k = 2, 3, 4, 5...).

El valor mitjà \bar{U} de u(t) és directament:

$$\bar{U} = \frac{2\hat{U}}{\pi}$$

El valor eficaç de cadascun dels termes del sumatori és:

$$U_k = \frac{4\hat{U}}{\sqrt{2}\pi(4k^2 - 1)} \qquad (k = 1, \dots, \infty)$$

El valor eficaç total és, per tant:

$$U = \sqrt{\left(\frac{2\hat{U}}{\pi}\right)^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{4\hat{U}}{\sqrt{2}\pi(4k^2 - 1)}\right)^2} = \sqrt{\frac{4\hat{U}^2}{\pi^2} + \frac{(\pi^2 - 8)\hat{U}^2}{2\pi^2}} = \frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}$$

Com es pot veure, aquests valors mitjà i eficaç obtinguts aquí, són idèntics als obtinguts en l'exemple de la Secció 1.3.

El valor eficaç U_1 de la component fonamental val:

$$U_1 = \frac{4\hat{U}}{\sqrt{2}\pi(4\times 1^2 - 1)} = \frac{4\hat{U}}{3\sqrt{2}\pi}$$

La taxa de fonamental val, per tant:

$$g = \frac{\frac{4\hat{U}}{3\sqrt{2}\pi}}{\frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}} = \frac{4}{3\pi} = 0,42$$

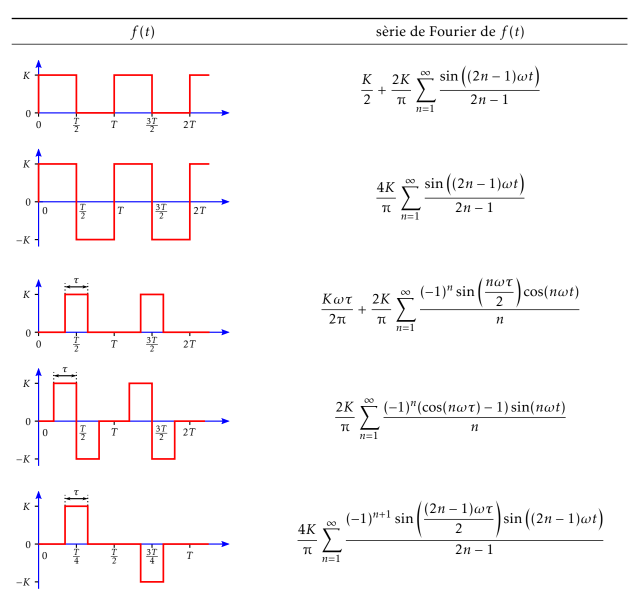
Com es pot veure, aquest valor no es gaire alt, això ens indica que el contingut de components harmòniques de la tensió u(t) és elevat.

4.5 Taula de sèries de Fourier

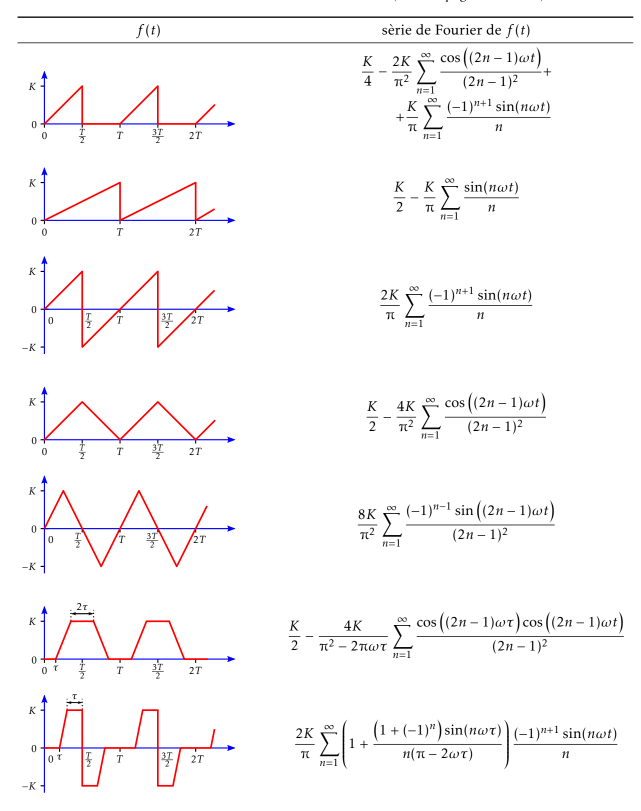
Encara que els coeficients de la sèrie de Fourier d'una funció qualsevol es poden obtenir resolent les integrals referides en les seccions anteriors, els càlculs involucrats poden ser força complicats; per aquest motiu, és usual disposar de taules que recullen les sèries de Fourier d'un gran nombre de funcions.

En la Taula 4.1, es pot veure una relació de sèries de Fourier de diverses formes d'ona usuals. Com és habitual tenim: $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$.

Taula 4.1: Sèries de Fourier de formes d'ona



Taula 4.1: Sèries de Fourier de formes d'ona (ve de la pàgina anterior)



sèrie de Fourier de f(t) $\frac{2K}{\pi} - \frac{4K}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n\omega t)}{4n^2 - 1}$ $\frac{K}{\pi} + \frac{K}{2} \sin(\omega t) - \frac{2K}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n\omega t)}{4n^2 - 1}$

Taula 4.1: Sèries de Fourier de formes d'ona (ve de la pàgina anterior)

4.6 Propietats de les sèries de Fourier

A partir de la taula 4.1 a la pàgina 54 es poden obtenir fàcilment sèries de Fourier d'ones que no hi figuren.

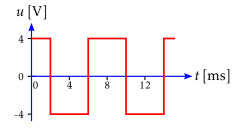
El principi de linealitat és aplicable a les sèries de Fourier, i per tant si tenim una ona que sigui la suma de dues ones que figuren en aquesta taula, només cal sumar les sèries de Fourier de les dues ones de la taula per obtenir la sèrie de Fourier de l'ona original.

Un cas particular de l'anterior es presenta quan tenim una ona idèntica a una de la taula 4.1 a la pàgina 54, però desplaçada un cert valor amunt o avall; en aquest cas només caldrà que calculem el terme A_0 , o sigui el valor mitjà de l'ona, ja que la resta de termes que depenen de ω seran iguals.

El principi de desplaçament en el temps també és aplicable a les sèries de Fourier, i per tant si tenim una ona idèntica a una de la taula 4.1 a la pàgina 54, però desfasada una cert temps τ (equivalent a un angle $\phi = \omega \tau$), podem utilitzar la sèrie de Fourier d'aquesta ona de la taula, substituint el valor t per $t + \tau$ o per $t - \tau$, segons que la nostra ona estigui avançada o retardada respectivament, respecte de l'ona de la taula; si en lloc del temps τ utilitzen l'angle ϕ , haurem de substituir ωt per $\omega t + \phi$ o per $\omega t - \phi$ respectivament.



Es tracta de trobar la sèrie de Fourier de l'ona de la figura següent.



4.7 Potència 57

El període d'aquesta ona és $T=8\,\mathrm{ms}$ i la seva velocitat angular és $\omega=\frac{2\pi}{8\,\mathrm{ms}}=250\pi\,\mathrm{rad/s}.$

Aquesta ona és igual a la segona ona de la taula 4.1 a la pàgina 54 amb $K=4\,\mathrm{V}$, però avançada un temps $\tau=2\,\mathrm{ms}$; aquest valor correspon a un angle ϕ d'avanç de:

$$\phi = \omega \tau = 250\pi \, \text{rad/s} \times 2 \, \text{ms} = \frac{\pi}{2} \, \text{rad}$$

La sèrie de Fourier d'aquesta ona és doncs:

$$u(t) = \frac{16}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left((2n-1)(250\pi t + \frac{\pi}{2})\right)}{2n-1}$$

4.7 Potència

Comencem expressant una tensió u(t) i un corrent i(t) segons l'equació (4.5), tot substituint els coeficients C_0 i C_n ($n = 1, ..., \infty$) pels valors mitjà i eficaç respectivament:

$$u(t) = \bar{U} + \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{2} U_n \cos(n\omega t + \xi_n)$$
(4.23)

$$i(t) = \bar{I} + \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{2} I_n \cos(n\omega t + \psi_n)$$
(4.24)

Si u(t) és la tensió que s'aplica a una càrrega i i(t) és el corrent que aquesta càrrega absorbeix, essent els sentits de u(t) i de i(t) els mateixos que es poden veure en les Figures 1.9, 1.10 o 1.11, la potència activa P consumida per la càrrega és:

$$P = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} u(t)i(t) dt =$$

$$= \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} \left[\bar{U} + \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{2} U_n \cos(n\omega t + \xi_n) \right] \left[\bar{I} + \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{2} I_n \cos(n\omega t + \psi_n) \right] dt =$$

$$= \bar{U}\bar{I} + \sum_{n=1}^{\infty} U_n I_n \cos(\xi_n - \psi_n) = \bar{U}\bar{I} + \sum_{n=1}^{\infty} U_n I_n \cos\varphi_n$$
(4.25)

Els termes $\cos \varphi_n = \cos(\xi_n - \psi_n)$ són els factors de potència de cadascuna de les components fonamental i harmòniques. No existeix un factor de potència global.

Com es pot observar, només contribueixen a la potencia total, els termes de la tensió i del corrent que tenen el mateix índex. Per tant, si el corrent té termes d'uns índexs que no estan presents en la tensió, aquests termes no contribuiran a la transmissió de potència; en canvi si observem l'equació (4.14) veiem que tots els termes contribueixen al valor eficaç total, per tant, aquestes components harmòniques sí que contribuiran a elevar el valor eficaç del corrent, i per tant a elevar les pèrdues resistives en les línies de transmissió.

La potència aparent *S* es defineix de la manera usual, com el producte dels valors eficaços totals de la tensió i del corrent:

$$S = UI = \sqrt{\left(\bar{U}^2 + \sum_{n=1}^{\infty} U_n^2\right) \left(\bar{I}^2 + \sum_{n=1}^{\infty} I_n^2\right)}$$
 (4.26)

Pel que fa a la potència reactiva Q, s'acostuma a definir d'una forma similar a la potència activa:

$$Q = \sum_{n=1}^{\infty} U_n I_n \sin(\xi_n - \psi_n) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n I_n \sin \varphi_n$$
 (4.27)

Amb aquesta definició de potència reactiva, tenim: $P^2 + Q^2 < S^2$; el valor que falta per quadrar aquesta desigualtat, es l'anomenada potència distorsionant D:

$$D^2 = S^2 - P^2 - Q^2 (4.28)$$

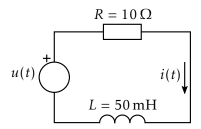
4.8 Anàlisi de circuits elèctrics

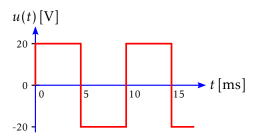
Les sèries de Fourier s'utilitzen per calcular les tensions i corrents que s'estableixen en un circuit elèctric, quan les fonts de tensió presents són ones periòdiques no sinusoïdals (ones quadrades, triangulars, trapezoïdals, etc.). En aquest cas, cal descompondre la tensió no sinusoïdal en una sèrie de Fourier, i calcular les tensions i corrents que s'originen en el circuit, de forma independent, per a cadascuna de les freqüències presents en la sèrie de Fourier; el valor total d'aquests corrents i tensions s'obté sumant els termes parcials corresponents a cada freqüència.

En aquests càlculs cal tenir en compte que la impedància que presentarà una inductància L i una capacitat C al terme n-èsim de la tensió, serà j $n\omega L$ i $-j/(n\omega C)$ respectivament, essent ω la velocitat angular de la component fonamental de la tensió.

Exemple 4.3: Resolució d'un circuit elèctric utilitzant les sèries de Fourier

Es tracta de trobar la potència dissipada en la resistència del circuit següent; la tensió u(t) aplicada al circuit, es mostra en la gràfica adjunta.





El període de la tensió u(t) és: $T=10\,\mathrm{ms}$, i la seva velocitat angular: $\omega=2\pi/T=200\pi\,\mathrm{rad/s}$; matemàticament, u(t) s'expressa com:

$$u(t) = \begin{cases} 20 \text{ V}, & 0 \text{ ms} < t < 5 \text{ ms} \\ -20 \text{ V}, & 5 \text{ ms} \le t \le 10 \text{ ms} \end{cases}$$

Comencem calculant l'expansió en sèrie de Fourier de la tensió u(t). Aquesta funció es senar i té simetria de semiona, i per tant compleix: u(t) = -u(-t) i $u(t) = -u(t + \frac{T}{2})$; com a conseqüència d'això, únicament seran diferents de zero el coeficients B_n d'índex senar (B_1, B_3, B_5, \ldots) . Donat que u(t) està definida en dos trossos, calcularem els coeficients B_n segons:

$$B_{n} = \frac{2}{T} \left(\int_{0}^{T/2} u(t) \sin(n\omega t) + \int_{T/2}^{T} u(t) \sin(n\omega t) \right) =$$

$$= 200 \left(\int_{0}^{5 \times 10^{-3}} 20 \sin(200n\pi t) + \int_{5 \times 10^{-3}}^{10^{-2}} -20 \sin(200n\pi t) \right) =$$

$$= 200 \left(-\frac{\cos(200n\pi t)}{10n\pi} \Big|_{0}^{5 \times 10^{-3}} + \frac{\cos(200n\pi t)}{10n\pi} \Big|_{5 \times 10^{-3}}^{10^{-2}} \right) =$$

$$= 200 \left(\frac{1}{10n\pi} - \frac{\cos n\pi}{5n\pi} + \frac{\cos(2n\pi)}{10n\pi} \right) \qquad (n = 1, 3, 5, ...)$$

Si tenim en compte que per a valors senars de l'índex n, es compleix: $\cos n\pi = -1$ i $\cos(2n\pi) = 1$, tenim:

$$B_n = 200 \left(\frac{1}{10n\pi} - \frac{-1}{5n\pi} + \frac{1}{10n\pi} \right) = \frac{80}{n\pi}$$
 (n = 1, 3, 5, ...)

Així doncs, l'expansió en sèrie de Fourier de la tensió u(t) és:

$$u(t) = \frac{80}{\pi} \left(\sin \omega t + \frac{\sin(3\omega t)}{3} + \frac{\sin(5\omega t)}{5} + \frac{\sin(7\omega t)}{7} + \frac{\sin(9\omega t)}{9} + \frac{\sin(11\omega t)}{11} + \cdots \right)$$

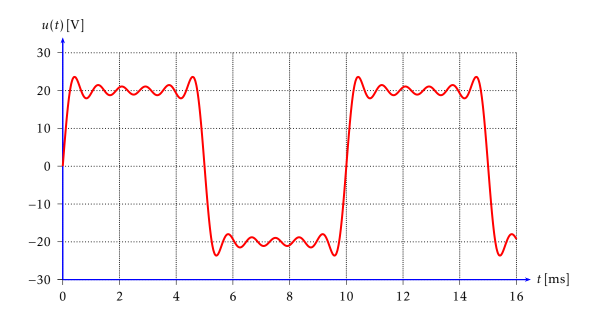
Aquesta sèrie també es pot obtenir directament de la taula 4.1 a la pàgina 54, amb $K = 20 \,\mathrm{V}$.

En el punt de discontinuïtat t = 5 ms, tenim:

$$u(5 \times 10^{-3} \text{ s}) = \frac{80}{\pi} \left(\sin \pi + \frac{\sin 3\pi}{3} + \frac{\sin 5\pi}{5} + \frac{\sin 7\pi}{7} + \frac{\sin 9\pi}{9} + \frac{\sin 11\pi}{11} + \cdots \right) = 0 \text{ V}$$

Es comprova que en complir-se la condició de Dirichlet, aquest valor correspon al valor mitjà dels límits esquerra $(20 \, \text{V})$ i dret $(-20 \, \text{V})$ de la funció en aquest punt.

A continuació es pot veure la gràfica de la tensió u(t), que s'obté utilitzant la seva expansió en sèrie de Fourier, fins a la component harmònica d'índex 11:



La impedància de la càrrega formada per la resistència R i la inductància L, tindrà un valor Z_n diferent per a cadascuna de les tensions fonamental i harmòniques presents en la tensió u(t); els valors de Z_n per als primes índex són:

$$\begin{split} & Z_1 = R + \mathrm{j} \, \omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 32,9691_{\angle 1,2626 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \\ & Z_3 = R + \mathrm{j} \, 3\omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (3 \times 200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 94,7768_{\angle 1,4651 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \\ & Z_5 = R + \mathrm{j} \, 5\omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (5 \times 200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 157,3976_{\angle 1,5072 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \\ & Z_7 = R + \mathrm{j} \, 7\omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (7 \times 200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 220,1387_{\angle 1,5254 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \\ & Z_9 = R + \mathrm{j} \, 9\omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (9 \times 200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 282,9201_{\angle 1,5354 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \\ & Z_{11} = R + \mathrm{j} \, 11\omega L \\ & = 10 \, \Omega + \mathrm{j} \, (11 \times 200 \times \pi \times 50 \times 10^{-3}) \, \Omega \\ & = 345,7198_{\angle 1,5419 \, \mathrm{rad}} \, \Omega \end{split}$$

L'expansió en sèrie de Fourier del corrent i(t) serà anàloga a la de la tensió u(t), és a dir, tan sols tindrà funcions sinus d'índex senar. Donat que la càrrega és inductiva, cadascun dels termes del corrent estarà endarrerit respecte del terme corresponent de la tensió, en un valor indicat per l'argument de cada impedància. El valor de pic de cada terme del corrent \hat{I}_n , s'obté dividint el valor de pic de cada terme de la tensió \hat{U}_n pel mòdul de la impedància corresponent; els valors de \hat{I}_n per als primes índex són:

$$\hat{I}_{1} = \frac{\hat{U}_{1}}{|Z_{1}|} = \frac{80/\pi V}{32,9691 \Omega} = 0,7724 A$$

$$\hat{I}_{3} = \frac{\hat{U}_{3}}{|Z_{3}|} = \frac{80/(3\pi) V}{94,7768 \Omega} = 0,0896 A$$

$$\hat{I}_{5} = \frac{\hat{U}_{5}}{|Z_{5}|} = \frac{80/(5\pi) V}{157,3976 \Omega} = 0,0324 A$$

$$\hat{I}_{7} = \frac{\hat{U}_{7}}{|Z_{7}|} = \frac{80/(7\pi) V}{220,1387 \Omega} = 0,0165 A$$

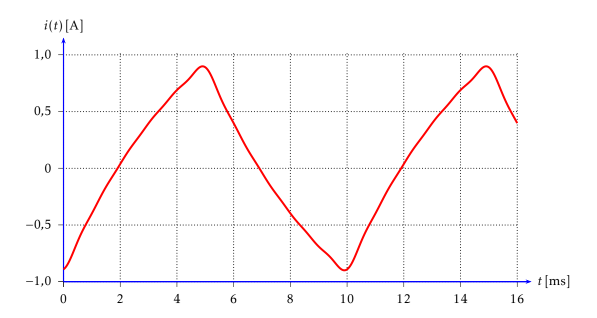
$$\hat{I}_{9} = \frac{\hat{U}_{9}}{|Z_{9}|} = \frac{80/(9\pi) V}{282,9201 \Omega} = 0,0100 A$$

$$\hat{I}_{11} = \frac{\hat{U}_{11}}{|Z_{11}|} = \frac{80/(11\pi) V}{345,7198 \Omega} = 0,0067 A$$

Amb aquests valor calculats, l'expansió en sèrie de Fourier del corrent i(t) és:

$$i(t) = 0.7724\sin(\omega t - 1.2626) + 0.0896\sin(3\omega t - 1.4651) + 0.0324\sin(5\omega t - 1.5072) + 0.0165\sin(7\omega t - 1.5254) + 0.0100\sin(9\omega t - 1.5354) + 0.0067\sin(11\omega t - 1.5419) + \cdots$$

A continuació es pot veure la gràfica del corrent i(t), que s'obté utilitzant la seva expansió en sèrie de Fourier, fins a la component harmònica d'índex 11:



Calculem a continuació el valor eficaç *I* del corrent:

$$I = \sqrt{\left(\frac{0,7724}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \left(\frac{0,0896}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \left(\frac{0,0324}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \left(\frac{0,0165}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \left(\frac{0,0100}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \left(\frac{0,0067}{\sqrt{2}} \text{ A}\right)^2 + \cdots} \approx 0,5505 \text{ A}$$

Finalment, la potència P dissipada en la resistència serà:

$$P = RI^2 \approx 10 \,\Omega \times (0.5505 \,\mathrm{A})^2 = 3.03 \,\mathrm{W}$$

Aquest valor també es pot calcular a partir de l'equació (4.25). La potència així calculada, correspon a la potència activa cedida per la font de tensió, i donat que la resistència R és l'únic component del circuit que en consumeix, aquest mètode ens proporcionarà el mateix resultat; utilitzant les expansions en sèrie de Fourier de la tensió u(t) i del corrent i(t), fins a la component harmònica d'índex 11, tenim:

$$\begin{split} P &\approx U_{1}I_{1}\cos\varphi_{1} + U_{3}I_{3}\cos\varphi_{3} + U_{5}I_{5}\cos\varphi_{5} + U_{7}I_{7}\cos\varphi_{7} + U_{9}I_{9}\cos\varphi_{9} + U_{11}I_{11}\cos\varphi_{11} = \\ &= \frac{80}{\pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,7724}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,2626 + \frac{80}{3 \times \pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,0896}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,4651 + \\ &+ \frac{80}{5 \times \pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,0324}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,5072 + \frac{80}{7 \times \pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,0165}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,5254 + \\ &+ \frac{80}{9 \times \pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,0100}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,5354 + \frac{80}{11 \times \pi \times \sqrt{2}} \, \text{V} \times \frac{0,0067}{\sqrt{2}} \, \text{A} \times \cos 1,5419 = \\ &= 3,03 \, \text{W} \end{split}$$

En la resolució d'aquest exemple, hem emprat tan sols els sis primers termes de las sèries de Fourier de la tensió i del corrent; no obstant, el valor obtingut de la potència ha de ser prou precís, ja que els valors de pic dels termes de la sèrie del corrent, disminueixen de valor ràpidament.

Refarem a continuació els càlculs utilitzant més termes, amb l'ajut del programa *Mathematica*[®]. Definim en primer lloc el valor de pic de cada terme de la tensió i el valor del mòdul de la impedància corresponent, calculem a continuació els 100 primers termes del corrent de pic, i per acabar calculem el valor eficaç del corrent i la potència:

```
In[1]:= u[n_] = 80 / (Pi (2n-1));
In[2]:= z[n_] = Abs[10 + I (2n-1) 200 Pi 50 10^-3];
In[3]:= i = Table[u[n], {n, 1, 100}] / Table[z[n], {n, 1, 100}];
In[4]:= Irms = Sqrt[Apply[Plus, (i/Sqrt[2])^2]] // N
Out[4]:= 0.550511
In[5]:= P = 10 Irms^2
Out[5]:= 3.03063
```

També podem fer aquests càlculs amb el programa MATLAB®, tal com es veu a continuació:

```
>> u = 80./(pi*(2*[1:1:100]-1));
>> z = abs(10 + i*(2*[1:1:100]-1)*200*pi*50*1e-3);
>> i = u./z;
>> Irms = sqrt(sum((i./sqrt(2)).^2))
```

Com es pot observar, el valor de la potència obtingut amb qualsevol dels dos programes, coincideix d'una manera prou aproximada, amb el valor calculat a mà anteriorment.

Capítol 5

Transformada de Laplace

5.1 Introducció

La transformada de Laplace és part de l'anomenat càlcul operacional, i s'utilitza per convertir equacions diferencials ordinàries en equacions lineals; un cop resoltes aquestes equacions lineals, la transformada inversa de Laplace ens proporciona la solució de l'equació diferencial original.

5.2 Definicions

5.2.1 Transformada de Laplace

La transformada de Laplace \mathcal{L} converteix una funció del temps f(t), definida per a $t \geq 0$, en una funció F(s), on s és una variable complexa:

$$\mathcal{L}(f(t)) \equiv F(s) = \int_0^\infty f(t) e^{-st} dt = \lim_{\tau \to \infty} \int_0^\tau f(t) e^{-st} dt$$
 (5.1)

El teorema de l'existència de la transformada de Laplace estableix que si f(t) és una funció contínua a trossos, en qualsevol interval finit contingut en $[0, \infty)$, i satisfà: $|f(t)| \le Me^{\alpha t}$ per a qualsevol $t \in [0, \infty)$, llavors la funció $\mathcal{L}(f(t))$ existeix i és única per a qualsevol $s > \alpha$.

5.2.2 Transformada inversa de Laplace

La transformada inversa de Laplace \mathcal{L}^{-1} s'utilitza per obtenir la funció original f(t) a partir de la funció transformada F(s):

$$\mathcal{L}^{-1}(F(s)) \equiv f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - i\infty}^{\gamma + j\infty} F(s) e^{st} ds, \qquad t \ge 0$$
 (5.2)

On γ és un camí vertical en el pla complex, escollit de tal manera que totes les singularitats de la funció F(s) quedin a la seva esquerra.

5.2.3 Funció graó unitari i funció impuls

Aquestes dues funcions són de gran importància en el càlcul operacional. La funció graó unitari, o funció de Heaviside, $\varepsilon_{\tau}(t)$ o $\varepsilon(t-\tau)$ en l'instant de temps $t=\tau$ es defineix com:

$$\varepsilon_{\tau}(t) \equiv \varepsilon(t - \tau) = \begin{cases} 1, & t \ge \tau \\ 0, & t < \tau \end{cases}$$
 (5.3)

La funció impuls, o funció delta de Dirac, $\delta_{\tau}(t)$ o $\delta(t-\tau)$ en l'instant de temps $t=\tau$, es pot definir mitjançant l'ús de límits o d'integrals de variable complexa, però resulta més intuïtiu definir-la a partir de les seves propietats: la funció és nul·la a tot arreu excepte a $t=\tau$, i és d'àrea unitària:

$$\delta_{\tau}(t) \equiv \delta(t - \tau) = 0, \qquad \forall t \neq \tau$$
 (5.4a)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\tau}(t) \, \mathrm{d}t = 1 \tag{5.4b}$$

Algunes propietats i relacions de les funcions $\varepsilon_{\tau}(t)$ i $\delta_{\tau}(t)$, on f(t) és una funció qualsevol, són:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\varepsilon_{\tau}(t) = \delta_{\tau}(t) \tag{5.5}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta_{\tau}(t) dt = f(\tau)$$
(5.6)

$$\int_{a}^{b} \varepsilon_{\tau}(t) f(t) dt = \varepsilon_{\tau}(t) \int_{\tau}^{b} f(t) dt, \qquad a \le \tau \le b$$
 (5.7)

5.3 Propietats

La transformada de Laplace i la seva inversa, verifiquen les propietats següents:

5.3.1 Linealitat

Si tenim: $\mathcal{L}(f_1(t)) = F_1(s)$ i $\mathcal{L}(f_2(t)) = F_2(s)$, llavors:

$$\mathcal{L}(a_1 f_1(t) + a_2 f_2(t)) = a_1 F_1(s) + a_2 F_2(s) \qquad (a_1, a_2 \in \mathbb{R})$$
 (5.8a)

$$\mathcal{L}^{-1}(a_1F_1(s) + a_2F_2(s)) = a_1f_1(t) + a_2f_2(t) \qquad (a_1, a_2 \in \mathbb{R})$$
 (5.8b)

5.3.2 Canvi d'escala

Si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, llavors:

$$\mathcal{L}(f(at)) = \frac{F(s/a)}{a} \qquad (a \in \mathbb{R})$$
 (5.9a)

$$\mathcal{L}^{-1}(F(as)) = \frac{f(t/a)}{a} \qquad (a \in \mathbb{R})$$
 (5.9b)

5.3 Propietats 67

Translació 5.3.3

Si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, llavors:

$$\mathcal{L}(f(t-\tau)) = \mathcal{L}(f(t-\tau)\varepsilon_{\tau}(t)) = e^{-s\tau}F(s) \qquad (\tau \in \mathbb{R}^+)$$
 (5.10a)

$$\mathcal{L}^{-1}(e^{-s\tau}F(s)) = f(t-\tau)\varepsilon_{\tau}(t) \qquad (\tau \in \mathbb{R}^+)$$
 (5.10b)

5.3.4 Esmorteïment

Si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, llavors:

$$\mathcal{L}(e^{at}f(t)) = F(s-a) \qquad (a \in \mathbb{R})$$
(5.11a)

$$\mathcal{L}(e^{at} f(t)) = F(s - a) \qquad (a \in \mathbb{R})$$

$$\mathcal{L}^{-1}(F(s - a)) = e^{at} f(t) \qquad (a \in \mathbb{R})$$
(5.11a)

5.3.5 Diferenciació

Si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, on f(t) és diferenciable n-1 vegades en l'interval $[0, \infty)$, i compleix $|f(t)| \le$ $Me^{\alpha t}$ per a qualsevol $t \in [0, \infty)$, llavors:

$$\mathcal{L}(f'(t)) = sF(s) - f(0) \tag{5.12a}$$

$$\mathcal{L}(f''(t)) = s^2 F(s) - sf(0) - f'(0)$$
(5.12b)

$$\mathcal{L}(f^{(n)}(t)) = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$
(5.12c)

5.3.6 Integració

Si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, on f(t) és una funció contínua a trossos, i compleix $|f(t)| \le Me^{\alpha t}$, llavors:

$$\mathcal{L}\left(\int_0^t f(\tau) \, \mathrm{d}\tau\right) = \frac{F(s)}{s} \tag{5.13}$$

5.3.7 Producte de convolució

El producte de convolució de dues funcions $f_1(t)$ i $f_2(t)$ es defineix com:

$$f_1(t) * f_2(t) = \int_0^t f_1(\tau) f_2(t - \tau) \, d\tau = \int_0^t f_1(t - \tau) f_2(\tau) \, d\tau$$
 (5.14)

Si tenim: $\mathcal{L}(f_1(t)) = F_1(s)$ i $\mathcal{L}(f_2(t)) = F_2(s)$, on $f_1(t)$ i $f_2(t)$ són funcions contínues a trossos, i compleixen $|f_1(t)| \le M_1 e^{\alpha_1 t}$ i $|f_2(t)| \le M_2 e^{\alpha_2 t}$, llavors:

$$\mathcal{L}(f_1(t) * f_2(t)) = F_1(s)F_2(s)$$
(5.15)

$$\mathcal{L}^{-1}(F_1(s)F_2(s)) = f_1(t) * f_2(t)$$
(5.16)

5.3.8 Funció periòdica

Sigui f(t) una funció definida en l'interval [0, T] i nul·la fora d'aquest interval, i sigui $f_P(t)$ la funció periòdica de període T, que s'origina per repetició de la funció f(t); si tenim: $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$, llavors:

$$F_{\rm P}(s) = \frac{F(s)}{1 - {\rm e}^{-sT}} \tag{5.17}$$

5.4 Taules de transformades de Laplace

Encara que les transformades directa i inversa de Laplace, es poden obtenir amb les equacions (5.1) i (5.2) respectivament, els càlculs involucrats poden ser força complicats; per aquest motiu és usual disposar de taules que recullen les transformades de Laplace d'un gran nombre de funcions.

En la Taula 5.1 es pot veure una relació de transformades de Laplace de les funcions més usuals. Totes les constants que hi apareixen són valors reals, que tant poden ser positius com negatius, llevat que s'indiqui el contrari; la variable ω que apareix en les funcions trigonomètriques representa la velocitat angular, amb: $\omega = 2\pi f = 2\pi/T$.

Taula 5.1: Transformades de Laplace de funcions

	f(t)	$F(s) = \mathcal{L}\big(f(t)\big)$
$\varepsilon_{\tau}(t)$,	$ au \in \mathbb{R}^+$	$\frac{e^{-\tau s}}{s}$
$\delta_{ au}(t)$,	$\tau \in \mathbb{R}^+$	$e^{-\tau s}$
	1	$\frac{1}{s}$
	t	$\frac{1}{s^2}$
	$n \in \mathbb{Z}^+$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!},$	$n \in \mathbb{Z}^+$	$\frac{1}{s^n}$
	t^a	$\frac{\Gamma(a+1)}{s^{a+1}}$
	$\frac{1}{\sqrt{t}}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{s}}$
	$\frac{1}{\sqrt{t}}$ \sqrt{t} e^{-at}	$\frac{\sqrt{\pi}}{2s\sqrt{s}}$
	$\frac{\mathrm{e}^{-at}}{\sqrt{t}}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{s}}$ $\frac{\sqrt{\pi}}{2s\sqrt{s}}$ $\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{s+a}}$
	e^{-at}	$\frac{1}{s+a}$

Taula 5.1: Transformades de Laplace de funcions (ve de la pàgina anterior)

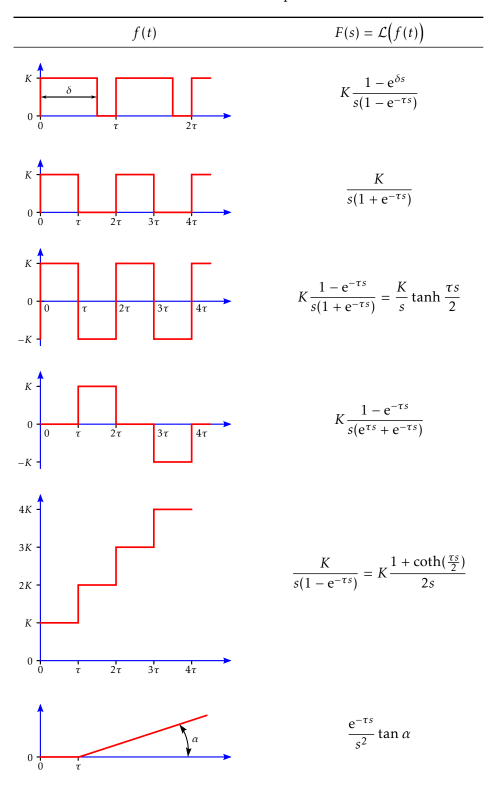
f(t)	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$
a^{-bt} , $a \neq 0$	$\frac{1}{s+b\ln a}$
$1 - e^{-at}$	
1 – e	$\frac{a}{s(s+a)}$
te ^{-at}	$\frac{1}{(s+a)^2}$
$(1-at)e^{-at}$	$\frac{s}{(s+a)^2}$
$t^2 e^{-at}$	$\frac{2}{(s+a)^3}$
$t^{n-1}e^{-at}$,
$\frac{t^{n-1}e^{-at}}{(n-1)!}, n \in \mathbb{Z}^+$	$\frac{1}{(s+a)^n}$
$\frac{e^{-at} - e^{-bt}}{b - a}$	$\frac{1}{(s+a)(s+b)}$
$\frac{e^{-t/a} - e^{-t/b}}{a - b}$	$\frac{1}{(as+1)(bs+1)}$
$\frac{ae^{-at} - be^{-bt}}{a - b}$	$\frac{s}{(s+a)(s+b)}$
$ae^{-t/b} - be^{-t/a}$	S
$\overline{ab(a-b)}$	$\frac{s}{(as+1)(bs+1)}$
$\frac{\mathrm{e}^t}{n!} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n} (t^n e^{-t}), n \in \mathbb{Z}^*$	$\frac{(s-1)^n}{s^{n+1}}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$\sin(\omega t + \varphi)$	$\frac{\omega\cos\varphi + s\sin\varphi}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t + \varphi)$	$\frac{s\cos\varphi - \omega\sin\varphi}{s^2 + \omega^2}$
$t \sin \omega t$	$\frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$
$t\cos\omega t$	$\frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$
$e^{-at}\sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$
$e^{-at}\cos\omega t$	$\frac{s+a}{(s+a)^2+\omega^2}$

Taula 5.1: Transformades de Laplace de funcions (ve de la pàgina anterior)

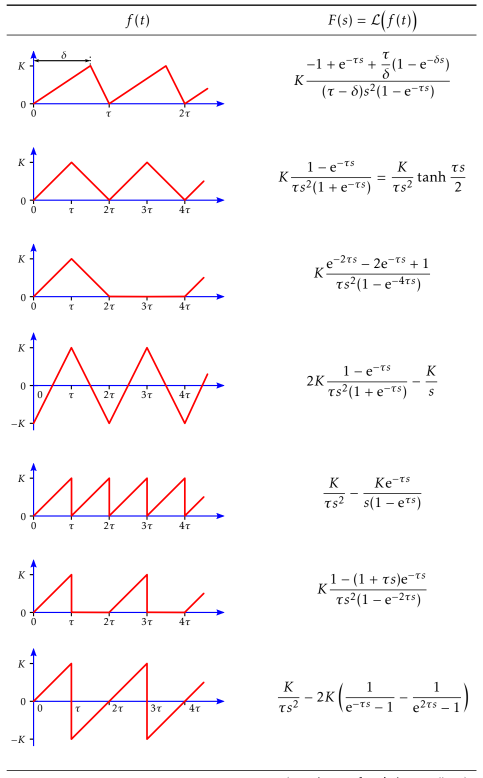
•	
f(t)	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$
$e^{-at}\sin(\omega t + \varphi)$	$\frac{\omega\cos\varphi + (s+a)\sin\varphi}{(s+a)^2 + \omega^2}$
$e^{-at}\cos(\omega t + \varphi)$	$\frac{(s+a)\cos\varphi - \omega\sin\varphi}{(s+a)^2 + \omega^2}$
$\sin^2 \omega t$	$\frac{2\omega^2}{s^3 + 4s\omega^2}$
$\cos^2 \omega t$	$\frac{s^2 + 2\omega^2}{s^3 + 4s\omega^2}$
$\frac{\sin(2\sqrt{\omega t})}{\sqrt{\omega}}$	$\frac{\sqrt{\pi}e^{-\omega/s}}{s\sqrt{s}}$
	s v s
$\frac{\cos(2\sqrt{\omega t})}{\sqrt{t}}$	$\frac{\sqrt{\pi e^{-\omega/s}}}{\sqrt{s}}$
sinh at	$\frac{\sqrt{\pi}e^{-\omega/s}}{\sqrt{s}}$ $\frac{a}{s^2 - a^2}$
cosh at	$\frac{s}{s^2 - a^2}$
sinh ² at	$\frac{2a^2}{s^3 - 4sa^2}$
$\cosh^2 at$	$\frac{s^2 - 2a^2}{s^3 - 4sa^2}$
t sinh at	$\frac{2as}{\left(s^2 - a^2\right)^2}$
$t \cosh at$	$\frac{s^2 + a^2}{(s^2 - a^2)^2}$
$e^{-bt} \sinh at$	$\frac{a}{(s+b)^2 - a^2}$
$e^{-bt} \cosh at$	$\frac{s+b}{(s+b)^2-a^2}$
$J_{\nu}(at), \nu > -1$	$\frac{\left(\sqrt{s^2+a^2}-s\right)^{\nu}}{a^{\nu}\sqrt{s^2+a^2}}$
$I_{\nu}(at), \nu > -1$	$\frac{\left(s-\sqrt{s^2-a^2}\right)^{\nu}}{a^{\nu}\sqrt{s^2-a^2}}$
$\frac{J_{\nu}(at)}{t}, \nu > 0$	$\frac{\left(\sqrt{s^2+a^2}-s\right)^{\nu}}{\nu a^{\nu}}$
$\frac{I_{\nu}(at)}{t}, \nu > 0$	$\frac{\left(s-\sqrt{s^2-a^2}\right)^{\nu}}{\nu a^{\nu}}$

En la Taula 5.2 es pot veure una relació de transformades de Laplace de diverses formes d'ona usuals.

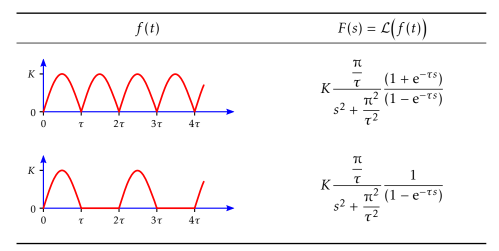
Taula 5.2: Transformades de Laplace de formes d'ona



Taula 5.2: Transformades de Laplace de formes d'ona (ve de la pàgina anterior)

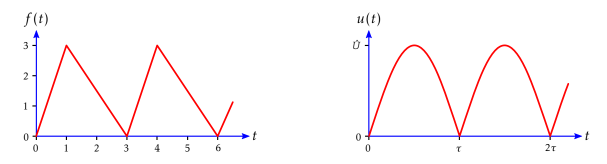


Taula 5.2: Transformades de Laplace de formes d'ona (ve de la pàgina anterior)



Exemple 5.1: Càlcul de transformades de Laplace

Es tracta de calcular la transformada de Laplace dels dos senyals periòdics que es mostren a continuació; el primer és una ona triangular i el segon es la tensió sinusoïdal que s'obté amb un rectificador d'ona completa.



Comencem amb l'ona triangular, estudiant la funció $f_1(t)$ definida entre t=0 i t=3, i que per repetició genera la funció f(t); la seva expressió matemàtica és:

$$f_1(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ 3t, & 0 < t < 1 \\ -\frac{3}{2}t + \frac{9}{2}, & 1 < t < 3 \\ 0, & t > 3 \end{cases}$$

Amb l'ajut de les funcions graó unitari en t = 0, t = 1 i t = 3, podem definir $f_1(t)$ com:

$$\begin{split} f_1(t) &= 3t \Big(\varepsilon_0(t) - \varepsilon_1(t)\Big) + \Big(-\frac{3}{2}t + \frac{9}{2}\Big) \Big(\varepsilon_1(t) - \varepsilon_3(t)\Big) = \\ &= 3t\varepsilon_0(t) - 3t\varepsilon_1(t) - \frac{3}{2}t\varepsilon_1(t) + \frac{3}{2}t\varepsilon_3(t) + \frac{9}{2}\varepsilon_1(t) - \frac{9}{2}\varepsilon_3(t) = \\ &= 3t\varepsilon_0(t) - \frac{9}{2}(t-1)\varepsilon_1(t) + \frac{3}{2}(t-3)\varepsilon_3(t) \end{split}$$

Si ens fixem en el 1r terme, veiem en la Taula 5.1 a la pàgina 68 que la transformada de t és $1/s^2$. Els termes 2n i 3r també contenen la funció t, però traslladada en el temps un valor d'1 i 3 respectivament; per tant, si ens fixem en la propietat de la translació, veiem que les seves transformades seran també $1/s^2$ multiplicades per e^{-s} i e^{-3s} respectivament. Així doncs amb aquestes consideracions i fent servir la propietat de la linealitat tenim:

$$F_1(s) = \frac{3}{s^2} - \frac{9e^{-s}}{2s^2} + \frac{3e^{-3s}}{2s^2} = \frac{6 - 9e^{-s} + 3e^{-3s}}{2s^2}$$

Finalment, calculem la transformada de la funció f(t) original a partir de la transformada de la funció $f_1(t)$, utilitzant la propietat de les funcions periòdiques, amb un període T=3:

$$F(s) = \frac{F_1(s)}{1 - e^{-3s}} = \frac{6 - 9e^{-s} + 3e^{-3s}}{2s^2(1 - e^{-3s})}$$

Es pot comprovar que aquest resultat és el mateix que s'obté directament de la taula 5.2 a la pàgina 71, amb els valors K = 3, $\delta = 1$ i $\tau = 3$.

Continuem ara amb l'ona sinusoïdal estudiant la funció $u_1(t)$ definida entre t=0 i $t=\tau$, i que per repetició genera la funció u(t); la seva expressió matemàtica és (amb període $T=2\tau$ i velocitat angular $\omega=2\pi/T=\pi/\tau$):

$$u_1(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \hat{U}\sin\omega t = \hat{U}\sin\frac{\pi}{\tau}t, & 0 < t < \tau \\ 0, & t > \tau \end{cases}$$

Amb l'ajut de les funcions graó unitari en t = 0 i $t = \tau$, podem definir $u_1(t)$ com:

$$u_1(t) = \left(\hat{U}\sin\frac{\pi}{\tau}t\right)\left(\varepsilon_0(t) - \varepsilon_\tau(t)\right) = \left(\hat{U}\sin\frac{\pi}{\tau}t\right)\varepsilon_0(t) - \left(\hat{U}\sin\frac{\pi}{\tau}t\right)\varepsilon_\tau(t)$$

Pel que fa al 2n terme, si tenim en compte la igualtat trigonomètrica: $-\sin\alpha = \sin(\alpha - \frac{T}{2})$, on T és el període, tenim:

$$u_1(t) = \left(\hat{U}\sin\frac{\pi}{\tau}t\right)\varepsilon_0(t) + \left(\hat{U}\sin\left(\frac{\pi}{\tau}t - \tau\right)\right)\varepsilon_{\tau}(t)$$

El 2n terme s'ha convertit en una funció sinus, com el 1r terme, però traslladada en el temps un valor τ ; per tant utilitzant la transformada de la funció sinus que apareix en la Taula 5.1 a la pàgina 68, i fent ús de la propietat de la translació, tenim:

$$F_1(s) = \frac{\hat{U}(\pi/\tau)}{s^2 + (\pi/\tau)^2} + \frac{\hat{U}(\pi/\tau)}{s^2 + (\pi/\tau)^2} e^{-\tau s} = \frac{\hat{U}(\pi/\tau)}{s^2 + (\pi/\tau)^2} \left(1 + e^{-\tau s}\right)$$

Per acabar, calculem la transformada de la funció u(t) original a partir de la transformada de la funció $u_1(t)$, utilitzant la propietat de les funcions periòdiques, amb un període $T = \tau$:

$$F(s) = \frac{F_1(s)}{1 - e^{-\tau s}} = \frac{\hat{U}(\pi/\tau)}{s^2 + (\pi/\tau)^2} \frac{1 + e^{-\tau s}}{1 - e^{-\tau s}}$$

Es pot comprovar que aquest resultat és el mateix que s'obté directament de la taula 5.2 a la pàgina 71, amb el valor $K = \hat{U}$.

5.5 Anàlisi de circuits elèctrics

La transformada de Laplace és útil en la resolució de circuits elèctrics, quan a més del règim permanent es vol conèixer l'evolució transitòria prèvia que tenen les tensions i els corrents.

Mitjançant la transformada de Laplace, les equacions diferencials que relaciones tensions i corrents, es converteixen en equacions lineals de més fàcil resolució. Un cop calculats els valors de tensions i corrents en el domini operacional, utilitzem la transformada inversa de Laplace per obtenir els valors d'aquestes tensions i corrents en el domini temporal.

Per resoldre aquests tipus de circuits, cal conèixer-ne les condicions inicials, és a dir, els corrents de les inductàncies i les tensions dels condensadors. Un circuit elèctric es diu que està relaxat, quan en l'instant inicial tots els condensadors estan descarregats i no circula corrent per cap inductància.

A tall d'exemple, tenim el circuit de la Figura 5.1, on en l'instant inicial t = 0 circula un corrent i_0 i el condensador C està carregat a una tensió u_0 .

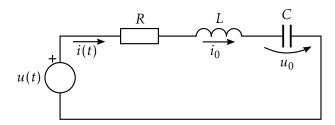


Figura 5.1: Anàlisi de circuits mitjançant la transformada de Laplace

Escrivim en primer lloc la relació entre u(t) i i(t), a partir de les relacions individuals entre tensió i corrent per a cada component del circuit, les quals s'han exposat en la Secció 1.5 a la pàgina 17:

$$u(t) = Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + u_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i(t) \,\mathrm{d}t$$
 (5.18)

Transformem a continuació aquesta equació en una altra en el domini operacional, essent $\mathcal{L}(u(t)) = U(s)$, $\mathcal{L}(i(t)) = I(s)$ i $\mathcal{L}(u_0) = u_0/s$, i aplicant les propietats de la diferenciació i de la integració a i(t):

$$U(s) = RI(s) + L(sI(s) - i_0) + \frac{u_0}{s} + \frac{I(s)}{sC} =$$

$$= \left(R + sL + \frac{1}{sC}\right)I(s) + \frac{u_0}{s} - Li_0$$
(5.19)

De fet, aquesta equació la podríem haver escrit directament a partir de les relacions entre les tensions i els corrents en el domini operacional per a cada component del circuit, les quals s'han exposat també en la Secció 1.5 a la pàgina 17.

Per tant, essent u(t) una funció determinada (sinusoïdal, impuls, graó, etc...), podem obtenir U(s) i calcular I(s) mitjançant:

$$I(s) = \frac{U(s) - \frac{u_0}{s} + Li_0}{R + sL + \frac{1}{sC}}$$
(5.20)

Finalment, obtenim el corrent en el domini temporal: $i(t) = \mathcal{L}^{-1}(I(s))$.

Exemple 5.2: Resolució d'un circuit R-C

A partir del circuit de la Figura 5.1 a la pàgina anterior, amb L = 0, $i_0 = 0$ i $u_0 = 0$, es tracta de calcular el corrent i(t), essent u(t) = U (valor constant).

Comencem per escriure l'equació (5.20) en el nostre cas particular, tenint en compte que $\mathcal{L}(U) = U/s$

$$I(s) = \frac{U}{s\left(R + \frac{1}{sC}\right)} = \frac{CU}{1 + sRC}$$

A continuació, dividim numerador i denominador per *RC* per tal d'obtenir una expressió que es trobi en la Taula 5.1 a la pàgina 68:

$$I(s) = \frac{\frac{U}{R}}{\frac{1}{RC} + s}$$

La transformada inversa de Laplace de I(s), ens dóna:

$$i(t) = \frac{U}{R} e^{-\frac{1}{RC}t}$$

5.6 Fraccions parcials

En l'exemple anterior, la funció de variable s que hem hagut de buscar en la Taula 5.1 a la pàgina 68 era força simple, i per tant la seva transformada inversa s'ha obtingut de forma immediata. El més

usual, no obstant, és tenir funcions racionals (quocient de dos polinomis) de grau elevat; en aquest cas cal descompondre aquesta funció racional en suma de funcions parcials de grau menor.

S'exposa a continuació la teoria de la descomposició en fraccions parcials:

Sigui una funció racional $\frac{P(x)}{Q(x)}$, on el grau de P(x) és menor que el de Q(x), i el coeficient del terme de grau més elevat de Q(x) val 1. Si Q(x) té n arrels reals sense multiplicitat: a_1, \ldots, a_n , k arrels reals: b_1, \ldots, b_k cadascuna amb la seva multiplicitat: m_1, \ldots, m_k , i l arrels complexes conjugades sense multiplicitat: $c_1 \pm j d_1, \ldots, c_l \pm j d_l$, aquest polinomi es pot escriure com el producte següent:

$$Q(x) = (x - a_1) \cdots (x - a_n)(x - b_1)^{m_1} \cdots (x - b_k)^{m_k} ((x - c_1)^2 + d_1^2) \cdots ((x - c_l)^2 + d_l^2)$$
(5.21)

Les arrels a_i són, de fet, un cas particular de les arrels b_i , amb multiplicitat 1.

A parir de les arrels de Q(x), la funció racional $\frac{P(x)}{Q(x)}$ es pot expressar com:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \dots + \frac{A_n}{x - a_n} + \\
+ \frac{B_{1,1}}{(x - b_1)^{m_1}} + \frac{B_{1,2}}{(x - b_1)^{m_1 - 1}} + \frac{B_{1,3}}{(x - b_1)^{m_1 - 2}} + \dots + \frac{B_{1,m_1}}{x - b_1} + \\
+ \frac{B_{2,1}}{(x - b_2)^{m_2}} + \frac{B_{2,2}}{(x - b_2)^{m_2 - 1}} + \frac{B_{2,3}}{(x - b_2)^{m_2 - 2}} + \dots + \frac{B_{2,m_2}}{x - b_2} + \\
+ \dots + \\
+ \frac{B_{k,1}}{(x - b_k)^{m_k}} + \frac{B_{k,2}}{(x - b_k)^{m_k - 1}} + \frac{B_{k,3}}{(x - b_k)^{m_k - 2}} + \dots + \frac{B_{k,m_k}}{x - b_k} + \\
+ \frac{C_1(x - c_1) + D_1 d_1}{(x - c_1)^2 + d_1^2} + \frac{C_2(x - c_2) + D_2 d_2}{(x - c_2)^2 + d_2^2} + \dots + \frac{C_l(x - c_l) + D_l d_l}{(x - c_l)^2 + d_1^2}$$
(5.22)

Els coeficients A_i , $B_{i,j}$, C_i i D_i , es calculen a partir de les equacions següents:

$$A_{i} = (x - a_{i}) \frac{P(x)}{Q(x)} \Big|_{x = a_{i}}$$
 $i = 1, ..., n$ (5.23a)

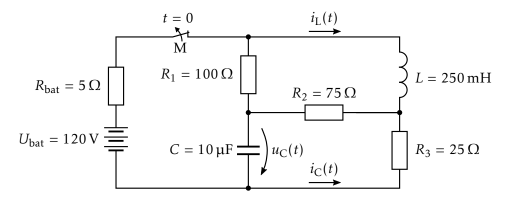
$$B_{i,j} = (x - b_i)^{m_i} \frac{P(x)}{Q(x)} \Big|_{x = b_i}$$
 $i = 1, ..., k; \quad j = 1$ (5.23b)

$$B_{i,j} = \frac{1}{(j-1)!} \frac{\mathrm{d}^{j-1}}{\mathrm{d}x^{j-1}} \left[(x - b_i)^{m_i} \frac{P(x)}{Q(x)} \right]_{x=h} \qquad i = 1, \dots, k; \quad j = 2, \dots, m_i$$
 (5.23c)

$$D_i + j C_i = \frac{1}{d_i} \left((x - c_i)^2 + d_i^2 \right) \frac{P(x)}{Q(x)} \bigg|_{x = c_i + i d_i}$$
 $i = 1, \dots, l$ (5.23d)

Exemple 5.3: Resolució d'un circuit amb condicions inicial no nul·les

El circuit de la figura següent es troba en règim estacionari. En l'instant t=0 obrim l'interruptor M; es tracta de trobar l'evolució del corrent $i_{\rm L}(t)$, que circula per la inductància L, a partir d'aquest instant.



Donat que abans d'obrir l'interruptor M, el circuit ha arribat al règim estacionari, el condensador C estarà totalment carregat i presentarà una impedància infinita al corrent continu originat per la bateria, i la inductància L hi presentarà una impedància nul·la; per tant, en l'instant t=0, els valors inicials $i_L(0)$ i $u_C(0)$ són:

$$i_{\rm L}(0) = \frac{U_{\rm bat}}{R_{\rm bat} + R_3} = \frac{120 \,\text{V}}{5 \,\Omega + 25 \,\Omega} = 4 \,\text{A}$$

 $u_{\rm C}(0) = i_{\rm L}(0)R_3 = 4 \,\text{A} \times 25 \,\Omega = 100 \,\text{V}$

Un cop obrim l'interruptor M, la bateria i la seva resistència queden desconnectades de les dues malles de la part dreta del circuit; si apliquem la llei de les tensions de Kirchhoff a aquestes dues malles, utilitzant les variables $I_L(s)$, $U_C(s)$ i $I_C(s)$, tenim:

$$R_1 I_{L}(s) + sLI_{L}(s) - Li_{L}(0) + R_2 \Big(I_{L}(s) + I_{C}(s) \Big) = 0$$
$$U_{C}(s) + R_3 I_{C}(s) + R_2 \Big(I_{L}(s) + I_{C}(s) \Big) = 0$$

La relació entre $U_{\mathbb{C}}(s)$ i $I_{\mathbb{C}}(s)$ és:

$$U_{\rm C}(s) = \frac{I_{\rm C}(s)}{sC} + \frac{u_{\rm C}(0)}{s} \quad \rightarrow \quad I_{\rm C}(s) = sCU_{\rm C}(s) - Cu_{\rm C}(0)$$

Si substituïm aquest valor de $I_C(s)$ en les dues equacions inicials, i reordenem els seus termes, tenim:

$$R_1 I_{L}(s) + sLI_{L}(s) + R_2 I_{L}(s) + sCR_2 U_{C}(s) = Li_{L}(0) + CR_2 u_{C}(0)$$

$$U_{C}(s) + sCR_3 U_{C}(s) + R_2 I_{L}(s) + sCR_2 U_{C}(s) = CR_3 u_{C}(0) + CR_2 u_{C}(0)$$

Agrupem a continuació els termes comuns i substituïm $u_{\rm C}(0)$ i $i_{\rm L}(0)$ pels seus valor numèrics:

$$(R_1 + sL + R_2)I_L(s) + sCR_2U_C(s) = 4L + 100CR_2$$

$$R_2I_L(s) + (1 + sCR_3 + sCR_2)U_C(s) = 100CR_3 + 100CR_2$$

Aïllem ara $U_{\mathbb{C}}(s)$ en la primera equació:

$$U_{\rm C}(s) = \frac{4L + 100CR_2 - (R_1 + sL + R_2)I_{\rm L}(s)}{sCR_2}$$

Substituïm tot seguit aquest valor en la segona equació, i aïllem $I_L(s)$:

$$\begin{split} R_2I_{\rm L}(s) + &(1+sCR_3+sCR_2)\frac{4L+100CR_2-(R_1+sL+R_2)I_{\rm L}(s)}{sCR_2} = 100CR_3+100CR_2\\ &\left(R_2-\frac{(1+sCR_3+sCR_2)(R_1+sL+R_2)}{sCR_2}\right)I_{\rm L}(s) = \\ &= 100C(R_3+R_2)-\frac{(1+sCR_3+sCR_2)(4L+100CR_2)}{sCR_2}\\ I_{\rm L}(s) = \frac{100sC^2R_2(R_3+R_2)-(1+sCR_3+sCR_2)(4L+100CR_2)}{sCR_2^2-(1+sCR_3+sCR_2)(R_1+sL+R_2)} \end{split}$$

Si donem valors numèrics a R_1 , R_2 , R_3 , L i C, i realitzem tots els productes i les simplificacions oportunes, tenim:

$$I_{\rm L}(s) = \frac{4s + 4300}{s^2 + 1475s + 700000}$$

Hem de descompondre a continuació aquesta funció racional en funcions parcials; comencem doncs per calcular les arrels del polinomi del denominador:

$$s^2 + 1475s + 700000 = 0$$
 \rightarrow $s = -\frac{1475}{2} \pm j \frac{75\sqrt{111}}{2}$

A partir d'aquests valors, la funció racional es pot escriure com:

$$I_{L}(s) = \frac{4s + 4300}{s^2 + 1475s + 700000} = \frac{C\left(s + \frac{1475}{2}\right) + D\frac{75\sqrt{111}}{2}}{\left(s + \frac{1475}{2}\right)^2 + \left(\frac{75\sqrt{111}}{2}\right)^2}$$

Les constants C i D valen:

$$D + jC = \frac{2}{75\sqrt{111}}(4s + 4300) \bigg|_{s = -\frac{1475}{2} + j\frac{75\sqrt{111}}{2}} = 12\sqrt{\frac{3}{37}} + j4$$

Així doncs, amb C=4 i $D=12\sqrt{\frac{3}{37}}$, podem expressar el corrent $I_{\rm L}(s)$ com:

$$I_{\rm L}(s) = 4 \times \frac{s + \frac{1475}{2}}{\left(s + \frac{1475}{2}\right)^2 + \left(\frac{75\sqrt{111}}{2}\right)^2} + 12\sqrt{\frac{3}{37}} \times \frac{\frac{75\sqrt{111}}{2}}{\left(s + \frac{1475}{2}\right)^2 + \left(\frac{75\sqrt{111}}{2}\right)^2}$$

Si ens fixem ara en la Taula 5.1 a la pàgina 68, veiem que la transformada inversa de Laplace del primer terme de $I_L(s)$, es pot identificar amb una funció del tipus $e^{-at}\cos \omega t$, i la del segon amb una funció del tipus $e^{-at}\sin \omega t$, amb $a=\frac{1475}{2}$ i $\omega=\frac{75\sqrt{111}}{2}$.

Per tant, l'expressió temporal del corrent $i_{\rm L}(t)$ és:

$$i_{L}(t) = 4e^{-\frac{1475}{2}t}\cos\frac{75\sqrt{111}}{2}t + 12\sqrt{\frac{3}{37}}e^{-\frac{1475}{2}t}\sin\frac{75\sqrt{111}}{2}t =$$

$$= e^{-\frac{1475}{2}t}\left(4\cos\frac{75\sqrt{111}}{2}t + 12\sqrt{\frac{3}{37}}\sin\frac{75\sqrt{111}}{2}t\right)$$

Finalment, si utilitzem la igualtat trigonomètrica (D.18a), tenim:

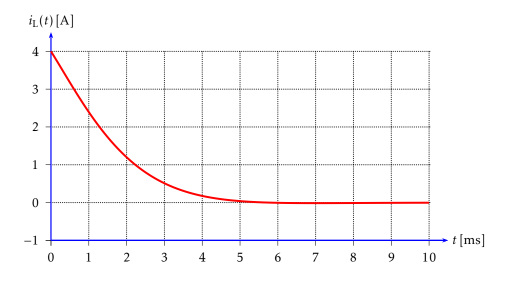
$$i_{\rm L}(t) = \frac{32}{\sqrt{37}} e^{-\frac{1475}{2}t} \cos\left(\frac{75\sqrt{111}}{2}t - \arctan\sqrt{\frac{27}{37}}\right)$$

Si en aquesta equació, fem t = 0, tenim:

$$i_{\rm L}(0) = \frac{32}{\sqrt{37}}\cos\left(-\arctan\sqrt{\frac{27}{37}}\right) = 4$$
 A

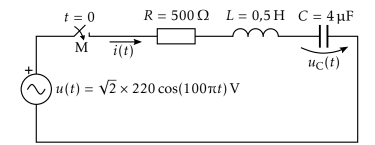
Es comprova que aquest valor compleix amb la condició inicial del corrent $i_L(t)$ que hem calculat a l'inici d'aquest exemple.

Representem a continuació la gràfica d'aquesta funció:



Exemple 5.4: Resolució d'un circuit amb condicions inicial nul·les

El circuit de la figura següent està relaxat. En l'instant t=0 tanquem l'interruptor M; es tracta de trobar l'evolució de la tensió $u_{\rm C}(t)$, a partir d'aquest instant.



La transformada de Laplace de la tensió u(t) és:

$$U(s) = \sqrt{2} \times 220 \times \frac{s}{s^2 + (100\pi)^2}$$

Un cop tancat l'interruptor M, la relació entre $u_c(t)$ i u(t) en el domini operacional, tenint en compte que totes les condicions inicials són nul·les, és:

$$U_{C}(s) = \frac{\frac{1}{sC}}{R + sL + \frac{1}{sC}}U(s) = \frac{\frac{1}{CL}}{s^{2} + \frac{R}{L}s + \frac{1}{CL}}U(s)$$

Substituint U(s) per la seva expressió, i donant valors numèrics a R, L i C, tenim:

$$U_{\rm C}(s) = \frac{\sqrt{2} \times 110 \times 10^6 s}{(s^2 + 1000s + 500000)(s^2 + (100\pi)^2)}$$

Calculem a continuació, les arrels dels dos polinomis del denominador d'aquesta funció racional:

$$s^{2} + 1000s + 500000 = 0 \rightarrow s = -500 \pm j \, 500$$

 $s^{2} + (100\pi)^{2} = 0 \rightarrow s = \pm j \, 100\pi$

Així doncs, l'esmentada funció racional es pot escriure com:

$$U_{\rm C}(s) = \frac{\sqrt{2} \times 110 \times 10^6 s}{(s^2 + 1000s + 500000)(s^2 + (100\pi)^2)} =$$
$$= \frac{C_1(s + 500) + D_1500}{(s + 500)^2 + 500^2} + \frac{C_2s + D_2100\pi}{s^2 + (100\pi)^2}$$

Les constants C_1 , D_1 , C_2 i D_2 valen:

$$D_1 + j C_1 = \frac{1}{500} \times \frac{\sqrt{2} \times 110 \times 10^6 s}{s^2 + (100\pi)^2} \bigg|_{s = -500 + j500} = -358,57 - j240,35$$

$$D_2 + j C_2 = \frac{1}{100\pi} \times \frac{\sqrt{2} \times 110 \times 10^6 s}{s^2 + 1000s + 500000} \bigg|_{s = j100\pi} = 188,16 + j240,35$$

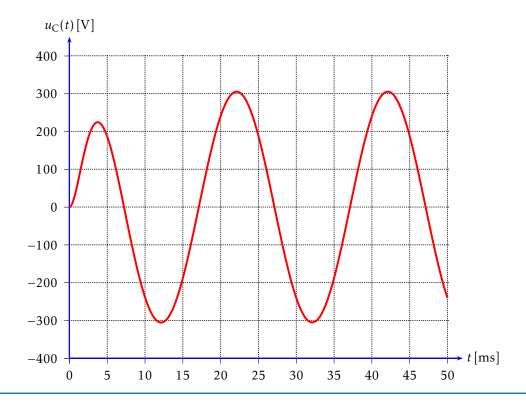
A partir d'aquests valors, i utilitzant la Taula 5.1 a la pàgina 68, obtenim l'expressió temporal de la tensió en el condensador $u_C(t)$:

$$u_C(t) = e^{-500t}(-240,35\cos 500t - 358,57\sin 500t) + 240,35\cos(100\pi t) + 188,16\sin(100\pi t)$$

Utilitzant la igualtat trigonomètrica (D.18a) obtenim finalment:

$$u_{\rm C}(t) = 431,67 {\rm e}^{-500t} \cos(500t + 2,1613) + 305,24 \cos(100\pi t - 0,6642)$$

Representem a continuació la gràfica d'aquesta funció:



Part II Components Elèctrics

Capítol 6

Resistències

6.1 Codificació en colors

La codificació en colors del valor òhmic de les resistències consisteix en tres o quatre bandes de color més una banda addicional, una mica separada, per codificar-ne la tolerància.

En el cas de tres bandes, les dues primeres defineixen els dos dígits que formen el valor base i la tercera el valor multiplicatiu; en el cas de quatre bandes, les tres primeres defineixen els tres dígits que formen el valor base i la quarta el valor multiplicatiu.

En la taula següent es presenta la codificació en colors de les resistències.

Taula 6.1: Codificació en colors de les resistències

Color	1r dígit	2n dígit	3r dígit	Multiplicador	Tolerància [± %]
_	_	_	_	_	20
plata	_		_	10^{-2}	10
or	_	_	_	10^{-1}	5
negre	_	0	0	1	_
marró	1	1	1	10	1
vermell	2	2	2	10^{2}	2
taronja	3	3	3	10^{3}	
groc	4	4	4	10^{4}	
verd	5	5	5	10^{5}	0,5
blau	6	6	6	10^{6}	0,25
violeta	7	7	7	10^{7}	0,1
gris	8	8	8		0,05
□ blanc	9	9	9	_	_

Fa temps existien també resistències de tolerància ±50 %, però avui dia ja no se'n fabriquen.

Les resistències de tolerància ±20 % s'utilitzen molt poc, i alguns fabricants ni tan sols les subministren.

Exemple 6.1: Valors de resistències de tres i quatre bandes

Es tracta d'obtenir els valors òhmics i les toleràncies de les dues resistències següents, definides pels colors:

- a) — (Blau-Gris-Groc Or)
- b) Taronja-Vermell-Groc-Negre Marró)

En el primer cas tenim:

a) Blau-Gris-Groc Or
$$\rightarrow \begin{cases} \text{Resist\`encia} &: 68 \times 10^4 \, \Omega = 680 \, \text{k}\Omega \\ \text{Toler\`ancia} &: \pm 5 \, \% \end{cases}$$

i en el segon:

b) Taronja-Vermell-Groc-Negre Marró
$$\rightarrow \begin{cases} \text{Resistència} : 324 \times 1 \ \Omega = 324 \ \Omega \\ \text{Tolerància} : \pm 1 \ \% \end{cases}$$

6.2 Valors estàndard

Els valors de les resistències que es fabriquen estan estandarditzats, i depenent del valor de la tolerància el ventall de valors possibles és més o menys ample.

En les taules següents es llisten els valors estàndard de les resistències segons la seva tolerància.

Els valors que es donen estan normalitzats per a la dècada compresa entre $100\,\Omega$ i $1000\,\Omega$. Els valors d'altres dècades s'obtenen simplement, multiplicant o dividint els valors de les taules per les corresponents potències de 10.

Taula 6.2: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±20 %

100	150	220	330	470	680
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Taula 6.3: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±10 %

6.2 Valors estàndard

Taula 6.4: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±5 %

100	110	120	130	150	160	180	200	220	240	270	300
330	360	390	430	470	510	560	620	680	750	820	910

Taula 6.5: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±2 %

100	105	110	115	121	127	133	140	147	154	162	169
178	187	196	205	215	226	237	249	261	274	287	301
316	332	348	365	383	402	422	442	464	487	511	536
562	590	619	649	681	715	750	787	825	866	909	953

Taula 6.6: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància ±1 %

100	102	105	107	110	113	115	118	121	124	127	130
133	137	140	143	147	150	154	158	162	165	169	174
178	182	187	191	196	200	205	210	215	221	226	232
237	243	249	255	261	267	274	280	287	294	301	309
316	324	332	340	348	357	365	374	383	392	402	412
422	432	442	453	464	475	487	499	511	523	536	549
562	576	590	604	619	634	649	665	681	698	715	732
750	768	787	806	825	845	866	887	909	931	953	976

Taula 6.7: Valors òhmics estàndard de les resistències de tolerància $\leq \pm 0.5 \%$

100	101	102	104	105	106	107	109	110	111	113	114
115	117	118	120	121	123	124	126	127	129	130	132
133	135	137	138	140	142	143	145	147	149	150	152
154	156	158	160	162	164	165	167	169	172	174	176
178	180	182	184	187	189	191	193	196	198	200	203
205	208	210	213	215	218	221	223	226	229	232	234
237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	271
274	277	280	284	287	291	294	298	301	305	309	312
316	320	324	328	332	336	340	344	348	352	357	361
365	370	374	379	383	388	392	397	402	407	412	417
422	427	432	437	442	448	453	459	464	470	475	481
487	493	499	505	511	517	523	530	536	542	549	556
562	569	576	583	590	597	604	612	619	626	634	642
649	657	665	673	681	690	698	706	715	723	732	741
750	759	768	777	787	796	806	816	825	835	845	856
866	876	887	898	909	920	931	942	953	965	976	988

Capítol 7

Cables

7.1 Introducció

Es tracten en aquest capítol questions relatives als cables elèctrics.

7.2 Resistència

7.2.1 Resistència d'un conductor

La resistència R d'un conductor depèn de la resistivitat ρ del material, de la llargada l del conductor i de la seva secció S.

$$R = \rho \frac{l}{S} \tag{7.1}$$

La resistivitat no és un valor constant sinó que depèn de la temperatura, a major temperatura major resistivitat. Coneixent la resistivitat ρ_1 a una temperatura T_1 es pot calcular la resistivitat ρ_2 a una altra temperatura T_2 , a partir del coeficient de variació de la resistivitat amb la temperatura α_1 donat a la temperatura T_1 .

$$\rho_2 = \rho_1 [1 + \alpha_1 (T_2 - T_1)] \tag{7.2}$$

En la Taula 7.1 es donen valors de la resistivitat i dels coeficients de variació de la resistivitat amb la temperatura a 20 °C i a 0 °C, per a diversos materials.

Taula 7.1: Paràmetres elèctrics d'alguns materials

Material	$\rho_{20^{\circ}\!C}[\Omega\cdot mm^2/m]$	$\alpha_{20} \circ_{\mathbf{C}} [^{\circ}\mathbf{C}^{-1}]$	$\alpha_0 \circ_{\mathbb{C}} [\circ \mathbb{C}^{-1}]$
Alumini	0,028 25	0,003 91	0,004 24
Coure	0,017 23	0,003 93	0,004 27
Plata	0,016 45	0,003 80	0,00412

92 Capítol 7. Cables

La resistència així calculada és vàlida quan el corrent que circula pel cable és corrent continu.

Quan el corrent que circula pel cable és corrent altern cal tenir en compte l'efecte pel·licular, el qual li provoca un augment de la resistència, causat perquè el corrent tendeix a circular més per la zona perifèrica del conductor que per la zona central; l'efecte és important per a valors elevats de la secció del conductor o de la freqüència del corrent.

La resistència efectiva es troba a partir de la resistència calculada anteriorment per a corrent continu, i d'un factor k que té en compte l'efecte pel·licular.

$$R_{\text{efectiva}} = kR$$
 (7.3)

En la Taula 7.2 es donen valors¹ de k per a conductors de coure i d'alumini, per a diversos valors del producte de la secció del conductor per la freqüència del corrent.

Taula 7.2: Valors de k pel càlcul de la resistència efectiva

Socció y Erogijància	k, segons el material del conductor

Secció × Freqüència	k, segons el material del conductor		
$[\text{mm}^2 \cdot \text{Hz}]$	Cu	Al	
5 000	1,000	1,000	
10 000	1,008	1,000	
15 000	1,025	1,006	
20 000	1,045	1,015	
25 000	1,070	1,026	
30 000	1,096	1,040	
35 000	1,126	1,053	
40000	1,158	1,069	
45 000	1,195	1,085	
50 000	1,230	1,104	
75 000	1,433	1,206	
100 000	1,622	1,330	

7.2.2 Resistència d'un cable

La resistència d'un cable R_{Cable} depèn del nombre de conductors per fase n (o per pol, en corrent continu), de la resistència de cada conductor $R_{\text{Conductor}}$ i del tipus de tensió elèctrica a la qual estigui sotmès el cable (monofàsica, trifàsica, contínua, etc.).

Corrent continu o altern monofàsic

$$R_{\text{Cable}} = 2 \frac{R_{\text{Conductor}}}{n}$$
 (7.4)

El valor multiplicatiu 2, prové del fet que cal tenir en compte tant el conductor d'anada com el de tornada.

¹Valors obtinguts del llibre «Teoría de Circuitos. Fundamentos, 3ª edición», Enrique Ras, Marcombo Boixareu Editores (pàg. 114).

Corrent altern trifàsic equilibrat

$$R_{\text{Cable}} = \frac{R_{\text{Conductor fase}}}{n} \tag{7.5}$$

Atès que no circula corrent pel neutre, la seva resistència no hi té cap influència.

Corrent altern trifàsic desequilibrat

$$R_{\text{Cable fase}} = \frac{R_{\text{Conductor fase}}}{n_{\text{fase}}}$$
 $R_{\text{Cable neutre}} = \frac{R_{\text{Conductor neutre}}}{n_{\text{neutre}}}$ (7.6)

En aquest cas cal tenir en compte que els corrents que circulen per les fase i pel neutre són diferents.

7.3 Caiguda de tensió

La caiguda de tensió ΔU en un cable es defineix com la diferència entre els mòduls de les tensions a l'origen $|\underline{U}_{\rm O}|$ i al final $|\underline{U}_{\rm F}|$ del cable.

$$\Delta U \equiv |U_{\rm O}| - |U_{\rm F}| \tag{7.7}$$

7.3.1 Caiguda de tensió en corrent continu

En corrent continu la caiguda de tensió depèn del corrent I que circula pel cable i de la resistència del propi cable, calculada segons l'equació (7.4).

$$\Delta U = IR_{Cable} \tag{7.8}$$

7.3.2 Caiguda de tensió en corrent altern

En corrent altern la caiguda de tensió depèn del corrent \underline{I} que circula pel cable, de la resistència i la reactància del propi cable i del factor de potència cos φ . El diagrama fasorial d'aquestes magnituds es pot veure en la Figura 7.1.

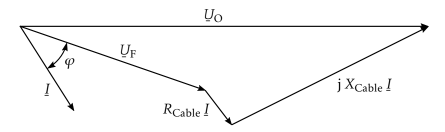


Figura 7.1: Caiguda de tensió en corrent altern

94 Capítol 7. Cables

Quan es tracta de corrent monofàsic, la resistència del cable es calcula segons l'equació (7.4); la reactància del cable X_{Cable} es calcula de forma anàloga amb la mateixa equació, a partir de la reactància dels conductors $X_{\text{Conductor}}$.

Pel que fa al corrent trifàsic, se suposa equilibrat, i per tant s'utilitza l'equació (7.5) per calcular la resistència del cable R_{Cable} (i de forma anàloga la reactància X_{Cable}). Addicionalment, els corrents fan referència als corrents de fase i les tensions a les tensions fase–neutre; l'angle φ és per tant l'angle entre la tensió final fase–neutre i el corrent de fase.

Disposem en aquest cas de dues equacions, una d'exacta i una altre d'aproximada (per a valors elevats de $\cos \varphi$).

$$\Delta U = |\underline{I}| \left(R_{\text{Cable}} \cos \varphi + X_{\text{Cable}} \sin \varphi \right) + |\underline{U}_{\text{O}}| - \sqrt{|\underline{U}_{\text{O}}|^2 - |\underline{I}|^2 (X_{\text{Cable}} \cos \varphi - R_{\text{Cable}} \sin \varphi)^2}$$
 (7.9a)

$$\Delta U \approx |\underline{I}| (R_{\text{Cable}} \cos \varphi + X_{\text{Cable}} \sin \varphi)$$
 si $\cos \varphi \gtrsim 0.8$ (7.9b)

Exemple 7.1: Càlcul de la caiguda de tensió en un sistema trifàsic

Es tracta de calcular la caiguda de tensió en un sistema trifàsic on $|\underline{U}_{\rm O}|=380\,{\rm V}$ (fase–fase), $|\underline{I}|=630\,{\rm A}$ i cos $\varphi=0.87({\rm i})$. La unió entre els extrems origen i final està formada per tres cables en paral·lel de 240 mm² de secció cadascun i 400 m de llargada; els valors per fase de resistència i inductància són 0,095 $\Omega/{\rm km}$ i 0,102 $\Omega/{\rm km}$ respectivament.

A partir de l'equació (7.5) calculem els valors de R_{Cable} i de X_{Cable} :

$$R_{\text{Cable}} = \frac{0.095 \,\Omega/\text{km} \times 0.4 \,\text{km}}{3} = 0.0127 \,\Omega$$

$$X_{\text{Cable}} = \frac{0.102 \,\Omega/\text{km} \times 0.4 \,\text{km}}{3} = 0.0136 \,\Omega$$

Obtenim a continuació el valor de sin φ :

$$\sin \varphi = \sqrt{1 - 0.87^2} = 0.49$$

Calculem en primer lloc la caiguda de tensió de forma aproximada utilitzant l'equació (7.9b):

$$\Delta U \approx 630 \,\mathrm{A} \times (0.0127 \,\Omega \times 0.87 + 0.0136 \,\Omega \times 0.49) = 11.16 \,\mathrm{V}$$

que en tant per cent respecte la tensió a l'origen representa:

$$\Delta u = \frac{11,16 \text{ V}}{380/\sqrt{3} \text{ V}} \times 100 = 5,09 \%$$

Finalment, calculem la caiguda de tensió exacta utilitzant l'equació (7.9a):

$$\Delta U = 630 \,\mathrm{A} \times (0.0127 \,\Omega \times 0.87 + 0.0136 \,\Omega \times 0.49) + \frac{380}{\sqrt{3}} \,\mathrm{V} - \sqrt{\left(380/\sqrt{3} \,\mathrm{V}\right)^2 - (630 \,\mathrm{A})^2 \times (0.0136 \,\Omega \times 0.87 - 0.0127 \,\Omega \times 0.49)^2} = 11.19 \,\mathrm{V}$$

que en tant per cent respecte la tensió a l'origen representa:

$$\Delta u = \frac{11,19 \,\text{V}}{380/\sqrt{3} \,\text{V}} \times 100 = 5,10 \,\%$$

7.4 Capacitat tèrmica en curtcircuit

Quan hi ha un curtcircuit en un cable, tot el calor generat no es transmet a l'exterior en els instants inicials, sinó que s'acumula en la massa del conductor, incrementant la seva temperatura (procés adiabàtic). En aquestes condicions, la norma CEI 60724 dóna la següent equació, per a cables de tensió assignada d'1 kV i 3 kV:

$$I_{\rm cc}^2 t_{\rm cc} = K^2 S^2 \ln \frac{\beta + \theta_{\rm f}}{\beta + \theta_{\rm i}}$$

$$(7.10)$$

Amb:

 I_{cc} Corrent de curtcircuit

 t_{cc} Temps màxim que pot durar el curtcircuit sense que es malmeti el cable

K Paràmetre que depèn del material del conductor

S Secció del cable

 β Invers del coeficient de variació de la resistivitat amb la temperatura ($\beta = 1/\alpha$)

 θ_i Temperatura inicial del curtcircuit (depèn del material de l'aïllament del conductor)

 $\theta_{\rm f}$ Temperatura final del curtcircuit (depèn del material de l'aïllament del conductor)

La norma CEI 60724 dóna valors per a K, β , θ_i i θ_f , per a diferents materials de conductor i d'aïllament, arribant finalment a la fórmula:

$$I_{\rm cc} = S \, \frac{\rm C}{\sqrt{t_{\rm cc}}} \quad \begin{cases} I_{\rm cc} & : \, {\rm expressat \, en \, A} \\ S & : \, {\rm expressat \, en \, mm^2} \\ t_{\rm cc} & : \, {\rm expressat \, en \, s} \\ C & : \, {\rm parametre \, que \, depèn \, del \, tipus \, de \, cable} \end{cases}$$
 (7.11)

En la Taula 7.3 a la pàgina següent es donen valors de C per a diferents materials del conductor i de l'aïllament, segons la norma CEI 60724.

96 Capítol 7. Cables

Taula 7.3: Valors de C pel càlcul de curtcircuits en cables

Material del	C, segons el material de l'aïllament		
conductor	PVC	EPR i XLPE	
Cu	115	143	
Al	76	94	

Exemple 7.2: Càlcul de la capacitat tèrmica d'un cable

Es tracta de calcular el temps màxim durant el qual un cable de coure de 50 mm² amb aïllament d'EPR, pot suportar un corrent de curtcircuit de 15 kA.

A partir de l'equació (7.11) calculem el temps màxim demanat:

$$t_{\rm cc} = \left(\frac{S C}{I_{\rm cc}}\right)^2 = \left(\frac{50 \,\mathrm{mm}^2 \times 143}{15\,000 \,\mathrm{A}}\right)^2 = 0.23 \,\mathrm{s}$$

7.5 Conversió entre unitats americanes i unitats SI

7.5.1 «Mils» (mil), «circular mils» (cmil o CM) i «thousand circular mils» (kcmil o MCM)

Les definicions d'aquestes tres unitats utilitzades en la mesura de diàmetres i seccions de cables són:

$$1 \text{ mil} \equiv \text{Una mil·lèsima de polsada}$$
 (7.12)

$$1 \text{ cmil} = 1 \text{ CM} \equiv \text{Àrea d'un cercle de diàmetre igual a 1 mil}$$
 (7.13)

$$1 \text{ kcmil} = 1 \text{ MCM} \equiv 1000 \text{ cmil} = 1000 \text{ CM}$$
 (7.14)

Es donen a continuació algunes conversions d'aquestes unitats:

$$1 \text{ mil} = 10^{-3} \text{ in} \tag{7.15}$$

$$1 \text{ mil} = 10^{-3} \text{ in} \times \frac{25,4 \text{ mm}}{1 \text{ in}} = 25,4 \times 10^{-3} \text{ mm}$$
 (7.16)

$$1 \text{ cmil} = \frac{\pi}{4} \text{ mil}^2 = 0.785398 \text{ mil}^2$$
 (7.17)

$$1 \text{ cmil} = \frac{\pi}{4} \times 10^{-6} \text{ in}^2 = 0.785398 \times 10^{-6} \text{ in}^2$$
 (7.18)

$$1 \text{ cmil} = \frac{\pi}{4} \times 10^{-6} \text{ in}^2 \times \frac{645,16 \text{ mm}^2}{1 \text{ in}^2} = 506,7075 \times 10^{-6} \text{ mm}^2$$
 (7.19)

$$1 \text{ kcmil} = 785,398 \text{ mil}^2 = 0,785398 \times 10^{-3} \text{ in}^2 = 0,5067075 \text{ mm}^2$$
 (7.20)

Una relació útil entre diàmetres i seccions és la següent: la secció S d'un cercle expressada en «circular mils» és igual al quadrat del diàmetre d del cercle expressat en «mils».

$$S = d^{2} \begin{cases} S : \text{ expressat en cmil} \\ d : \text{ expressat en mil} \end{cases}$$
 (7.21)

En la Taula 7.4 es relacionen els diàmetres i seccions en diverses unitats, dels conductors usualment disponibles compresos entre 2000 kcmil i 250 kcmil.

	Secció			Diàmetre	
[kcmil]	[in ²]	[mm ²]	[mil]	[in]	[mm]
2000	1,570 796	1013,4150	1414,213 56	1,414 213 6	35,921 02
1750	1,374 447	886,7381	1322,875 66	1,322 875 7	33,601 04
1600	1,256 637	810,7320	1264,911 06	1,264 911 1	32,12874
1500	1,178 097	760,0612	1224,74487	1,2247449	31,108 52
1250	0,981 748	633,3843	1118,033 99	1,118 034 0	28,398 06
1000	0,785 398	506,7075	1000,00000	1,000 000 0	25,400 00
800	0,628 319	405,3660	894,427 19	0,894 427 2	22,718 45
750	0,589 049	380,0306	866,025 40	0,866 025 4	21,997 05
700	0,549 779	354,6952	836,660 03	0,836 660 0	21,251 16
600	0,471 239	304,0245	774,596 67	0,774 596 7	19,67476
500	0,392 699	253,3537	707,10678	0,707 106 8	17,960 51
450	0,353 429	228,0184	670,820 39	0,670 820 4	17,03884
400	0,314159	202,6830	632,455 53	0,632 455 5	16,06437
350	0,274 889	177,3476	591,607 98	0,591 608 0	15,02684
300	0,235 619	152,0122	547,722 56	0,547 722 6	13,91215
250	0,196 350	126,6769	500,000 00	0,500 000 0	12,700 00

Taula 7.4: Dimensions de cables definits en kcmil

D'aquesta taula es pot veure que: Secció en mm² $\approx \frac{\text{Secció en kcmil}}{2}$.

7.5.2 «American Wire Gauge» (AWG)

L'«American Wire Gauge», anomenat també «Brown & Sharp Gauge», és un sistema de numeració de conductors circulrs segons el seu diàmetre. A cada número AWG correspon un valor de diàmetre; els successius diàmetres formen una progressió geomètrica descendent (en augmentar el número AWG, disminueix el diàmetre).

La raó d'aquesta progressió geomètrica s'obté de la següent consideració: hi ha dos valors de referència, 36 AWG, el qual té assignat un diàmetre de 5 mil, i 0000 AWG, el qual té assignat un diàmetre de 460 mil. Entre aquest dos valors de referència hi ha una diferencia de 39 unitats (vegeu la Taula 7.5 a la pàgina 99), i per tant, sent $r_{\rm d}$ la raó de diàmetres buscada, tenim:

98 Capítol 7. Cables

$$460 \,\mathrm{mil} \times r_{\mathrm{d}}^{39} = 5 \,\mathrm{mil} \quad \to \quad r_{\mathrm{d}} = \left(\frac{5 \,\mathrm{mil}}{460 \,\mathrm{mil}}\right)^{1/39} = \left(\frac{1}{92}\right)^{1/39} = 92^{-1/39} \tag{7.22}$$

En ser la secció d'un conductor proporcional al quadrat del seu diàmetre, les seccions dels successius números AWG formen una progressió geomètrica descendent de raó $r_{\rm S}$ igual a:

$$r_{\rm S} = r_{\rm d}^2 = 92^{-2/39} \tag{7.23}$$

Finalment, en ser la resistència d'un conductor inversament proporcional a la seva secció, les resistències dels successius números AWG formen una progressió geomètrica ascendent de raó $r_{\rm R}$ igual a:

$$r_{\rm R} = \frac{1}{r_{\rm S}} = 92^{2/39} \tag{7.24}$$

A partir d'aquestes raons, i coneixent el diàmetre d, la secció S i la resistència R d'un número AWG n, podem calcular aquests paràmetres per a un altre número AWG, k unitats posterior o k unitats anterior:

AWG:
$$n + k + n - k$$

Diàmetre: $d + d \times 92^{-k/39} + d \times 92^{k/39}$
Secció: $S + S \times 92^{-2k/39} + S \times 92^{2k/39}$
Resistència: $R + R \times 92^{2k/39} + R \times 92^{-2k/39}$ (7.25)

Per a alguns valors particulars de *k* es compleixen de forma aproximada les següents relacions:

- k = 6 En augmentar en 6 unitats el número AWG, el diàmetre es divideix per 2 (92^{-6/39} \approx 0,5).
- k = -6 En disminuir en 6 unitats el número AWG, el diàmetre es multiplica per 2 ($92^{6/39} \approx 2$).
- k = 20 En augmentar en 20 unitats el número AWG, el diàmetre es divideix per 10 (92^{-20/39} \approx 0,1).
- k = -20 En disminuir en 20 unitats el número AWG, el diàmetre es multiplica per 10 ($92^{20/39} \approx 10$).
- k=3 En augmentar en 3 unitats el número AWG, la secció es divideix per 2 ($92^{-2\times 3/39}\approx 0.5$) i la resistència es multiplica per 2 ($92^{2\times 3/39}\approx 2$).
- k = -3 En disminuir en 3 unitats el número AWG, la secció es multiplica per 2 ($92^{2\times3/39} \approx 2$) i la resistència es divideix per 2 ($92^{-2\times3/39} \approx 0.5$).
- k = 10 En augmentar en 10 unitats el número AWG, la secció es divideix per 10 ($92^{-2 \times 10/39} \approx 0,1$) i la resistència es multiplica per 10 ($92^{2 \times 10/39} \approx 10$).
- k = -10 En disminuir en 10 unitats el número AWG, la secció es multiplica per 10 ($92^{2\times10/39} \approx 10$) i la resistència es divideix per 10 ($92^{-2\times10/39} \approx 0.1$).

En la Taula 7.5 a la pàgina següent es relacionen els diàmetres i seccions en diverses unitats dels conductors compresos entre 0000 AWG i 40 AWG.

Taula 7.5: Dimensions de cables AWG

Cable		Diàmetre			Secció	
[AWG]	[mil]	[in]	[mm]	[cmil]	[in ²]	[mm ²]
0000	460,000	0,460 000	11,6840	211 600,000	$1,662 \times 10^{-1}$	107,219 303
000	409,642	0,409642	10,4049	167 806,429	$1,318 \times 10^{-1}$	85,028773
00	364,797	0,364797	9,2658	133 076,548	$1,045 \times 10^{-1}$	67,430 882
0	324,861	0,324861	8,2515	105 534,501	$8,289 \times 10^{-2}$	53,475 121
1	289,297	0,289 297	7,3481	83 692,664	$6,573 \times 10^{-2}$	42,407 699
2	257,626	0,257 626	6,5437	66 371,300	$5,213 \times 10^{-2}$	33,630 834
3	229,423	0,229 423	5,8273	52 634,834	$4,134 \times 10^{-2}$	26,670 464
4	204,307	0,204 307	5,1894	41 741,321	$3,278 \times 10^{-2}$	21,150 639
5	181,941	0,181 941	4,6213	33 102,372	$2,600 \times 10^{-2}$	16,773 220
6	162,023	0,162 023	4,1154	26 251,375	$2,062 \times 10^{-2}$	13,301 768
7	144,285	0,144 285	3,6649	20 818,287	$1,635 \times 10^{-2}$	10,548 782
8	128,490	0,128 490	3,2636	16 509,652	$1,297 \times 10^{-2}$	8,365 564
9	114,424	0,114424	2,9064	13 092,749	$1,028 \times 10^{-2}$	6,634194
10	101,897	0,101897	2,5882	10 383,022	$8,155 \times 10^{-3}$	5,261 155
11	90,742	0,090742	2,3048	8234,111	$6,467 \times 10^{-3}$	4,172 286
12	80,808	0,080808	2,0525	6529,947	$5,129 \times 10^{-3}$	3,308 773
13	71,962	0,071 962	1,8278	5178,483	$4,067 \times 10^{-3}$	2,623 976
14	64,084	0,064 084	1,6277	4106,724	$3,225 \times 10^{-3}$	2,080 908
15	57,068	0,057 068	1,4495	3256,780	$2,558 \times 10^{-3}$	1,650 235
16	50,821	0,050821	1,2908	2582,744	$2,028 \times 10^{-3}$	1,308 696
17	45,257	0,045 257	1,1495	2048,209	$1,609 \times 10^{-3}$	1,037 843
18	40,303	0,040 303	1,0237	1624,304	$1,276 \times 10^{-3}$	0,823 047
19	35,891	0,035 891	0,9116	1288,131	$1,012 \times 10^{-3}$	0,652706
20	31,961	0,031 961	0,8118	1021,535	$8,023 \times 10^{-4}$	0,517 619
21	28,462	0,028 462	0,7229	810,114	$6,363 \times 10^{-4}$	0,410491
22	25,347	0,025 347	0,6438	642,449	$5,046 \times 10^{-4}$	0,325 534
23	22,572	0,022 572	0,5733	509,486	$4,001 \times 10^{-4}$	0,258 160
24	20,101	0,020101	0,5106	404,040	$3,173 \times 10^{-4}$	0,204730
25	17,900	0,017 900	0,4547	320,419	$2,517 \times 10^{-4}$	0,162 359
26	15,941	0,015 941	0,4049	254,104	$1,996 \times 10^{-4}$	0,128756
27	14,196	0,014196	0,3606	201,513	$1,583 \times 10^{-4}$	0,102108
28	12,641	0,012641	0,3211	159,807	$1,255 \times 10^{-4}$	0,080 976
29	11,258	0,011 258	0,2859	126,733	$9,954 \times 10^{-5}$	0,064 217
30	10,025	0,010025	0,2546	100,504	$7,894 \times 10^{-5}$	0,050 926
31	8,928	0,008 928	0,2268	79,703	$6,260 \times 10^{-5}$	0,040 386
32	7,950	0,007 950	0,2019	63,207	$4,964 \times 10^{-5}$	0,032 028
33	7,080	0,007 080	0,1798	50,126	$3,937 \times 10^{-5}$	0,025 399
34	6,305	0,006 305	0,1601	39,752	$3,122 \times 10^{-5}$	0,020142
35	5,615	0,005 615	0,1426	31,524	$2,476 \times 10^{-5}$	0,015 974
36	5,000	0,005 000	0,1270	25,000	$1,963 \times 10^{-5}$	0,012668
37	4,453	0,004 453	0,1131	19,826	$1,557 \times 10^{-5}$	0,010 046
38	3,965	0,003 965	0,1007	15,723	$1,235 \times 10^{-5}$	0,007 967
				, -		

(continua a la pàgina següent)

100 Capítol 7. Cables

Cable		Diàmetre			Secció	
[AWG]	[mil]	[in]	[mm]	[cmil]	[in ²]	[mm ²]
39	3,531	0,003 531	0,0897	12,469	$9,793 \times 10^{-6}$	0,006 318
40	3,145	0,003 145	0,0799	9,888	$7,766 \times 10^{-6}$	0,005 010

Taula 7.5: Dimensions de cables AWG (ve de la pàgina anterior)

Es donen a continuació, les fórmules per passar directament d'un número AWG a la seva secció S equivalent expressada en mm², i al seu diàmetre d equivalent expressat en mm.

$$S \left[\text{mm}^2 \right] = \frac{\pi \times 25, 4^2 \times 460^2}{4 \times 10^6 \times 92^{\frac{2(\text{AWG} + 3)}{39}}} = \frac{53,4751207}{92^{\text{AWG}/19,5}}$$
(7.26)

$$d \text{ [mm]} = \sqrt{\frac{25,4^2 \times 460^2}{10^6 \times 92^{\frac{2(AWG+3)}{39}}}} = \frac{8,2514628}{92^{AWG/39}}$$
(7.27)

En aquestes dues fórmules cal utilitzar els valors -1, -2, i -3 pels números 00 AWG, 000 AWG i 0000 AWG respectivament.

Exemple 7.3: Secció d'un conductor AWG

Es tracte de calcular la secció del conductor 14 AWG, utilitzant l'equació (7.26).

Utilitzant aquesta equació, tenim:
$$S = \frac{53,4751207}{92^{14/19,5}} = 2,1 \text{ mm}^2$$

A més de les sigles «AWG», hi ha altres formes alternatives d'escriptura. En el cas dels conductors compresos entre 1 AWG i 40 AWG, també es pot veure escrit (prenent com a exemple el conductor 4 AWG):

- ▶ #4 (on el símbol «#» s'utilitza com a abreviació de «number»)
- No. 4 (on «No.» és l'abreviació de «number»)
- No. 4 AWG
- ▶ 4 ga. (on «ga.» és l'abreviació de «gauge»)

En el cas dels conductors 0 AWG, 00 AWG, 000 AWG i 0000 AWG també es pot veure escrit (prenent com a exemple el conductor 000 AWG):

- **3**/0
- **1** 3/0 AWG
- **)** #000
- **)** #3/0

En el cas de cables formats per més d'un conductor, el cable es denomina utilitzant la secció dels conductors, seguida del nombre de conductors que formen el cable. Per exemple: #14/2 o 14-2 identifica un cable format per dos conductors de 14 AWG.

En el cas d'un conductor format per múltiples fils, el cable es denomina utilitzant l'AWG total (suma de les seccions de cada fil), seguit del nombre de fils i de l'AWG de cada fil. Per exemple: 22 AWG 7/30 identifica un conductor de 22 AWG, format per 7 fils de 30 AWG cadascun.

Transformadors de Mesura i Protecció

8.1 Introducció

Es tracten en aquest capítol els transformadors de mesura i de protecció, tant de tensió com de corrent. Aquest tractament es fa, més detalladament, des del punt de vista de la norma CEI 60044, no obstant, es dedica també un apartat a descriure la norma IEEE C57.13, i la relació entre ambdues.

En la Figura 8.1 es representen unes connexions habituals d'un transformador de tensió (anomenats usualment Tt), a la part superior, i d'un transformador de corrent (anomenats usualment Tc), a la part inferior. Els sentits de les tensions i corrents s'han representat tenint en compte els terminals equivalents (marcats amb un punt) dels primaris i secundaris.

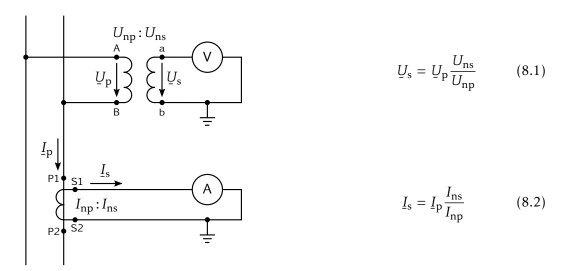


Figura 8.1: Transformadors de tensió i de corrent

Les relacions de transformació nominals d'aquests transformadors de tensió i de corrent són respectivament U_{np} : U_{ns} i I_{np} : I_{ns} .

Al costat de la Figura 8.1 es poden veure les relacions que lliguen les tensions i corrents de primari amb les de secundari, suposant que els transformadors són ideals.

Els transformadors de tensió es connecten a la línia principal en derivació; el primari està sotmès, per tant, a la tensió de la línia. Els Tt per a connexió entre fases tenen els dos borns primaris aïllats, mentre que els que estan previstos per ser connectats entre fase y terra només en tenen un aïllat, ja que l'altre es connecta directament a terra. Els transformadors de corrent, en canvi, es connecten amb el primari intercalat en la línia principal; pel primari del Tc circula, per tant, el corrent de la línia.

Com a mesura de protecció per a les persones, és usual connectar a terra un dels dos terminals del secundari dels transformadors. Cal recordar a més, en el cas dels transformadors de corrent, que el secundari no ha de quedar mai en circuit obert, ja que es produirien sobretensions que podrien malmetre el transformador.

8.2 Errors de mesura dels transformadors reals

Atès que en realitat els transformadors que es construeixen no són ideals, tots tenen un error en la transformació de la magnitud primària en la secundària, tant pel que fa al mòdul com pel que fa a l'angle.

8.2.1 Error de relació

Aquest és l'error de mòdul existent entre les magnituds primària i secundaria; es denomina més específicament, error de corrent en el cas dels Tc i error de tensió en el cas dels Tt.

En el cas dels Tc, si I_p i I_s són els corrents que realment circulen pel primari i pel secundari respectivament, l'error de relació ϵ_r val:

$$\epsilon_{\rm r} = \frac{I_{\rm np}}{I_{\rm ns}} I_{\rm s} - I_{\rm p}$$
(8.3)

En el cas dels Tt, si U_p i U_s són les tensions que realment existeixen en el primari i en el secundari respectivament, l'error de relació ϵ_r val:

$$\epsilon_{\rm r} = \frac{\frac{U_{\rm np}}{U_{\rm ns}}U_{\rm s} - U_{\rm p}}{U_{\rm p}} \tag{8.4}$$

Els errors de relació (de tensió o de corrent) s'expressen normalment en tant per cent.

8.2.2 Error de fase

Aquest és l'error d'angle existent entre les magnituds primària i secundaria; aquesta definició és rigorosa únicament en el cas de tensions o corrents sinusoïdals, on aquests valors es poden representar mitjançant fasors. L'error de fase ϵ_{ϕ} es considera positiu quan la magnitud secundària avança a la primària.

Cal fer notar que mentre que l'error de relació vist anteriorment afecta a qualsevol tipus d'aparell que es connecti en el secundari, l'error de fase no afecta a aparells que únicament mesuren el mòdul

de la tensió o del corrent (amperímetre, voltímetre, etc.), i sí afecta, en canvi a aparells que mesuren simultàniament diverses tensions o corrents (wattímetre, comptador d'energia, sincronitzador, etc.)

Els errors de fase s'expressen en el valor de l'angle, mesurat en minuts d'arc o en centiradiant (crad).

8.2.3 Classe, càrrega i potència de precisió

Les normes defineixen les anomenades «classes de precisió», cadascuna de les quals té assignades uns límits admissibles dels errors de relació i de fase. Així doncs, a cada transformador s'assigna una determinada classe de precisió en funció dels errors de relació i de fase que presenta.

Els errors de relació i de fase que presenta un transformador no són constants, sinó que depenen de les següents condicions:

- La tensió present en el secundari, en el cas dels Tt, i el corrent que circula pel secundari, en el cas dels Tc.
- ▶ La càrrega connectada en el secundari (en sèrie en el cas dels Tc, i en paral·lel en el cas dels Tt), definida pel nombre i tipus d'aparells connectats.
- ▶ La freqüència de funcionament.

Per tant, la classe de precisió assignada a un Tc o a un Tt ha de referir-se a un determinat valor de la càrrega, a la qual està sotmès el transformador. Es defineix, en conseqüència, el terme «càrrega de precisió» com el valor de la càrrega en el secundari (expressada en Ω), a la que està referida la classe de precisió assignada; és més usual, no obstant, utilitzar el terme «potència de precisió», que es el valor de la càrrega (expressada com potència aparent en VA), a la que està referida la classe de precisió.

La relació entre la càrrega de precisió $Z_{\rm ns}$ i la potència de precisió $S_{\rm n}$ en el cas dels Tt és:

$$S_{\rm n} = \frac{U_{\rm ns}^2}{Z_{\rm ns}} \tag{8.5}$$

i en el cas del Tc:

$$S_{\rm n} = I_{\rm ns}^2 Z_{\rm ns} \tag{8.6}$$

8.3 Característiques dels transformadors de tensió segons la norma CEI 60044

8.3.1 Característiques comunes dels Tt de mesura i de protecció

Segons quina sigui la seva funció, els Tt es classifiquen en:

- ▶ Transformadors de mesura: són els utilitzats per alimentar instruments de mesura (voltímetres, wattímetres, etc.), comptadors d'energia i altres aparells que requereixin senyal de tensió.
- Transformadors de protecció: són els utilitzats per alimentar relés de protecció.

Es presenten a continuació les característiques comunes als Tt de mesura i de protecció.

Tensió primària nominal (U_{np})

És la tensió assignada al primari del transformador, a partir de la qual es determinen les seves característiques de funcionament i d'aïllament.

Els valors normalitzats per a transformadors connectats entres dues fases són els exposats en la norma CEI 60038.

En el cas de transformadors connectats entre fase i terra, o entre el punt neutre d'un sistema i terra, els valor normalitzats de la norma CEI 60038 es dividiran per $\sqrt{3}$.

Tensió secundària nominal (U_{ns})

És la tensió assignada al secundari del transformador. Els valors normalitzats són:

- ▶ 100 V i 110 V, en el cas de transformadors connectats entre dues fases.
- $ightharpoonup rac{100}{\sqrt{3}}$ V i $rac{110}{\sqrt{3}}$ V, en el cas de transformadors connectats entre fase i terra.
- ▶ 100 V, 110 V, $\frac{100}{\sqrt{3}}$ V, $\frac{110}{\sqrt{3}}$ V, $\frac{100}{3}$ V i $\frac{110}{3}$ V, en el cas de transformadors connectats en triangle obert.

Relació de transformació nominal (K_n)

Relació dels dos paràmetres anteriors: $K_{\rm n} = \frac{U_{\rm np}}{U_{\rm ns}}$.

Valors usuals són: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 i 80, i els seus múltiples decimals.

Freqüència nominal (f_n)

És la freqüència d'operació per a la qual està dissenyat el transformador, usualment 50 Hz.

Potència de precisió nominal (S_n)

Els valors normalitzats de la potència de precisió, per a un factor de potència 0,8 inductiu són: 10 VA, 15 VA, 25 VA, 30 VA, 50 VA, 75 VA, 100 VA, 150 VA, 200 VA, 300 VA, 400 VA i 500 VA.

Els valors preferits són: 10 VA, 25 VA, 50 VA, 100 VA, 200 VA i 500 VA.

En el cas de transformadors trifàsics, S_n és la potència per fase.

Factor de tensió nominal

És el factor pel qual ha de multiplicar-se la tensió nominal primària, per tal de determinar la tensió màxima que el Tt pot suportar durant un temps determinat, sense sobrepassar ni l'escalfament admissible ni els límits d'error corresponents a la seva classe de precisió. Les sobretensions poden presentar-se en el transformador, per la fluctuació pròpia de la xarxa on estiguin connectats, o per l'efecte de curtcircuits.

Tots els Tt han de tenir un factor de tensió nominal igual a 1,2 en permanència.

A més, per a certes connexions, el Tt ha de tenir addicionalment el factor de tensió nominal següent:

- ▶ 1,5 durant 30 s, per a transformadors connectats entre fase i terra, en sistemes que tenen el neutre connectat a terra de forma efectiva (aquells que en produir-se una falta fase-terra, la sobretensió que apareix en les fases sanes no supera 1,4 vegades la tensió nominal).
- ▶ 1,9 durant 30 s, per a transformadors connectats entre fase i terra, en sistemes que tenen el neutre connectat a terra de forma no efectiva (aquells que en produir-se una falta fase-terra, la sobretensió que apareix en les fases sanes supera 1,4 vegades la tensió nominal), i on es produeix una desconnexió automàtica en cas de faltes fase-terra.
- ▶ 1,9 durant 8 h, per a transformadors connectats entre fase i terra, en sistemes que tenen el neutre aïllat o el neutre connectat a terra mitjançant un circuit ressonant, i on no es produeix una desconnexió automàtica en cas de faltes fase—terra.

Identificació dels terminals

Les lletres «A», «B», «C» i «N» s'utilitzen per identificar els terminal primaris, i les lletres «a», «b», «c» i «n» s'utilitzen per identificar els terminal secundaris homòlegs.

Les lletres «A», «B» i «C» s'utilitzen pels terminals connectats a les fases i la «N» pel terminal connectat a terra.

En el cas de secundaris connectats en triangle obert, els dos terminals s'identifiquen amb les lletres «da» i «dn».

En el cas d'un Tt amb doble secundari, els terminals del primer s'identifiquen amb les lletres «1a», «1b», «1c» i «1n», i els del segon amb les lletres «2a», «2b», «2c» i «2n».

En el cas d'un Tt amb un secundari amb preses múltiples, els terminals s'identifiquen amb les lletres «a1», «a2», «a3», ..., «b» (o «n»).

8.3.2 Característiques particulars dels Tt de mesura

Es presenten a continuació les característiques particulars dels Tt de mesura.

Classe de precisió

Els valors normalitzats són 0,1, 0,2, 0,5, 1 i 3.

En la Taula 8.1 a la pàgina següent s'indiquen els límits dels errors de tensió i de fase, per a tensions compreses entre 80 % $U_{\rm ns}$ i 120 % $U_{\rm ns}$, i per a càrregues compreses entre 25 % $S_{\rm n}$ i 100 % $S_{\rm n}$, amb un factor de potencia 0,8 inductiu.

Classe de	Error de tensió	Error de fa	ıse
precisió	$[\pm \% \ U_{ m ns}]$	[± minuts d'arc]	[± crad]
0,1	0,1	5	0,15
0,2	0,2	10	0,3
0,5	0,5	20	0,6
1	1,0	40	1,2
3	3,0	_	_

Taula 8.1: Classes de precisió per a Tt de mesura i protecció

8.3.3 Característiques particulars dels Tt de protecció

Es presenten a continuació les característiques particulars dels Tt de protecció.

Classe de precisió

Els Tt de protecció, excepte aquells destinats a ser connectats en triangle obert, tenen les mateixes classes de precisió que els Tt de mesura, i per tant també els és aplicable la Taula 8.1.

Addicionalment, els Tt de protecció, pels marges de tensió compresos entre 5 % $U_{\rm ns}$ i 80 % $U_{\rm ns}$ i entre 120 % $U_{\rm ns}$ i el valor $U_{\rm ns}$ multiplicat pel factor de tensió nominal (per exemple 190 % $U_{\rm ns}$), tenen assignada una altra classe de precisió; els valors normalitzats són 3P i 6P.

Així, per exemple, un Tt amb factor de tensió nominal 1,9 i classe de precisió 0,5 3P, té la classe de precisió 0,5 entre $80\%~U_{\rm ns}$ i $120\%~U_{\rm ns}$, i la classe de precisió 3P entre $5\%~U_{\rm ns}$ i $80\%~U_{\rm ns}$ i entre $120\%~U_{\rm ns}$ i $190\%~U_{\rm ns}$.

En la Taula 8.2 s'indiquen els límits dels errors de tensió i de fase, per a càrregues compreses entre $25 \% S_n$ i $100 \% S_n$, amb un factor de potencia 0,8 inductiu, dins dels dos marges de tensions indicats anteriorment. Per a tensions de l'ordre del $2 \% U_{ns}$, els errors tenen un valor doble dels indicats en aquesta taula.

Taula 8.2: Classes de precisió addicionals per a Tt de protecció

Classe de	Error de tensió	Error de fa	ise
precisió	$[\pm \% U_{\rm ns}]$	[± minuts d'arc]	[± crad]
3P	3	120	3,5
6P	6	240	7,0

La classe de precisió dels transformadors destinats a ser connectats en triangle obert serà 6P.

8.4 Característiques dels transformadors de corrent segons la norma CEI 60044

8.4.1 Característiques comunes dels Tc de mesura i de protecció

Segons quina sigui la seva funció, els Tc es classifiquen de forma anàloga als Tt, en:

- ▶ Transformadors de mesura: són els utilitzats per alimentar instruments de mesura (amperímetres, wattímetres, etc.), comptadors d'energia i altres aparells que requereixin senyal de corrent.
- Transformadors de protecció: són els utilitzats per alimentar relés de protecció.

Es presenten a continuació les característiques comunes als Tc de mesura i de protecció.

Corrent primari nominal (I_{np})

És el corrent assignat al primari del transformador. Els valors normalitzats són: 10 A, 12,5 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 50 A, 60 A i 75 A, i els seus múltiples i submúltiples decimals.

Els valors preferits són: 10 A, 15 A, 20 A, 30 A, 50 A i 75 A.

Corrent secundària nominal (I_{ns})

És el corrent assignat al secundari del transformador. Els valors normalitzats són: 1 A, 2 A i 5 A, essent aquest darrer valor el preferit. En el cas de transformadors connectats en triangle, també són normalitzats els valors anteriors dividits per $\sqrt{3}$.

Relació de transformació nominal (K_n)

Relació dels dos paràmetres anteriors: $K_{\rm n} = \frac{I_{\rm np}}{I_{\rm pc}}$.

Freqüència nominal (f_n)

És la frequència d'operació per a la qual està dissenyat el transformador, usualment 50 Hz.

Error compost (ϵ_c)

Per a corrents de primari i secundari sinusoïdals l'error compost ϵ_c es defineix en funció dels errors de relació ϵ_r i de fase ϵ_{ϕ} , com:

$$\epsilon_{\rm c} = \sqrt{\epsilon_{\rm r}^2 + \epsilon_{\rm \phi}^2} \tag{8.7}$$

Els errors compost i de relació han d'expressar-se en %, i l'error de fase en crad.

En el cas general de corrents primari $i_p(t)$ i secundari $i_s(t)$ no sinusoïdals, però periòdics amb període T, l'error compost ϵ_c es defineix com:

$$\epsilon_{\rm c} = \frac{1}{I_{\rm p}} \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T \left(K_{\rm n} i_{\rm s}(t) - i_{\rm p}(t) \right)^2 \mathrm{d}t}$$
 (8.8)

Potència de precisió (S_n)

Els valors normalitzats de la potència de precisió fins a 30 VA són: 2,5 VA, 5 VA, 10 VA, 15 VA i 30 VA. Es poden escollir valors per sobre de 30 VA segons les necessitats de cada cas.

Sobrecorrents assignats $(I_{th}, I_{dyn}, I_{cth})$

Els Tc tenen el primari connectat en sèrie amb una línia de potència, i per tant han d'estar preparats per suportar curtcircuits fins que algun interruptor desconnecti la línia on hi ha la falta; aquest corrent es transforma en el secundari en un corrent de valor també elevat, havent de suportar el transformador els efectes tèrmics i dinàmics que això comporta.

Es defineix el «corrent tèrmic nominal de curta durada» ($I_{\rm th}$), com el valor eficaç del corrent primari que el transformador pot suportar durant 1 s, amb el debanat secundari en curtcircuit, sense patir efectes perjudicials; es considera que aquest temps és suficient perquè les proteccions pertinents actuïn, eliminant el curtcircuit. En qualsevol cas, si $I_{\rm cc}$ és el corrent de curtcircuit i t és la seva durada (expressada en s), ha de complir-se: $I_{\rm th} \geq I_{\rm cc} \sqrt{t}$. El valor d'aquest corrent tèrmic, acostuma a expressar-se com a un valor múltiple del corrent nominal (per exemple: $I_{\rm th} = 150\,I_{\rm np}$).

Es defineix el «corrent dinàmic nominal» ($I_{\rm dyn}$), com el valor de cresta del corrent tèrmic nominal de curta durada ($I_{\rm th}$). Normalment es pren el valor: $I_{\rm dyn}=1.8\sqrt{2}I_{\rm th}\approx 2.5I_{\rm th}$. El transformador ha de suportar les forces electrodinàmiques produïdes per aquest corrent.

Es defineix finalment el «corrent tèrmic nominal continu» ($I_{\rm cth}$), com el valor del màxim corrent que pot circular pel primari del transformador de forma permanent, amb el secundari connectat a la càrrega de precisió, sense que l'escalfament del transformador surti dels límits previstos i mantenint-se dins de la seva classe de precisió. El valor usual és: $I_{\rm cth} = I_{\rm np}$. Quan es requereix un valor més elevat, els valor preferits són: $I_{\rm cth} = 1,2I_{\rm np},\,I_{\rm cth} = 1,5I_{\rm np}$ i $I_{\rm cth} = 2I_{\rm np}$.

8.4.2 Característiques particulars dels Tc de mesura

Els circuits magnètics d'aquests transformadors, es dissenyen de manera que se saturin ràpidament, de manera que sobrecorrents elevats en el primari no repercuteixin en el secundari, ja que els aparells que normalment s'hi connecten (amperímetres, comptadors d'energia, etc.) no estan preparats per suportar grans sobrecorrents.

Es presenten a continuació les característiques particulars dels Tc de mesura.

Corrent límit primari assignat (I_{PL})

El corrent límit primari és el corrent primari, a partir del qual l'error compost és igual o superior al 10 %, amb una càrrega igual a la càrrega de precisió del transformador.

Factor de seguretat (F_S)

El factor de seguretat es defineix com la relació entre el corrent límit primari i el corrent primari nominal: $F_S = I_{PL}/I_{np}$.

En el cas d'un curtcircuit en la línia on està intercalat el transformador, la seguretat dels aparells connectats en el secundari del Tc és tant més gran com més petit és F_S . Valors usuals per a la majoria d'aparells són: $2,5 < F_S < 10$, i per alimentar a comptadors: $3 < F_S < 5$.

Cal tenir en compte que el valor de F_S està lligat al valor de S_n , i que només és vàlid quan tenim aquest consum de potència en el secundari; per a un valor de potència S diferent de S_n , tindrem un valor F_S' també diferent de F_S . La relació que lliga aquests valors, tenint en compte la resistència del debanat secundari del transformador R_S és:

$$F_{S}(S_{n} + R_{s}I_{ns}^{2}) = F_{S}'(S + R_{s}I_{ns}^{2})$$
(8.9)

Classe de precisió

Els valors normalitzats són 0,1, 0,2, 0,5, 1, 3 i 5.

En la Taula 8.3 s'indiquen els límits, per a diversos corrents de secundari I_s , dels errors de corrent i de fase, de les classes de precisió 0,1, 0,2, 0,5 i 1, per a càrregues compreses entre 25 % S_n i 100 % S_n .

Taula 8.3: Classes de precisió 0,1, 0,2, 0,5 i 1 per a Tc de mesura

Classe de	Error de corent				Error de fase							
precisió		[± %	I_{ns}]			min	uts d'a	rc]		[± c	rad]	
0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	15	8	5	5	0,45	0,24	0,15	0,15
0,2	0,75	0,35	0,2	0,2	30	15	10	10	0,9	0,45	0,3	0,3
0,5	1,5	0,75	0,5	0,5	90	45	30	30	2,7	1,35	0,9	0,9
1	3,0	1,5	1,0	1,0	180	90	60	60	5,4	2,7	1,8	1,8
$I_{\rm s}$ [% $I_{\rm ns}$]:	5	20	100	120	5	20	100	120	5	20	100	120

En la Taula 8.4 s'indiquen els límits, per a diversos corrents de secundari I_s , dels errors de corrent de les classes de precisió 3 i 5, per a càrregues compreses entre $50 \% S_n$ i $100 \% S_n$.

Taula 8.4: Classes de precisió 3 i 5 per a Tc de mesura

Classe de	Error de corrent				
precisió	$[\pm \% I_{ns}]$				
3	3 3				
5	5 5				
$I_{\rm s}$ [% $I_{\rm ns}$]:	50 120				

Existeixen també els valors normalitzats 0,2 S i 0,5 S, que mantenen la precisió per a valors baixos de corrent. En la Taula 8.5 s'indiquen els límits, per a diversos corrents de secundari I_s , dels errors de corrent i de fase d'aquestes dues classes de precisió, per a càrregues compreses entre 25 % S_n i $100 \% S_n$.

Classe de	Е	rror de	correr	nt						Erro	r de fas	e			
precisió			$I_{\rm ns}$]				[± n	ninuts	d'arc]			[± crad	1]	
0,2 S	0,75	0,35	0,2	0,2	0,2	30	15	10	10	10	0,9	0,45	0,3	0,3	0,3
0,5 S	1,5	0,75	0,5	0,5	0,5	90	45	30	30	30	2,7	1,35	0,9	0,9	0,9
1 [% 1].	1	5	20	100	120	1	5	20	100	120	1	5	20	100	120

Taula 8.5: Classes de precisió 0,2 S i 0,5 S per a Tc de mesura

En les tres taules anteriors, es considera que el factor de potencia és igual 1 quan la potència subministrada pel secundari és inferior a 5 VA, i 0,8 inductiu per a valors de potència superiors. En qualsevol cas, la potència serà sempre superior a 1 VA.

8.4.3 Característiques particulars dels Tc de protecció

Contràriament als transformadors de mesura, els transformadors de protecció es dissenyen de manera que no se saturin fins a valors de sobrecorrents primaris elevats, ja que interessa que el secundari segueixi reflectint el que passa en el primari per a sobrecorrents elevats (encara que sigui amb errors més grans), per tal que els relés de protecció connectats al transformador, actuïn als valors de sobrecorrents a què estan ajustats.

Es presenten a continuació les característiques particulars dels Tc de protecció.

Corrent límit de precisió assignat (I_{LP})

El corrent límit de precisió és el corrent primari màxim, per al qual el transformador manté el límit de l'error compost que té assignat.

Factor límit de precisió (F_{LP})

El factor límit de precisió es defineix com la relació entre el corrent límit de precisió i el corrent primari nominal: $F_{LP} = I_{LP}/I_{np}$. Els valors normalitzats són: 5, 10, 15, 20 i 30.

Mentre es compleixi $I_p < F_{LP}I_{np}$, queda garantit que el transformador no se saturarà, i per tant el corrent secundari seguirà reflectint amb suficient precisió el valor del corrent primari.

Cal tenir en compte que el valor de F_{LP} està lligat al valor de S_n , i que només és vàlid quan tenim aquest consum de potència en el secundari; per a un valor de potència S diferent de S_n , tindrem un valor F'_{LP} també diferent de F_{LP} . La relació que lliga aquests valors, tenint en compte la resistència del debanat secundari del transformador R_s és:

$$F_{\rm LP}(S_{\rm n} + R_{\rm s}I_{\rm ns}^2) = F_{\rm LP}'(S + R_{\rm s}I_{\rm ns}^2)$$
(8.10)

Valors típics per a la resistència del debanat secundari són:

) Secundaris de 5 A: $R_s = 0.2 \Omega$ a 0.4Ω

) Secundaris d'1 A: $R_s = 1.5 \Omega$ a 3.5 Ω

Classe de precisió

Els valors normalitzats són 5P i 10P.

En la Taula 8.6 s'indiquen els límits dels errors de corrent i de fase, per al corrent nominal I_{ns} i la càrrega de precisió nominal S_n , amb un factor de potencia 0,8 inductiu; s'indica, a més, l'error compost per al corrent I_{LP} .

La classe de precisió i el factor límit de precisió s'expressen sempre de forma conjunta, per exemple 5P15 s'interpreta com: classe de precisió 5P i $F_{LP} = 15$.

Taula 8.6: Classes de precisió per a Tc de protecció

Classe de	Error de corrent	Error de fa	Error compost	
precisió	$[\pm \% I_{ m ns}]$	[± minuts d'arc]	[± crad]	$[\pm \% I_{ns}]$
5P	1	60	1,8	5
10P	3	_	_	10
$I_{\rm s}$:	$I_{ m ns}$	$I_{ m ns}$	$I_{\rm ns}$	I_{LP}

Exemple 8.1: Determinació de les característiques d'un transformador de corrent

Es tracta de determinar els valors de S_n i F_{LP} , per a un Tc destinant a alimentar un relé de protecció i un convertidor de corrent de 4 mA a 20 mA. Les característiques dels diferents components són:

• Tc: Classe de precisió 5P, $I_{\rm ns}=5\,{\rm A}$, $R_{\rm s}=0.3\,\Omega$

• Convertidor: $S_{n,conv.} = 1 \text{ VA}$, $I_{n,conv.} = 5 \text{ A}$

De Cables de connexió: Càrrega = 1,6 VA

La potència total que està connectada al secundari del transformador és:

$$S = 0.25 \text{ VA} + 1 \text{ VA} + 1.6 \text{ VA} = 2.85 \text{ VA}$$

Prenem com a factor límit de precisió, a aquesta potencia, el factor limitant del corrent màxim que

pot suportar el relé de protecció, així doncs tenim:

$$F'_{\rm LP} = \frac{80I_{\rm n,rel\dot{e}}}{I_{\rm ns}} = \frac{80 \times 5\,\mathrm{A}}{5\,\mathrm{A}} = 80$$

Si apliquem ara l'equació (8.10), tenim:

$$F_{\rm LP} \times (S_{\rm n} + 0.3 \,\Omega \times (5 \,{\rm A})^2) = 80 \times (2.85 \,{\rm VA} + 0.3 \,\Omega \times (5 \,{\rm A})^2)$$

 $F_{\rm LP} \times (S_{\rm n} + 7.5 \,{\rm VA}) = 828 \,{\rm VA}$

Escollim a continuació el valor normalitzat $S_n = 15 \text{ VA}$, i calculem F_{LP} :

$$F_{\rm LP} = \frac{828\,\rm VA}{15\,\rm VA + 7.5\,\rm VA} = 36.8$$

Finalment, escollim el valor normalitzat immediatament inferior al valor de càlcul obtingut: $F_{LP} = 30$, i recalculem el valor F'_{LP} que tindrem realment:

$$F'_{\rm LP} = \frac{30 \times (15 \,\text{VA} + 7.5 \,\text{VA})}{2.85 \,\text{VA} + 7.5 \,\text{VA}} = 65 < 80$$

El valor resultant és per tant acceptable. Així doncs les característiques buscades del transformador són: 15 VA 5P30.

8.5 Resum de característiques segons les normes CEI 60044

Es resumeix a continuació les característiques que apareixen en la placa de característiques dels transformador de mesura i protecció. La paraula «classe» s'abrevia a «cl.»:

- ▶ Tt: Tensions nominals primària (U_{np}) i secundària (U_{ns}), freqüència nominal (f_n), potència nominal (S_n), factor de tensió i designació dels terminals. Addicionalment tenim:
 - ▶ **Tt de mesura**: Classe de precisió, per exemple cl. 0,5.
 - ▶ Tt de protecció: Classes de precisió, per exemple cl. 0,5 3P.
- ▶ Tc: Corrents nominals primari (I_{np}) i secundari (I_{np}) , freqüència nominal (f_n) , potència nominal (S_n) , corrents tèrmic nominal de curta durada (I_{th}) , dinàmic nominal (I_{dyn}) i tèrmic nominal continu (I_{cth}) , i designació dels terminals. Addicionalment tenim:
 - **T**c de mesura: Classe de precisió i factor de seguretat, per exemple cl. $0.5 F_S 10$
 - ▶ **Tc de protecció**: Classe i factor límit de precisió. Normalment s'expressen de forma conjunta, i s'omet l'abreviatura «cl.», per exemple 5P15.

8.6 Característiques dels transformadors de tensió segons la norma IEEE C57.13

Tensió

El valor estàndard de la tensió de secundari és 120 V, amb un rang de tensions que pot anar de 108 V a 132 V. Aquest valors es divideixen per $\sqrt{3}$ en el cas de transformadors connectats entre fase i terra.

Classe i potència de precisió

Els Tt es designen a partir dels dos elements indicats a continuació.

- Classe de precisió: Aquest concepte és equivalent a l'utilitzat en les normes CEI. Els valors normalitzats són: cl. 0,3, 0,6, 1,2 i 2,4.
- **2** Potència de precisió: Aquest concepte és equivalent a l'utilitzat en les normes CEI. Els valors normalitzats es designen mitjançant lletres, i es poden veure en la Taula 8.7.

Lletra de designació	Potència de precisió [VA]	$\cos \varphi$ (inductiu)
W	12,5	0,10
X	25	0,70
Y	75	0,85
Z	200	0,85
ZZ	400	0,85
M	35	0,20

Taula 8.7: Potències IEEE de precisió per a Tt

Aquests dos elements s'expressen de forma conjunta, per exemple: 1,2Y.

Identificació dels terminals

Els terminal s'identifiquen amb lletres. S'utilitza la lletra H per designar els terminals del primari, i la lletra X per designar els terminals del secundari (i també la Y, Z, U, W, V, etc., en el cas de múltiples secundaris); cada terminal estarà numerat, per exemple: H_1 , H_2 , X_1 , X_2 . Els terminal homòlegs són H_1 i X_1 (i també Y_1 , Z_1 , U_1 , W_1 , V_1 , etc., en el cas de múltiples secundaris).

En el cas de múltiples primaris, els terminals es designen amb la lletra H, numerant-los per parelles $(H_1, H_2, H_3, H_4, etc.)$. Els terminals senars són terminals homòlegs.

Quan els secundaris tenen preses múltiples, el terminals s'identifiquen com X_1 , X_2 , X_3 , etc., (o Y_1 , Y_2 , Y_3 , etc., Z_1 , Z_2 , Z_3 , etc.). Quan el terminal X_1 no s'utilitza, el terminal utilitzat amb el menor número és l'homòleg del terminal primari; per exemple, un transformador amb un primari H_1 , H_2 , i un secundari X_1 , X_2 , X_3 , X_4 , X_5 , on els terminals secundaris utilitzats són els X_2 i X_4 , els terminals homòlegs són H_1 i X_2 .

8.7 Característiques dels transformadors de corrent segons la norma IEEE C57.13

8.7.1 Tc de mesura

Els Tc de mesura es designen a partir dels tres elements indicats a continuació.

- Classe de precisió: Aquest concepte és equivalent a l'utilitzat en les normes CEI. Els valors normalitzats són: cl. 0,3, 0,6, 1,2 i 2,4.
- **2** La lletra «B»: És la inicial de la paraula «burden» (càrrega).
- **3** Càrrega de precisió: Aquest concepte és equivalent a l'utilitzat en les normes CEI. Els valors normalitzats són: $Z_{\rm ns} = 0.1~\Omega$, $0.2~\Omega$, $0.5~\Omega$, $0.9~\Omega$ i $1.8~\Omega$.

La potència de precisió es pot calcular, a partir del corrent nominal secundari I_{ns} , utilitzant l'equació (8.6).

Aquests tres elements s'expressen de forma conjunta, per exemple: 0,3B0,2.

8.7.2 Tc de protecció

Els Tc de protecció es designen a partir dels tres elements indicats a continuació.

- **©** Error compost: Indica l'error compost màxim (en tant per cent) del transformador, quan el corrent que circula pel transformador és 20 vegades el corrent nominal. Aquest concepte és equivalent a la classe de precisió de la norma CEI, amb $F_{\rm LP}=20$. Només s'utilitza amb els transformadors antics (tipus «L» o «H»); en el cas del transformadors actuals (tipus «C», «K» o «T»), l'error és sempre el 10 %, i no s'indica.
- **2** Les lletres «C», «K», «T», «L» o «H»: La lletra «C» és la inicial de la paraula «calculated» (calculada). El flux de dispersió d'aquests transformadors és negligible, i el seu error es pot calcular.

La lletra «K» és equivalent a la «C», però la tensió del colze de la corba d'excitació ha de ser com a mínim el 70 % de la tensió nominal de secundari.

La lletra «T» és la inicial de la paraula «tested» (mesurada). El flux de dispersió d'aquests transformadors és apreciable, i el seu error només es pot obtenir mitjançant mesures.

Les lletres «L» i «H» són denominacions antigues, no utilitzades actualment. La lletra «L» és la inicial de «low leakage» (baixa dispersió), i la lletra «H» és la inicial de «high leakage» (alta dispersió).

Tensió nominal de secundari: És la tensió màxima que hi pot haver en el secundari, per tal de no sobrepassar l'error compost que té assignat el transformador, quan el corrent que hi circula és 20 vegades el corrent nominal. Els valors normalitzats són: 10 V, 50 V, 100 V, 200 V, 400 V i 800 V.

La càrrega de precisió en el secundari $Z_{\rm ns}$ i la potència de precisió $S_{\rm n}$, s'obtenen a partir d'aquesta tensió màxima de secundari $U_{\rm màx,s}$ i del corrent nominal de secundari $I_{\rm ns}$, segons les equacions següents:

$$Z_{\rm ns} = \frac{U_{\rm max,s}}{20I_{\rm ns}} \tag{8.11}$$

$$S_{\rm n} = Z_{\rm ns} I_{\rm ns}^2 = \frac{U_{\rm max,s} I_{\rm ns}}{20}$$
 (8.12)

Aquests dos o tres elements s'expressen de forma conjunta, per exemple: 10L200 o C400.

Exemple 8.2: Equivalència entre transformadors IEEE i CEI

Es tracte de trobar els transformadors equivalents, segons les normes CEI, als dos transformadors següents, donats segons les nomes IEEE: 0,3B0,2 i C50; el corrent nominal de secundari és: $I_{\rm ns} = 5\,{\rm A}$.

En el primer cas, tenim de forma directa: cl. 0,3; la potència de precisió la trobem aplicant l'equació (8.6):

$$S_{\rm n} = (5 \, {\rm A})^2 \times 0.2 \, \Omega = 5 \, {\rm VA}$$

Atès que 0,3 no és una classe de precisió CEI normalitzada, escolliríem un transformador de característiques: 5 VA cl. 0,2; caldria a més, definir el factor de seguretat apropiat per a la nostra aplicació.

En el segon cas, tenim de forma directa la classe i el factor límit de precisió: 10P20; la potència de precisió la trobem aplicant l'equació (8.12):

$$S_{\rm p} = 50 \,\rm V \times 5 \,\rm A/20 = 12.5 \,\rm VA$$

Atès que 12,5 VA no és una potència de precisió CEI normalitzada, escolliríem un transformador de característiques: 15 VA 10P20; caldria a més, comprovar el factor límit de precisió real que tindrem en la nostra aplicació, utilitzant l'equació (8.10).

8.8 Connexió de Tc i Tt a aparells de mesura o de protecció

A vegades es presenta la necessitat de connectar un nou aparell de mesura o de protecció en una instal·lació existent, on els transformadors de tensió i corrent ja estan muntats i connectats a d'altres aparells. En aquest cas, cal parar atenció a la connexió que ens demana el nou aparell que volem instal·lar, per tal de no equivocar-nos.

La connexió dels Tt a un nou aparell sol ser simple, ja que només cal veure a quin terminal de l'aparell cal connectar cadascuna de les tensions (fases R, S i T), i reproduir aquesta connexió en la nostra instal·lació.

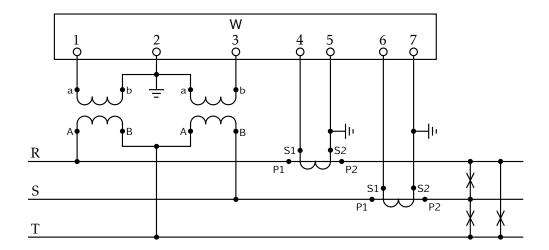
La connexió dels Tc a un nou aparell demana una mica més d'atenció, ja que a més de saber a quins terminals de l'aparell hem de connectar els corrents (de les fases R, S i T), hem de fixar-nos en els sentits de circulació d'aquests corrents que ens demana l'aparell, i mantenir-los quan incorporem l'aparell a la nostra instal·lació. La manera de no equivocar-se, és suposar un sentit de circulació

arbitrari del corrent pel primari del Tc (per exemple, de la font de tensió cap a la càrrega), i veure a continuació, fent servir els terminals homòlegs P1-S1 i P2-S2, quin és el sentit de circulació del corrent en el secundari del Tc cap a l'aparell; aquest sentit és el que haurem de respectar en la nostra instal·lació, quan hi afegim el nou aparell.

Exemple 8.3: Connexió d'un wattímetre a una instal·lació existent

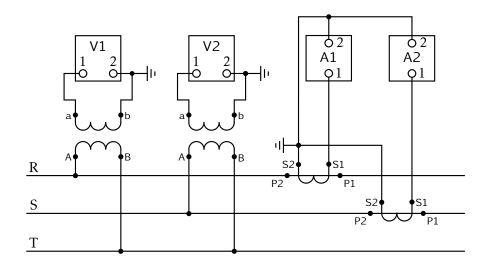
Es representa a continuació la connexió d'un wattimetre, extret d'un catàleg.

El costat del circuit primari on es troben les càrregues, ve indicat per les línies, amb una creu al mig, que uneixen les tres fases.



A continuació es representa una instal·lació existent, amb dos Tt i dos Tc, que alimenten a dos voltímetres i a dos amperímetres respectivament; les càrregues es troben a la dreta del circuit primari.

Es tracta d'afegir el nou wattímetre a aquesta instal·lació.



La connexió completa amb els dos voltímetres, els dos amperímetres i el wattímetre, és el següent.

A continuació es detalla pas a pas com arribar a aquesta connexió.

Comencem fixant-nos en les tensions del wattímetre, i veiem que cal connectar-li la tensió de la fase R al terminal 1, la tensió de la fase S al terminal 3, i la tensió de la fase T al terminal 2.

Per aconseguir-ho en la nostra instal·lació, sense tocar la connexió dels dos voltímetres existents, només cal connectar el terminal «a» del primer Tt al terminal 1 del wattímetre (tensió de la fase R), el terminal «a» del segon Tt al terminal 3 del wattímetre (tensió de la fase S), i el terminal «b» d'un dels dos Tt al terminal 2 del wattímetre (tensió de la fase T).

Ens fixem a continuació en els corrents del wattímetre. Si suposem de forma arbitrària, uns corrents pels circuits primaris dels Tc, que vagin d'esquerra a dreta (això és, cap a les càrregues), veiem que aquests corrents entren pels terminals «S1» dels primaris dels Tc, i per tant surten, transformats, pels terminals «P1» dels secundaris dels Tc. Així doncs, el corrent que circula pel secundari del primer Tc, entra al wattímetre pel terminal 4, i en surt pel terminal 5, i el corrent que circula pel secundari del segon Tc, entra al wattímetre pel terminal 6, i en surt pel terminal 7. Aquest sentit de circulació dels corrents és el que hem de mantenir, quan connectem el wattímetre a la nostra instal·lació.

Per aconseguir-ho en la nostra instal·lació, sense tocar la connexió dels dos amperímetres existents, comencem per suposar un sentit dels corrents primaris idèntic al suposat anteriorment, és a dir cap a les càrregues (això és, d'esquerra a dreta). L'objectiu serà veure el sentit de circulació dels corrents de secundari respecte dels terminals «S1» dels dos Tc, ja que disposem d'un fil per a cadascun dels dos terminals de forma separada; no passa el mateix amb els dos terminals «S2», ja que únicament disposem d'un fil pel qual circula la suma dels dos corrents. Per tant, veiem que amb el sentit de circulació que hem adoptat, aquests corrents surten pels terminals «P1» dels primaris dels Tc, i per tant entren, transformats, pels terminals «S1» dels secundaris dels Tc.

Aquests corrents que entren pels terminals «S1», i que hem de dur al wattímetre, seran corrents que vistos des del wattímetre, en sortiran; per tant si ens fixem en l'anàlisi que hem fet en el circuit inicial del wattímetre, veiem que els terminal per on surten els corrents són el 5 i el 7. Per tant ara queda clar que hem de connectar el terminal «S1» del primer Tc, després de passar per l'amperímetre A1, al terminal 5 del wattímetre, i el terminal «S1» del segon Tc, després de passar per l'amperímetre A2, al terminal 7 del wattímetre. Finalment, només ens cal tancar el circuit dels corrents secundaris, unint entre sí els dos terminals d'entrada 4 i 6, i connectant-los amb el fil comú que uneix els dos terminals «S2» dels dos Tc.

Com es pot veure, no té cap incidència sobre la connexió, quin és el terminal del secundari que està connectat a terra, ni en el cas dels Tt ni en el cas dels Tc.

Transformadors de Potència

9.1 Introducció

Es tracten en aquest capítol els transformadors de potència monofàsics i trifàsics des del punt de vista electrotècnic, utilitzant els seus esquemes equivalents.

9.2 Esquema equivalent i placa de característiques

9.2.1 Esquema equivalent

Es presenta en primer lloc en la Figura 9.1 l'esquema elèctric equivalent d'un transformador. L'esquema és vàlid tant per a un transformador monofàsic com per a un de trifàsic. En el cas d'un transformador trifàsic, l'esquema representa el circuit equivalent per fase, és a dir l'esquema faseneutre; els valors per fase són independents de que la connexió dels debanats primari i secundari siguin en estrella, triangle o ziga-zaga.

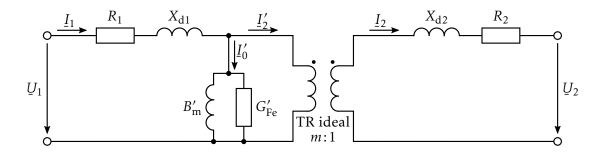


Figura 9.1: Esquema equivalent d'un transformador

En aquest esquema equivalent R_1 i $X_{\rm d1}$ representen la resistència i la reactància de dispersió respectivament del debanat primari, i de forma anàloga, R_2 i $X_{\rm d2}$ representen la resistència i la reactància de dispersió respectivament del debanat secundari; aquestes quatre magnituds es mesuren en ohm. Per la seva banda, $G_{\rm Fe}'$ i $B_{\rm m}'$ representen la conductància de pèrdues en el ferro i la susceptància

de magnetització respectivament, vistes des del primari; aquestes dues magnituds es mesuren en siemen.

Contràriament al que passa amb les resistències i reactàncies de dispersió dels debanats, la conductància G'_{Fe} i la susceptància B'_{m} no pertanyen a cap debanat, si no que són pròpies del transformador; és per això que es parla de valors vistos des del primari (com en la Figura 9.1 a la pàgina anterior) o vistos des del secundari, representant-los en el costat corresponent.

La tensió i corrent de primari són U_1 i I_1 respectivament, la tensió i corrent de secundari són U_2 i I_2 respectivament, el corrent de secundari vist des del primari és I'_2 , i el corrent de buit vist des del primari és I'_2 .

Entre el primari i el secundari es col·loca un transformador ideal (sense pèrdues) amb una relació de transformació *m* igual a la del transformador real.

Els paràmetres d'aquest esquema equivalent es poden agrupar en una impedància de primari \underline{Z}_1 , una impedància de secundari \underline{Z}_2 i una admitància transversal vista des del primari: \underline{Y}'_0 :

$$Z_1 = R_1 + jX_{d1} (9.1)$$

$$Z_2 = R_2 + jX_{d2} \tag{9.2}$$

$$\underline{Y}_0' = G_{Fe}' - jB_m' \tag{9.3}$$

Si es vol, la impedància de secundari Z_2 es pot passar al costat primari del transformador ideal, quedant així un valor Z_2' referit al primari, de valor:

$$Z_2' = m^2 (R_2 + jX_{d2}) (9.4)$$

Les equacions que lliguen les magnituds de la Figura 9.1 a la pàgina anterior són:

$$\underline{U}_1 = \underline{Z}_1 \underline{I}_1 + \frac{\underline{I}_0'}{\underline{Y}_0'} \tag{9.5}$$

$$\underline{U}_2 = -\underline{Z}_2 \underline{I}_2 + \frac{\underline{I}_0'}{mY_0'} \tag{9.6}$$

$$\underline{I}_1 = \underline{I}_2' + \underline{I}_0' \tag{9.7}$$

$$\underline{I}_2' = \frac{\underline{I}_2}{m} \tag{9.8}$$

9.2.2 Placa de característiques

La placa de característiques d'un transformador recull els valors nominals i els valors dels assajos en buit i en curtcircuit. El paràmetres inclosos normalment són:

- ▶ Tensions nominals de primari i secundari $U_{\rm N1}$ i $U_{\rm N2}$: Són les tensions que cal aplicar als debanats del transformador, per tal que funcioni correctament en règim permanent. Es poden admetre sobretensions del 5 % en condicions de funcionament no permanent; la tensió màxima de l'aïllament elèctric determina la tensió màxima que pot suportar el transformador.
- Description Corrents nominals de primari i secundari I_{N1} i I_{N2} : Són els corrents màxims que poden circular pels debanats del transformador en règim permanent. En condicions de funcionament no permanent s'admeten sobrecàrregues.

lacktriangle Potència nominal S_N : És la potència aparent que s'obté a partir de les tensions i corrents nominals de primari i secundari.

$$S_{\rm N} = \begin{cases} U_{\rm N1} I_{\rm N1} = U_{\rm N2} I_{\rm N2}, & \text{transformador monofàsic} \\ \sqrt{3} U_{\rm N1} I_{\rm N1} = \sqrt{3} U_{\rm N2} I_{\rm N2}, & \text{transformador trifàsic} \end{cases}$$
(9.9)

▶ Relació de transformació m: És la relació entre les tensions nominals de primari i secundari, i es calcula com la relació entre ambdues tensions, quan el primari està connectat a la tensió nominal i el secundari està en buit. La relació de transformació també es pot calcular a partir del nombre d'espires del primari N_1 i del secundari N_2 .

mbre d'espires del primari
$$N_1$$
 i del secundari N_2 .

$$\begin{pmatrix}
\frac{N_1}{N_2}, & \text{transformador monofàsic} \\
\frac{N_1}{N_2}, & \text{transformador trifàsic triangle-triangle} \\
\frac{\sqrt{3}N_1}{\sqrt{3}N_2} = \frac{N_1}{N_2}, & \text{transformador trifàsic estrella-estrella} \\
\frac{N_1}{\sqrt{3}N_2} = \frac{N_1}{\sqrt{3}N_2}, & \text{transformador trifàsic triangle-estrella} \\
\frac{\sqrt{3}N_1}{N_2}, & \text{transformador trifàsic estrella-triangle} \\
\frac{N_1}{\frac{3}{2}N_2} = \frac{2N_1}{3N_2}, & \text{transformador trifàsic triangle-ziga-zaga} \\
\frac{\sqrt{3}N_1}{\frac{3}{2}N_2} = \frac{2N_1}{\sqrt{3}N_2}, & \text{transformador trifàsic estrella-ziga-zaga}$$

- lacktriangle Freqüència nominal f_N : Freqüència a la qual corresponen la resta de valors nominals.
- De Connexió trifàsica: En el cas de transformadors trifàsics, s'especifica la connexió (estrella, triangle o ziga-zaga) de cadascun dels dos debanats, així com el desfase entre les tensions de primari i secundari (vegeu la secció 9.8.2 a la pàgina 137).
- Dades de l'assaig en buit i_0 i W_0 i de l'assaig en curtcircuit ε_{cc} i W_{cc} : Els valors de les potències W_0 i W_{cc} es donen usualment en watt, mentre que els valors dels paràmetres i_0 i ε_{cc} es donen en per unitat o en tant per cent; a partir d'aquests valors es pot calcular els valors dels paràmetres de l'esquema equivalent del transformador (vegeu la secció 9.6 a la pàgina 128).

Un transformador pot funcionar en unes condicions diferents a les nominals, com per exemple:

- Pot treballar a tensions nominals però subministrant una potència inferior a la nominal; aquest és el cas de funcionament més comú.
- Pot treballar a tensions inferior a la nominal, però donat que el corrent no ha de superar el seu valor nominal, la potència subministrada haurà de ser menor que la nominal.
- ▶ Pot treballar a altres freqüències diferents de la nominal; per a freqüències superiors cal tenir en compte que les pèrdues seran també superiors, i per tant la potència subministrada haurà de ser menor que la nominal.

9.3 Esquemes equivalents reduïts

Quan es volen fer càlculs en circuits elèctrics amb transformadors, l'esquema equivalent d'un transformador de la Figura 9.1 a la pàgina 121, presenta l'inconvenient d'incorporar un transformador ideal, i és per això que interessa més utilitzar esquemes reduïts on aquest transformador ideal desaparegui. El procés utilitzat és bàsicament el que ja s'ha descrit en la secció 2.2 a la pàgina 25. S'escull una potència base S_B , una tensió base pel primari U_{B1} , i una tensió base pel secundari U_{B2} ; els valors base de primari i secundari dels corrents I_{B1} i I_{B2} , de les impedàncies Z_{B1} i Z_{B2} i de les admitàncies Y_{B1} i Y_{B2} , es calculen a partir de S_B , U_{B1} i U_{B2} .

La condició que han de satisfer $U_{\rm B1}$ i $U_{\rm B2}$ per tal que el transformador ideal de l'esquema reduït desaparegui, és que donin lloc a una relació de transformació del transformador ideal reduït $m_{\rm r}$ igual a 1:

$$m_{\rm r} = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{U_{\rm B1}}{U_{\rm B2}} = \frac{U_{\rm N1}}{U_{\rm N2}} = m \tag{9.11}$$

Amb aquesta condició, l'esquema de la Figura 9.1 a la pàgina 121 es converteix en l'esquema de la Figura 9.2, anomenat usualment esquema reduït en «T».

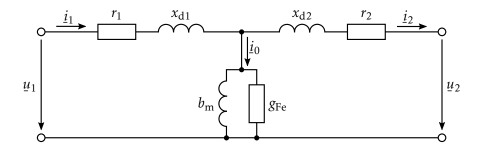


Figura 9.2: Esquema reduït en «T» d'un transformador

Els valors dels paràmetres de l'esquema equivalent reduït en «T», s'obtenen dividint els valors dels paràmetres reals pels valors base corresponents:

$$r_1 = \frac{R_1}{Z_{B1}} x_{d1} = \frac{X_{d1}}{Z_{B1}} (9.12)$$

$$r_2 = \frac{R_2}{Z_{B2}} x_{d2} = \frac{X_{d2}}{Z_{B2}} (9.13)$$

$$b_{\rm m} = \frac{B'_{\rm m}}{Y_{\rm B1}}$$
 $g_{\rm Fe} = \frac{G'_{\rm Fe}}{Y_{\rm B1}}$ (9.14)

$$\underline{u}_1 = \frac{\underline{U}_1}{U_{\text{R1}}} \qquad \qquad \underline{i}_1 = \frac{\underline{I}_1}{I_{\text{R1}}} \tag{9.15}$$

$$\underline{u}_2 = \frac{\underline{U}_2}{U_{\text{B2}}}$$
 $\underline{i}_2 = \frac{\underline{I}_2}{I_{\text{B2}}}$
(9.16)

$$\underline{i}_0 = \frac{I_0'}{I_{\text{B1}}} \qquad m_{\text{r}} = 1 \tag{9.17}$$

Un cop es tenen els valor reduïts, es treballa amb aquest esquema con si es tractés d'un circuit monofàsic fase—neutre, independentment de si el transformador real original era monofàsic o trifàsic.

En la pràctica, degut al petit error comès i a que no sempre es disposa per separat de les impedàncies primàries i secundàries, s'ajunten aquests valors en una resistència r i una impedància x úniques, formant l'anomenada impedància de curtcircuit z_{cc} .

$$r = r_1 + r_2$$
 $x = x_{d1} + x_{d2}$ $z_{cc} = r + jx$ (9.18)

Per convenció \underline{z}_{cc} se situa en el costat d'alta tensió; per tant, depenent de que el primari sigui el costat d'alta tensió (AT) i el secundari el de baixa tensió (BT), o a l'inrevés, tenim els esquemes reduïts de la Figura 9.3, anomenats usualment esquemes reduïts en «L».

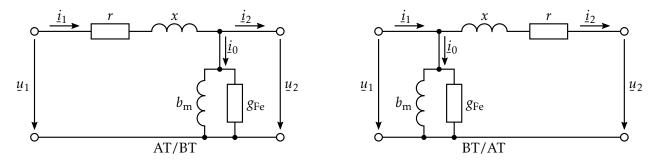


Figura 9.3: Esquemes reduïts en «L» d'un transformador

Finalment, quan el transformador treballa en càrrega, és a dir, és lluny de treballar en buit i per tant es compleix $|\underline{i}_2| \gg |\underline{i}_0|$, es pot eliminar l'admitància transversal en els esquemes equivalents reduïts en «T» o en «L», ja que l'error comès és molt petit.

En la Taula 9.1 es relacionen els valors base dels tres tipus d'esquemes equivalents reduïts més utilitzats: l'esquema en per unitat, l'esquema reduït al primari i l'esquema reduït al secundari.

Valor	Т	ransformador n	nonofàsic	-	Γransformador t	rifàsic
Base	en pu	reduït al 1ari	reduït al 2ari	en pu	reduït al 1ari	reduït al 2ari
S _B [VA]	S_{N}	1	1	$S_{ m N}$	3	3
$U_{\rm B1}\left[{ m V}\right]$	$U_{\rm N1}$	1	т	$U_{\rm N1}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{3}m$
<i>U</i> _{B2} [V]	$U_{\rm N2}$	$\frac{1}{m}$	1	$U_{\rm N2}$	$\frac{\sqrt{3}}{m}$	$\sqrt{3}$
$I_{\mathrm{B1}}\left[\mathrm{A}\right]$	$\frac{S_{\mathrm{N}}}{U_{\mathrm{N1}}}$	1	$\frac{1}{m}$	$\frac{S_{\rm N}}{\sqrt{3}U_{\rm N1}}$	1	$\frac{1}{m}$
$I_{\mathrm{B2}}\left[\mathrm{A}\right]$	$\frac{S_{\mathrm{N}}}{U_{\mathrm{N2}}}$	т	1	$\frac{S_{\rm N}}{\sqrt{3}U_{\rm N2}}$	m	1
$Z_{\rm B1} \left[\Omega\right]$	$\frac{U_{\rm N1}^2}{S_{\rm N}}$	1	m^2	$\frac{U_{\rm N1}^2}{S_{\rm N}}$	1	m^2

Taula 9.1: Valors base per a diferents tipus d'esquemes reduïts

(continua a la pàgina següent)

Valor	Т	ransformador n	nonofàsic	,	Transformador t	rifàsic
Base	en pu	reduït al 1ari	reduït al 2ari	en pu	reduït al 1ari	reduït al 2ari
$Z_{\mathrm{B2}}\left[\Omega\right]$	$\frac{U_{\rm N2}^2}{S_{\rm N}}$	$\frac{1}{m^2}$	1	$\frac{U_{\rm N2}^2}{S_{\rm N}}$	$\frac{1}{m^2}$	1
$Y_{B1}[S]$	$\frac{S_{\rm N}}{U_{\rm N1}^2}$	1	$\frac{1}{m^2}$	$\frac{S_{\rm N}}{U_{\rm N1}^2}$	1	$\frac{1}{m^2}$
$Y_{B2}[S]$	$\frac{S_{\rm N}}{U_{\rm N2}^2}$	m^2	1	$\frac{S_{\rm N}}{U_{\rm N2}^2}$	m^2	1

Taula 9.1: Valors base per a diferents tipus d'esquemes reduïts (ve de la pàgina anterior)

Com és usual en el cas de circuits trifàsics, les potències són potències trifàsiques, les tensions són tensions fase–fase i l'esquema equivalent reduït és un esquema equivalent fase–neutre.

Quan hi ha més d'un transformador en un circuit s'utilitza normalment l'esquema reduït en per unitat, escollint una potència base única, i tantes tensions base con nivells de tensió originin els transformadors; cadascuna de les parelles de tensions base consecutives han de complir la relació de l'equació (9.11). En la secció 2.2.2 a la pàgina 26 es pot veure un exemple amb dos transformadors.

9.4 Circuit equivalent Thévenin vist des del secundari

El que s'explica a continuació és vàlid per a transformadors monofàsics i trifàsics, ja que s'utilitzarà l'esquema equivalent del transformador en «T», expressant tots els seus valors en per unitat.

En la Figura 9.4 es representa a l'esquerra, un transformador alimentat des del primari per una font de tensió \underline{u}_G , la qual té una impedància sèrie \underline{z}_G , i a la dreta el seu circuit equivalent Thévenin.

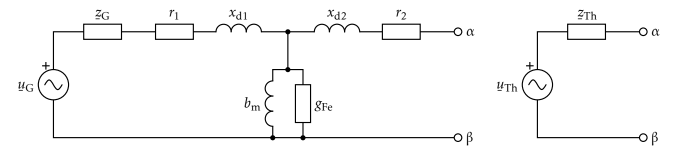


Figura 9.4: Circuit equivalen Thévenin d'un transformador vist des del secundari

La tensió i impedància Thévenin vénen definides per les equacions següents:

$$\underline{u}_{\text{Th}} = \frac{\underline{u}_{\text{G}}}{\underline{z}_{\text{G}} + r_{1} + jx_{\text{d}1} + \frac{1}{g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}} \frac{1}{g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}$$
(9.19)

$$z_{\text{Th}} = r_2 + jx_{d2} + \frac{1}{\frac{1}{z_{\text{G}} + r_1 + jx_{d1}} + g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}$$
(9.20)

Tal com s'ha explicat en l'apartat 1.2.1 a la pàgina 3, la tensió \underline{u}_{Th} és igual a la tensió en buit entre α i β , i la impedància \underline{z}_{Th} és igual la impedància que existeix entre α i β quan es curtcircuita la font de tensió \underline{u}_{G} .

Normalment no es coneixen r_1 , r_2 , x_{d1} i x_{d2} per separat, i en canvi, sí que es coneixen $r = r_1 + r_2$ i $x = x_{d1} + x_{d2}$; en aquest cas s'obtenen dues equacions aproximades, a partir de les equacions anteriors, substituint r_1 i x_{d1} per r i x respectivament en les equacions de \underline{u}_{Th} i \underline{z}_{Th} , i menyspreant addicionalment el terme $r_2 + jx_{d2}$ en l'equació de \underline{z}_{Th} . Amb aquestes consideracions tenim:

$$\underline{u}_{\text{Th}} \approx \frac{\underline{u}_{\text{G}}}{\underline{z}_{\text{G}} + r + jx + \frac{1}{g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}} \frac{1}{g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}$$
(9.21)

$$\frac{z_{\text{Th}} \approx \frac{1}{\frac{1}{z_{\text{G}} + r + jx} + g_{\text{Fe}} - jb_{\text{m}}}$$

$$(9.22)$$

A partir de les equacions (9.19) i (9.20), o de les equacions (9.21) i (9.22), si es vol treballar amb els valors reduïts al secundari $\underline{U}_{Th}^{"}$ i $\underline{Z}_{Th}^{"}$, només cal multiplicar els valors en per unitat que s'obtenen amb aquestes equacions, per les tensions i impedàncies base del secundari U_{B2} i Z_{B2} respectivament:

$$\underline{U}_{\text{Th}}^{"} = \underline{u}_{\text{Th}} U_{\text{B2}} \tag{9.23}$$

$$Z_{\text{Th}}^{"} = \underline{z}_{\text{Th}} Z_{\text{B2}} \tag{9.24}$$

9.5 Rendiment, caiguda de tensió i regulació de voltatge

9.5.1 Rendiment

El rendiment η d'un transformador es calcula tenint en compte la potència activa subministrada en el secundari p_2 i les pèrdues de potència activa en el coure dels debanats p_{Cu} i en el ferro del circuit magnètic p_{Fe} :

$$\eta = \frac{p_2}{p_2 + p_{\text{Cu}} + p_{\text{Fe}}} \tag{9.25}$$

La potència p_2 ve determinada per la càrrega connectada en el secundari del transformador, i utilitzant els esquemes equivalents reduïts es pot calcular com:

$$p_2 = \text{Re}(u_2 \, i_2^*) \tag{9.26}$$

Les pèrdues de potències en el coure i en el ferro es calculen, utilitzant els esquemes equivalents reduïts en «L», a partir de les expressions següents:

Transformador AT/BT
$$\begin{cases} p_{\text{Cu}} = r |\underline{i}_1|^2 \\ p_{\text{Fe}} = g_{\text{Fe}} |\underline{u}_2|^2 \end{cases}$$
 Transformador
$$\begin{cases} p_{\text{Cu}} = r |\underline{i}_2|^2 \\ p_{\text{Fe}} = g_{\text{Fe}} |\underline{u}_1|^2 \end{cases}$$
 (9.27)

9.5.2 Caiguda de tensió i regulació de voltatge

La caiguda de tensió Δu d'un transformador es defineix con la diferència entre la tensió secundària quan el transformador està en buit i aquesta mateixa tensió quan el transformador treballa en càrrega.

Observant els esquemes equivalents reduïts, es veu que quan el transformador treballa en buit tenim $\underline{i}_2 = 0$, i donat que la impedància transversal és molt més gran que la longitudinal, la tensió en buit del secundari és pràcticament igual a la primària. Per tant, la caiguda de tensió és:

$$\Delta u = |\underline{u}_1| - |\underline{u}_2| \tag{9.28}$$

Normalment aquest valor és positiu, però quan la carrega connectada al secundari es fortament capacitiva podem tenir $|\underline{u}_2| > |\underline{u}_1|$ i per tant una caiguda de tensió negativa; això es coneix com a efecte Ferranti.

La regulació de voltatge RV no és més que la caiguda de tensió respecte la tensió del secundari:

$$RV = \frac{|\underline{u}_1| - |\underline{u}_2|}{|\underline{u}_2|} \tag{9.29}$$

9.6 Determinació dels paràmetres elèctrics

Els transformadors se sotmeten bàsicament a dos assajos, assaig en buit i assaig en curtcircuit, per tal de determinar els paràmetres del seus circuits elèctrics equivalents.

Mitjançant l'assaig en buit es determinen els paràmetres transversals del circuit equivalent, i mitjançant l'assaig en curtcircuit es determinen els seus paràmetres longitudinals.

Per realitzar aquest assajos cal conèixer prèviament els paràmetres bàsics del transformador: les tensions nominals de primari i de secundari $U_{\rm N1}$ i $U_{\rm N2}$ i la potència nominal $S_{\rm N}$; com és habitual, en el cas dels transformadors trifàsics, les tensions nominals són les tensions fase–fase i la potència nominal és la potència trifàsica.

Els corrents nominals s'obtenen a partir de les tensions i potència nominals:

Transformador Monofàsic
$$\begin{cases} I_{N1} = \frac{S_N}{U_{N1}} \\ I_{N2} = \frac{S_N}{U_{N2}} \end{cases}$$
 Transformador
$$I_{N2} = \frac{S_N}{U_{N2}}$$
 Trifàsic
$$\begin{cases} I_{N1} = \frac{S_N}{\sqrt{3}U_{N1}} \\ I_{N2} = \frac{S_N}{\sqrt{3}U_{N2}} \end{cases}$$
 (9.30)

En les explicacions que vénen a continuació, se suposa que el primari és el costat d'alta tensió i que el secundari és el costat de baixa tensió. Amb això no es perd la generalitat de l'explicació, ja que si la configuració real es la contrària de la adoptada aquí, únicament caldrà intercanviar els subíndexs 1 i 2 en les equacions que s'exposaran tot seguit.

9.6.1 Assaig en buit

La manera més usual de fer l'assaig en buit és alimentar el costat de baixa tensió del transformador a la seva tensió nominal, tot deixant el costat d'alta tensió en circuit obert. També és possible, no obstant, alimentar pel costat d'alta tensió i deixar en circuit obert el costat de baixa tensió; així mateix, tampoc no és necessari alimentar a tensió nominal, n'hi ha prou amb un valor proper.

En la Figura 9.5 es pot veure com ha de connectar-se un transformador monofàsic, per tal de realitzar el seu assaig en buit.

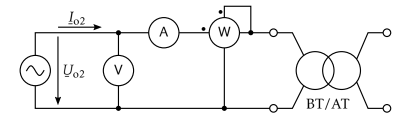


Figura 9.5: Assaig en buit d'un transformador monofàsic

A partir del diversos aparells de mesura, obtenim els valors de la tensió d'alimentació U_{o2} , del corrent que circula I_{o2} i de la potència consumida W_o , segons:

$$U_{02} \equiv |U_{02}| = V$$
 $I_{02} \equiv |I_{02}| = A$ $W_0 = W$ (9.31)

En la Figura 9.6 es pot veure com ha de connectar-se un transformador trifàsic, per tal de realitzar el seu assaig en buit.

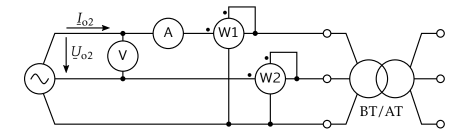


Figura 9.6: Assaig en buit d'un transformador trifàsic

A partir del diversos aparells de mesura, obtenim els valors de la tensió trifàsica d'alimentació U_{o2} , del corrent que circula I_{o2} i de la potència consumida W_o , segons:

$$U_{o2} \equiv |\underline{U}_{o2}| = V$$
 $I_{o2} \equiv |\underline{I}_{o2}| = A$ $W_o = W1 + W2$ (9.32)

9.6.2 Assaig en curtcircuit

La manera més usual de fer l'assaig en curtcircuit, és curtcircuitar el costat de baixa tensió del transformador i alimentar el costat d'alta tensió a una tensió tal, que el corrent que circuli sigui igual al nominal. També és possible, no obstant, alimentar pel costat de baixa tensió i curtcircuitar el costat

d'alta tensió; així mateix, tampoc no és necessari que el corrent que circuli sigui el nominal, n'hi ha prou amb un valor proper.

En la Figura 9.7 es pot veure com ha de connectar-se un transformador monofàsic, per tal de realitzar el seu assaig en curtcircuit.

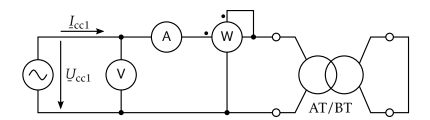


Figura 9.7: Assaig en curtcircuit d'un transformador monofàsic

A partir del diversos aparells de mesura, obtenim els valors de la tensió d'alimentació U_{cc1} , del corrent que circula I_{cc1} i de la potència consumida W_{cc} , segons:

$$U_{\text{cc1}} \equiv |\underline{U}_{\text{cc1}}| = V$$
 $I_{\text{cc1}} \equiv |\underline{I}_{\text{cc1}}| = A$ $W_{\text{cc}} = W$ (9.33)

En la Figura 9.8 es pot veure com ha de connectar-se un transformador trifàsic, per tal de realitzar el seu assaig en curtcircuit.

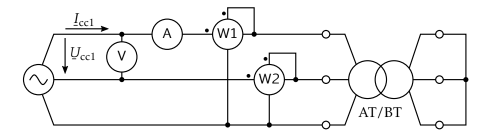


Figura 9.8: Assaig en curtcircuit d'un transformador trifàsic

A partir del diversos aparells de mesura, obtenim els valors de la tensió trifàsica d'alimentació $U_{\rm cc1}$, del corrent que circula $I_{\rm cc1}$ i de la potència consumida $W_{\rm cc}$, segons:

$$U_{cc1} \equiv |\underline{U}_{cc1}| = V$$
 $I_{cc1} \equiv |\underline{I}_{cc1}| = A$ $W_{cc} = W1 + W2$ (9.34)

9.6.3 Determinació dels paràmetres a partir dels assajos en buit i en curtcircuit

En la Figura 9.9 a la pàgina següent es representen els esquemes equivalents en «L» d'un transformador en l'assaig en buit i en l'assaig en curtcircuit, expressant tots els valor en per unitat Aquest esquema, com ja s'ha vist anteriorment, és el mateix tan si el transformador és monofàsic com si és trifàsic, utilitzant en cada cal els valors nominals adequats; per tant, tot el que s'explica a continuació és aplicable a ambdós tipus de transformadors.

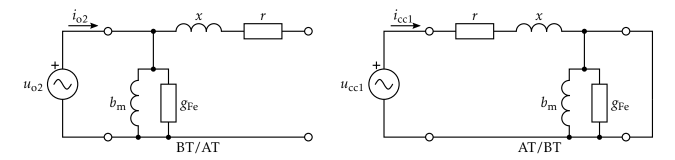


Figura 9.9: Esquemes equivalents d'un transformador en els assajos en buit i en curtcircuit

Les tensions, els corrents i les potències d'aquests dos assajos, expressats en per unitat són:

$$u_{o2} = \frac{U_{o2}}{U_{N2}}$$
 $i_{o2} = \frac{I_{o2}}{I_{N2}}$ $w_o = \frac{W_o}{S_N}$ (9.35)

$$u_{\rm cc1} = \frac{U_{\rm cc1}}{U_{\rm N1}}$$
 $i_{\rm cc1} = \frac{I_{\rm cc1}}{I_{\rm N1}}$ $w_{\rm cc} = \frac{W_{\rm cc}}{S_{\rm N}}$ (9.36)

A partir d'aquests valors podem calcular la impedància longitudinal del transformador $\underline{z}_{cc} = r + jx$, i la seva admitància transversal $y_0 = g_{Fe} - jb_m$.

Admitància transversal

En l'assaig en buit, el corrent \underline{i}_{02} circula únicament per l'admitància \underline{y}_{0} , i tota la potència w_{0} és consumida per g_{Fe} ; amb aquestes consideracions tenim:

$$g_{\text{Fe}} = \frac{w_{\text{o}}}{u_{\text{o}2}^2}$$
 $|\underline{y}_{\text{o}}| = \frac{i_{\text{o}2}}{u_{\text{o}2}}$ $b_{\text{m}} = \sqrt{|\underline{y}_{\text{o}}|^2 - g_{\text{Fe}}^2}$ (9.37)

Si aquest assaig es fes pel primari, ens quedaria la impedància \underline{z}_{cc} en sèrie amb l'admitància \underline{y}_{o} , i per tant les fórmules anteriors no serien correctes, no obstant, tenint en compte que $|\underline{z}_{cc}| \ll |1/\overline{y}_{o}|$, es considera que el valor de \underline{z}_{cc} és negligible, i que les fórmules deduïdes anteriorment són també aplicables en aquests cas, això sí, canviant tots els subíndex «2» per «1».

En el cas que l'assaig en buit es faci a tensió nominal, tant si es fa pel secundari com si es fa pel primari, la tensió en buit serà igual a 1 pu, i per tant es pot ometre el subíndex «1» o «2»: $u_{o2} = u_{o1} \equiv u_o = 1$; el mateix passa amb els subíndexs del corrent en buit: $i_{o2} = i_{o1} \equiv i_o$. Amb aquestes consideracions tenim:

$$u_{\rm o}=1 \qquad \Rightarrow \qquad g_{\rm Fe}=w_{\rm o} \qquad |\underline{y}_{\rm o}|=i_{\rm o} \qquad b_{\rm m}=\sqrt{i_{\rm o}^2-w_{\rm o}^2} \qquad \qquad (9.38)$$

Impedància longitudinal

En l'assaig en curtcircuit, el corrent \underline{i}_{cc1} circula únicament per la impedància \underline{z}_{cc} , i tota la potència w_{cc} és consumida per r; amb aquestes consideracions tenim:

$$r = \frac{w_{\rm cc}}{i_{\rm cc1}^2}$$
 $|z_{\rm cc}| = \frac{u_{\rm cc1}}{i_{\rm cc1}}$ $x = \sqrt{|z_{\rm cc}|^2 - r^2}$ (9.39)

Si aquest assaig es fes pel secundari, ens quedaria la impedància \underline{z}_{cc} en paral·lel amb l'admitància \underline{y}_{o} , i per tant les fórmules anteriors no serien correctes, no obstant, tenint en compte que $|\underline{y}_{o}| \ll |1/\underline{z}_{cc}|$, es considera que el valor de \underline{y}_{o} és negligible, i que les fórmules deduïdes anteriorment són també aplicables en aquests cas, això sí, canviant tots els subíndex «1» per «2».

En el cas que l'assaig en curtcircuit es faci a corrent nominal, tant si es fa pel primari com si es fa pel secundari, el corrent de curtcircuit serà igual a 1 pu, i per tant es pot ometre el subíndex «1» o «2»: $i_{\text{cc1}} = i_{\text{cc2}} \equiv i_{\text{cc}} = 1$; el mateix passa amb els subíndexs de la tensió de curtcircuit: $u_{\text{cc1}} = u_{\text{cc2}} \equiv u_{\text{cc}}$. En aquest cas, el valor de u_{cc} , també es coneix amb la denominació de tensió relativa de curt circuit en tant per u, utilitzant-se el símbol ε_{cc} ; per a r i x s'utilitzen també els símbols ε_{rcc} i ε_{xcc} respectivament. Amb aquestes consideracions tenim:

$$i_{\rm cc} = 1$$
 \Rightarrow $r \equiv \varepsilon_{\rm rcc} = w_{\rm cc}$ $|z_{\rm cc}| \equiv \varepsilon_{\rm cc} = u_{\rm cc}$ $x \equiv \varepsilon_{\rm xcc} = \sqrt{u_{\rm cc}^2 - w_{\rm cc}^2}$ (9.40)

Si es desitja utilitzar l'esquema equivalent reduït en «T» de la Figura 9.2 a la pàgina 124, es poden utilitzar amb prou aproximació les relacions següents:

$$r_1 = r_2 = \frac{r}{2}$$
 $x_{d1} = x_{d1} = \frac{x}{2}$ (9.41)

Exemple 9.1: Determinació dels paràmetres d'un transformador

Tenim un transformador monofàsic amb les següents característiques:

$$S_{\rm N} = 400 \, {\rm kVA}, \; U_{\rm N1} = 25 \, {\rm kV}, \; U_{\rm N2} = 400 \, {\rm V}, \; \varepsilon_{\rm cc} = 0.04, \; W_{\rm cc} = 4 \, {\rm kW}, \; i_{\rm o} = 0.02, \; W_{\rm o} = 2 \, {\rm kW}$$

El transformador té connectada una càrrega en el secundari que consumeix $200 \, \text{kW}$ amb $\cos \varphi = 0.8(i)$; en aquestes condicions la tensió secundària és de $380 \, \text{V}$. Es tracta de trobar en primer lloc els paràmetres del transformador, i a continuació la tensió primària, la caiguda de tensió referida al secundari i el rendiment.

Començarem per trobar els paràmetres del transformador en per unitat, utilitzant els valors base propis del transformadors, als quals estan referits ε_{cc} i i_o , és a dir:

$$S_{\rm B} = 400 \, {\rm kVA}$$
, $U_{\rm B1} = 25 \, {\rm kV}$, $U_{\rm B2} = 400 \, {\rm V}$

Donat que no es diu el contrari suposarem que l'assaig en buit s'ha realitzat aplicant la tensió nominal al secundari (BT) i deixant obert el primari (AT), i que l'assaig en curtcircuit s'ha fet fent circular el corrent nominal pel primari (AT) tot curtcircuitant el secundar (BT). En aquestes condicions podem aplicar les equacions (9.38) i (9.40):

$$g_{\text{Fe}} = w_0 = \frac{2 \text{ kW}}{400 \text{ kVA}} = 0,005$$

$$|\underline{y}_0| = i_0 = 0,02$$

$$b_{\text{m}} = \sqrt{i_0^2 - w_0^2} = \sqrt{0,02^2 - 0,005^2} = 0,0194$$

$$r = w_{\text{cc}} = \frac{4 \text{ kW}}{400 \text{ kVA}} = 0,01$$

$$|\underline{z}_{\text{cc}}| = \varepsilon_{\text{cc}} = 0,04$$

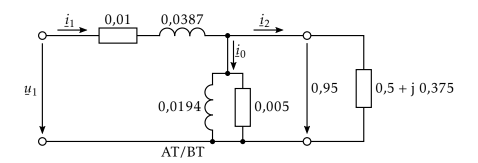
$$x = \sqrt{\varepsilon_{\text{cc}}^2 - w_{\text{cc}}^2} = \sqrt{0,04^2 - 0,01^2} = 0,0387$$

A continuació, convertim la potència absorbida per la càrrega i la tensió secundària, la qual prendrem com a referència d'angles, a valors expressats en per unitat:

$$\underline{s}_2 = \frac{200 \text{ kW}}{400 \text{ kVA}} + j \frac{200 \times \frac{\sqrt{1 - 0.8^2}}{0.8} \text{ kVAr}}{400 \text{ kVA}} = 0.5 + j0.375$$

$$\underline{u}_2 = \frac{380 \text{ V}}{400 \text{ V}} = 0.95$$

Amb aquests valors ens queda l'esquema següent:



Calculem ara \underline{i}_2 , \underline{i}_0 , \underline{i}_1 i \underline{u}_1 :

$$i_{2} = \frac{\underline{s}_{2}^{*}}{\underline{u}_{2}^{*}} = \frac{0.5 - \text{j}0.375}{0.95} = 0.6579_{\angle -36.87^{\circ}}$$

$$i_{0} = \underline{u}_{2}(g_{\text{Fe}} - \text{j}b_{\text{m}}) = 0.95 \times (0.005 - \text{j}0.0194) = 0.0190_{\angle -75.55^{\circ}}$$

$$i_{1} = \underline{i}_{2} + \underline{i}_{0} = 0.6579_{\angle -36.87^{\circ}} + 0.0190_{\angle -75.55^{\circ}} = 0.6728_{\angle -37.88^{\circ}}$$

$$\underline{u}_{1} = (r + \text{j}x)\underline{i}_{1} + \underline{u}_{2} = (0.01 + \text{j}0.0387) \times 0.6728_{\angle -37.88^{\circ}} + 0.95 = 0.9715_{\angle 0.97^{\circ}}$$

La tensió primària expressada en volt és:

$$U_1 = 0.9715_{0.97^{\circ}} \times 25 \,\text{kV} = 24\,287.5_{0.97^{\circ}} \,\text{V}$$

La caiguda de tensió és:

$$\Delta u = |\underline{u}_1| - |\underline{u}_2| = 0.9715 - 0.95 = 0.0215$$

Aquest valor referit al secundari val:

$$\Delta U_2 = 0.0215 \times 400 \,\mathrm{V} = 8.6 \,\mathrm{V}$$

Calculem finalment el rendiment el transformador, a partir de les pèrdues en el coure i en el ferro:

$$p_{\text{Cu}} = r|\underline{i}_1|^2 = 0.01 \times 0.6728^2 = 0.004527$$

$$p_{\text{Fe}} = g_{\text{Fe}}|\underline{u}_2|^2 = 0.005 \times 0.95^2 = 0.004513$$

$$\eta = \frac{p_2}{p_2 + p_{\text{Cu}} + p_{\text{Fe}}} = \frac{0.5}{0.5 + 0.004527 + 0.004513} = 0.98$$

9.7 Transformadors de tres debanats

Un transformador de tres debanats està format per un debanat primari i dos debanats secundaris; la potència del debanat primari es reparteix entre els dos secundaris, les tensions dels quals poden ser iguals o diferents.

Anomenant al primari «P», a un secundari «S» i a l'altre «T» (terciari), l'esquema equivalent reduït d'un transformador de tres debanats, tenint en compte només les impedàncies longitudinals, és el representat en la Figura 9.10.

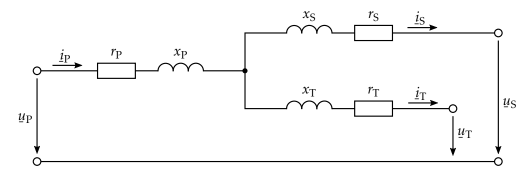


Figura 9.10: Esquema equivalent reduït d'un transformador de tres debanats

Com en el cas dels transformadors de dos debanats, han d'escollir-se tensions base proporcionals a les tensions nominals dels tres debanats i una potència base única.

Les tres impedàncies d'aquest circuit $\underline{z}_P = r_P + jx_P$, $\underline{z}_S = r_S + jx_S$ i $\underline{z}_T = r_T + jx_T$ es calculen a partir de les impedàncies entre parells de debanats \underline{z}_{PS} , \underline{z}_{PT} i \underline{z}_{ST} , que són les que s'obtenen dels assajos del transformador:

$$\underline{z}_{P} = \frac{\underline{z}_{PS} + \underline{z}_{PT} - \underline{z}_{ST}}{2} \tag{9.42a}$$

$$z_{\rm S} = \frac{z_{\rm PS} + z_{\rm ST} - z_{\rm PT}}{2} \tag{9.42b}$$

$$\underline{z}_{\mathrm{T}} = \frac{\underline{z}_{\mathrm{PT}} + \underline{z}_{\mathrm{ST}} - \underline{z}_{\mathrm{PS}}}{2} \tag{9.42c}$$

En aquestes equacions cal tenir en compte que les tres impedàncies z_{PS} , z_{PT} i z_{ST} han d'estar donades en per unitat referides a un base comú, o han d'estar donades en ohm referides a un mateix debanat. Cal dir a més, que el punt d'unió de les tres impedàncies z_P , z_S i z_T no te res a veure amb el neutre del sistema, i que aquestes impedàncies calculades poden tenir valors negatius.

Exemple 9.2: Impedàncies del circuit equivalent d'un transformador de tres debanats

Tenim un transformador de tres debanats amb les següents característiques: primari de 15 MVA i 66 kV, secundari de 10 MVA i 13,2 kV i terciari de 5 MVA i 2,3 kV; les impedàncies entre debanats són: $z_{PS} = j0,07$ (referida a 15 MVA i 66 kV/13,2 kV), $z_{PT} = j0,09$ (referida a 15 MVA i 66 kV/2,3 kV) i $z_{ST} = j0,08$ (referida a 10 MVA i 13,2 kV/2,3 kV). Es tracta de calcular les impedàncies del circuit equivalent reduït expressades en ohm en el primari, i expressades en per unitat en una base de 30 MVA i 66 kV/13,2 kV/2,3 kV.

Comencem calculant les impedàncies en ohm referides al primari, convertint en primer lloc els tres valors z_{PS} , z_{PT} i z_{ST} a valors òhmics z_{PS}' , z_{PT}' i z_{ST}' referits a aquest debanat. Per obtenir z_{PS}' i z_{PT}' només cal multiplicar aquests valors per la impedància base del primari; en el cas de z_{ST}' són necessaris dos passos, primer multipliquem per la impedància base del secundari, amb la qual cosa tindrem una impedància z_{ST}'' referida al secundari, i després multipliquem per la relació de transformació entre primari i secundari al quadrat:

$$z'_{PS} = j0.07 \times \frac{(66 \text{ kV})^2}{15 \text{ MVA}} = j20.328 \Omega$$

$$z'_{PT} = j0.09 \times \frac{(66 \text{ kV})^2}{15 \text{ MVA}} = j26.136 \Omega$$

$$z''_{ST} = j0.08 \times \frac{(13.2 \text{ kV})^2}{10 \text{ MVA}} = j1.393 92 \Omega$$

$$z'_{ST} = 1.393 92 \Omega \times \left(\frac{66 \text{ kV}}{13.2 \text{ kV}}\right)^2 = j34.848 \Omega$$

Els valors buscats \underline{z}'_{P} , \underline{z}'_{S} i \underline{z}'_{T} són:

$$\begin{split} z_{\mathrm{P}}' &= \frac{\mathrm{j}20,328\,\Omega + \mathrm{j}26,136\,\Omega - \mathrm{j}34,848\,\Omega}{2} = \mathrm{j}5,808\,\Omega \\ z_{\mathrm{S}}' &= \frac{\mathrm{j}20,328\,\Omega + \mathrm{j}34,848\,\Omega - \mathrm{j}26,136\,\Omega}{2} = \mathrm{j}14,520\,\Omega \\ z_{\mathrm{T}}' &= \frac{\mathrm{j}26,136\,\Omega + \mathrm{j}34,848\,\Omega - \mathrm{j}20,328\,\Omega}{2} = \mathrm{j}20,328\,\Omega \end{split}$$

Calculem ara els valors de les impedàncies en per unitat en la base demanada, convertint en primer lloc els tres valors z_{PS} , z_{PT} i z_{ST} a aquesta base; només caldrà fer una conversió de potències ja que les tensions base i nominals són les mateixes:

$$z_{PS} = j0.07 \times \frac{30 \text{ MVA}}{15 \text{ MVA}} = j0.14$$

 $z_{PT} = j0.09 \times \frac{30 \text{ MVA}}{15 \text{ MVA}} = j0.18$
 $z_{ST} = j0.08 \times \frac{30 \text{ MVA}}{10 \text{ MVA}} = j0.24$

Els valors buscats z_P , z_S i z_T són:

$$z_{P} = \frac{j0,14 + j0,18 - j0,24}{2} = j0,04$$

$$z_{S} = \frac{j0,14 + j0,24 - j0,18}{2} = j0,10$$

$$z_{T} = \frac{j0,18 + j0,24 - j0,14}{2} = j0,14$$

Com és natural, si multipliquem aquests valors en per unitat \underline{z}_P , \underline{z}_S i \underline{z}_T per la impedància base del primari: $\frac{(66 \, \text{kV})^2}{30 \, \text{MVA}} = 145,2 \, \Omega$, obtindrem els valors òhmics \underline{z}_P' , \underline{z}_S' i \underline{z}_T' que hem calculat anteriorment.

9.8 Característiques particulars dels transformadors trifàsics

9.8.1 Tipus de connexions

Connectant tres transformador monofàsics entre sí, podem crear-ne un de trifàsic (banc trifàsic). No obstant, és més comú construir els transformadors trifàsics d'una sola peça, ja sigui amb un nucli de tres columnes (transformador de columnes) o amb un nucli de cinc columnes (transformador cuirassat).

Tant el primari com el secundari poden connectar-se de tres maneres diferents, en estrella (Y) en triangle (D) o en ziga-zaga (Z); las característiques principals de cadascuna d'aquestes connexions són:

- ▶ Y. La connexió en estrella permet tenir el neutre accessible. El corrent de línia és el que circula per cada debanat; cada debanat suporta la tensió senzilla. No té un bon comportament amb càrregues desequil·librades.
- D. La connexió en triangle no pot proporcionar un neutre. El corrent que circula per cada debanat és el de línia dividit per √3; cada debanat suporta la tensió composta. Per una mateixa tensió i potència, els debanats d'un transformador connectat en triangle han de tenir √3 vegades més espires que els d'un transformador connectat en estrella; la quantitat de coure no obstant, pot ser la mateixa, ja que la secció pot ser menor, donat que el corrent que circula pels debanats és √3 vegades menor. Té un bon comportament amb càrregues desequil·librades ja que redistribueix parcialment el desequl·libri entre les fases.

■ Z. La connexió en ziga-zaga permet tenir el neutre accessible, però requereix dues bobines iguals per fase. El corrent que circula per cada debanat és el de línia; cadascuna de les dues bobines d'un debanat suporta la tensió composta dividida per 3; aquestes dues tensions no estan en fase i la seva suma és igual a la tensió senzilla. Per una mateixa tensió i potència, els debanats d'un transformador connectat en ziga-zaga han de tenir 2/√3 vegades més espires que els d'un transformador connectat en estrella; la quantitat de coure és més gran ja que la secció ha de mantenir-se igual, donat que el corrent que circula pels debanats és el mateix. Té un bon comportament amb càrregues desequil·librades.

Les combinacions possibles de connexions de primari i secundari són moltes, però només s'utilitzen les següents:

- ▶ Estrella-Estrella. És poc utilitzada ja que no es comporta bé amb càrregues desequil·librades, originant desplaçaments dels neutres o deformacions de les ones de tensió. Aquest comportament millora connectant el neutre del primari a terra.
- ▶ Triangle–Estrella. Són molt utilitzats con a transformadors de distribució degut a la accessibilitat del neutre i perquè admeten tot tipus de càrregues desequil·librades. També són útils com a transformadors elevadors de principi de línia.
- ▶ Estrella-Triangle. Són útils com a transformadors reductors al final de línia.
- ▶ Triangle-Triangle. Es comportem bé amb càrregues desequil·librades, però l'absència de neutre pot ser un inconvenient si es volent utilitzar per distribució.
- ▶ Triangle–Ziga-zaga i Estrella–Ziga-zaga. Són bastant utilitzats en distribució de baixa potència, degut al seu bon comportament amb càrregues desequil·librades, La connexió ziga-zaga es troba sempre en el costat de baixa tensió, per la possibilitat que té de crear un neutre artificial.
- **Estrella–Estrella–Triangle** Permet tenir accessible ambdós neutres i tolera bé les càrregues desequil·librades. El debanat en triangle (terciari) no acostuma a tenir càrrega i s'utilitza per eliminar fluxos homopolars. S'utilitza per interconnectar sistemes d'alta tensió.

9.8.2 Índex horari i grup de connexió

En un transformador monofàsic el desfase entre tensió primària i secundària només pot ser 0° o 180° ; el mateix passa amb els corrents. En canvi, en el cas de transformadors trifàsics hi ha més desfases possibles, depenent del tipus de connexió; el desfase és sempre múltiples de 30° ($\frac{\pi}{6}$ rad).

L'índex horari és l'angle entre una magnitud primària (tensió o corrent) i la magnitud secundària corresponent, per exemple entre \underline{U}_{AB} i \underline{U}_{ab} , o entre \underline{U}_{AN} i \underline{U}_{an} .

L'índex horari es refereix a un transformador alimentat pel costat de tensió més alta amb un sistema trifàsic simètric de seqüència directa. Donat que els desfase possibles són múltiples de 30°, hi ha dotze casos possibles, això ha fet que es creï l'analogia d'un rellotge: la busca dels minuts es col·loca a les dotze, representant una tensió del costat de tensió més alta, i la busca de les hores, representant la tensió corresponent del costat de tensió més baixa, es col·loca amb l'angle corresponent. Per exemple, si la tensió del costat de tensió més baixa queda a les cinc, això ens indica que aquesta tensió retarda $5 \times 30^\circ = 150^\circ$ a la corresponent del costat de tensió més alta.

L'índex horari ens indica de fet, l'angle de retard de la tensió del costat de tensió més baixa respecte del costat de tensió més alta, quan el transformador es troba en buit.

Normalment no és necessari tenir en compte l'índex horari en els càlculs, ja que no cal conèixer el desfase real entre magnituds primàries i secundàries; quan això sigui necessari es poden fer els càlculs de la manera usual sense tenir en compte l'índex horari, i afegir el desfase posteriorment. Si h és l'índex horari (entre 0 i 11), la relació entre l'angle d'una magnitud del costat de tensió més alta φ_{AT} i l'angle de la magnitud corresponent del costat de tensió més baixa φ_{BT} és, expressat en radiant:

$$\varphi_{\rm AT} = \varphi_{\rm BT} + h \frac{\pi}{6} \tag{9.43}$$

A partit del tipus de connexió del primari i del secundari en estrella (Y), triangle (D) o ziga-zaga (Z), i de l'índex horari, queda definit el grup de connexió del transformador; normalment està format per dues lletres i un número:

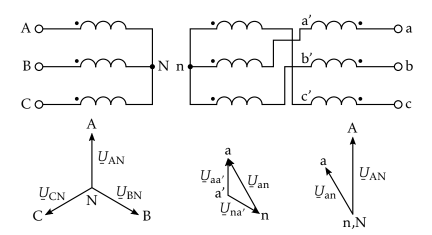
- La primera lletra, escrita en majúscula, indica la connexió del debanat de tensió més alta, independentment de si és el primari o el secundari.
- 2 La segona lletra, escrita en minúscula, indica la connexió del debanat de tensió més baixa.
- **3** Un número al final indica l'índex horari (entre 0 i 11).

Una nomenclatura més completa afegeix la lletra «N» o «n» després de la lletra del debanat corresponent, si el neutre és físicament accessible, per exemple Dyn11 o YNd6.

Exemple 9.3: Determinació de l'índex horari

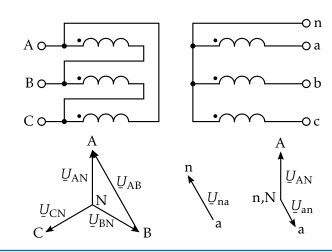
Es tracte de deduir l'índex horari d'uns transformador a partir de les seves connexions.

El primer transformador és del tipus Yz. Per tal de deduir el seu índex horari, compararem les tensions U_{AN} i U_{an} . Comencem dibuixant les tres tensions fase–neutre U_{AN} , U_{BN} i U_{CN} . Donat que $U_{an} = U_{aa'} + U_{a'n}$, dibuixem primer la tensió $U_{aa'}$, que està en fase amb la tensió U_{AN} , i a continuació la tensió $U_{aa'}$, que està en fase amb la tensió U_{BN} ; un cop tenim situats els punts a i n, ja podem dibuixar la tensió U_{an} . Dibuixant ara juntes U_{AN} i U_{an} veiem que l'índex horari és 11.



El segon transformador és del tipus Dyn. Per tal de deduir el seu índex horari, compararem com

en el cas anterior, les tensions U_{AN} i U_{an} . Comencem dibuixant les tres tensions fase-neutre U_{AN} , U_{BN} i U_{CN} i la tensió fase-fase U_{AB} . A continuació dibuixem la tensió U_{na} , que està en fase amb la tensió U_{AB} ; Dibuixant ara juntes U_{AN} i U_{an} (mateixa orientació que U_{na} però sentit contrari), veiem que l'índex horari és 5.



El desfase introduït per l'índex horari es pot modelar utilitzant un transformador ideal amb relació de transformació complexa. En el cas de l'esquema equivalent de la Figura 9.1 a la pàgina 121, el transformador allí dibuixat se substitueix per un de relació *m*:1.

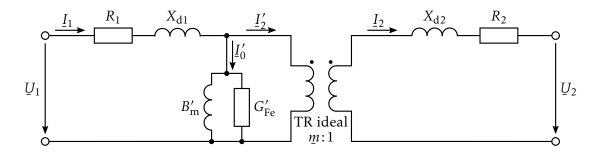


Figura 9.11: Esquema equivalent d'un transformador – Índex horari

Les relacions entre les tensions i corrents de primari i secundari d'aquest transformador ideal són:

$$\underline{U}_1' = \underline{m}\underline{U}_2' \tag{9.44a}$$

$$\underline{I}_1' = \frac{\underline{I}_2}{m^*} \tag{9.44b}$$

A partir de l'índex horari *h* i depenent de si el primari és el costat de tensió més alta o el de tensió més baixa, tenim:

$$\underline{m} = \begin{cases} (U_{\text{N1}}/U_{\text{N2}})_{\geq h\frac{\pi}{6} \text{ rad}}, & \text{transformador AT/BT} \\ (U_{\text{N1}}/U_{\text{N2}})_{\geq -h\frac{\pi}{6} \text{ rad}}, & \text{transformador BT/AT} \end{cases}$$
(9.45)

En el cas de l'esquema equivalent reduït en «T» de la Figura 9.2 a la pàgina 124, cal afegir un transformador ideal de relació de transformació \underline{m}_r :1; aquest transformador pot afegir-se indistintament al principi o al final de l'esquema equivalent reduït, ja que es compleix $|\underline{m}_r| = 1$.

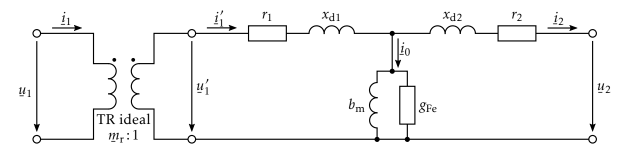


Figura 9.12: Esquema reduït en «T» d'un transformador – Índex horari

La mateixa operació ha de fer-se en el cas dels dos esquemes equivalents reduïts en «L» de la Figura 9.3 a la pàgina 125.

Les relacions entre les tensions i corrents de primari i secundari d'aquest transformador ideal reduït són:

$$\underline{u}_1 = \underline{m}_r \underline{u}_1' \tag{9.46a}$$

$$\underline{i}_1 = \frac{\underline{i}_1'}{\underline{m}_r^*} \tag{9.46b}$$

A partir de l'índex horari *h* i depenent de si el primari és el costat de tensió més alta o el de tensió més baixa, tenim:

$$\underline{m}_{\mathrm{r}} = \begin{cases}
1_{\angle h^{\frac{\pi}{6}} \, \mathrm{rad}}, & \mathrm{transformador \, AT/BT} \\
1_{\angle -h^{\frac{\pi}{6}} \, \mathrm{rad}}, & \mathrm{transformador \, BT/AT}
\end{cases} \tag{9.47}$$

Cal tenir en compte que les equacions (9.45) i (9.47), així com l'equació (9.43), són vàlides quan tenim un sistema directe de tensions trifàsiques; en el cas que tinguéssim un sistema invers de tensions trifàsiques, caldria canviar el signe del desfase introduït per l'índex horari en totes les equacions mencionades.

Exemple 9.4: Tensió directa i inversa en el secundari d'un transformador

Tenim un transformador Dy9, on el primari és el costat de tensió més baixa i el secundari el de tensió més alta, i el seu esquema equivalent reduït és el de la Figura 9.12; sabent que les components directa i inversa de la tensió \underline{u}_1' són: $\underline{u}_{1,1}' = \underline{u}_{1,2}' = 0.95_{\angle -17^{\circ}}$ pu, es tracta de trobar les components directa i inversa de la tensió \underline{u}_1

Donat que es tracta d'un transformador BT/AT, tenim:

$$\underline{m}_{r} = \begin{cases}
1_{\angle -9 \times \frac{\pi}{6} \text{ rad}} = 1_{\angle -270^{\circ}}, & \text{per a la component directa} \\
1_{\angle 9 \times \frac{\pi}{6} \text{ rad}} = 1_{\angle 270^{\circ}}, & \text{per a la component inversa}
\end{cases}$$

Per tant, les components directa i inversa de la tensió \underline{u}_1 valen:

$$\underline{u}_{1,1} = 1_{\angle -270^{\circ}} \times 0.95_{\angle -17^{\circ}} \text{ pu} = 0.95_{\angle -287^{\circ}} \text{ pu}$$

$$\underline{u}_{1,2} = 1_{\angle 270^{\circ}} \times 0.95_{\angle -17^{\circ}} \text{ pu} = 0.95_{\angle 253^{\circ}} \text{ pu}$$

9.9 Connexió de transformadors en paral·lel

El que s'explica a continuació és vàlid per a transformadors monofàsics i trifàsics; com és habitual, en el cas dels transformadors trifàsics, les tensions nominals són les tensions fase–fase, i la potència nominal és la potència trifàsica.

9.9.1 Condicions mínimes de connexió

Les condiciones mínimes que han de complir dos transformadors A i B per poder ser connectats en paral·lel, és tenir la mateixa relació de transformació (no cal que les tensions nominals siguin iguals, encara que sí que han de ser properes), i en el cas de transformadors trifàsics, tenir a més el mateix índex horari:

$$m_{\rm A} = m_{\rm B} \tag{9.48}$$

$$h_{\rm A} = h_{\rm B} \tag{9.49}$$

La condició $m_A = m_B$ és necessària per evitar circulació de corrent entre els dos transformadors connectats en paral·lel. Si $m_A \neq m_B$, utilitzant el circuit equivalent Thévenin vist des del secundari de ambdós transformadors, deduït en la secció 9.4 a la pàgina 126, podem obtenir el corrent $\underline{I}_{\text{circ}}^{"}$ que circula del transformador A cap al B, estant els secundaris en buit, a partir de les impedàncies i tensions Thévenin dels dos transformadors:

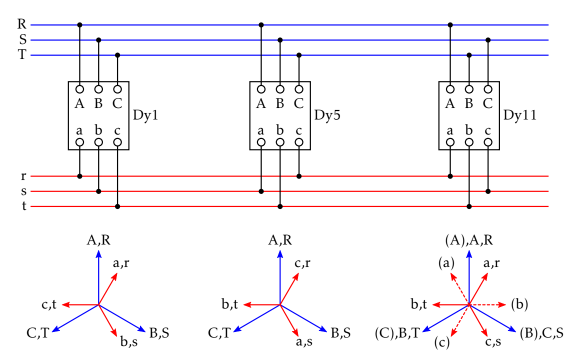
$$\underline{I}_{circ}^{"} = \frac{\underline{U}_{Th,A}^{"} - \underline{U}_{Th,B}^{"}}{\underline{Z}_{Th,A}^{"} + \underline{Z}_{Th,B}^{"}}$$
(9.50)

Pel que fa als índexs horaris, no cal de fet que siguin estrictament iguals, n'hi ha prou amb que els índexs siguin compatibles, és a dir que variant les connexions externes es puguin obtenir dos índexs iguals; això és possible quan els dos índexs difereixen en un angle múltiple de 60°. Per tant tenim:

$$h_{\rm A} \text{ i } h_{\rm B} \text{ són compatibles en qualsevol dels casos següents:} \begin{cases} |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 0 \\ |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 2 \\ |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 4 \\ |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 6 \\ |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 8 \\ |h_{\rm A} - h_{\rm B}| = 10 \end{cases} \tag{9.51}$$

Exemple 9.5: Connexió en paral·lel de transformadors amb diferent índex horari

En la figura següent es pot veure com han de connectar-se en paral·lel tres transformador amb grups de connexió Dy1, Dy5 i Dy11.



La diferència entre els índexs horaris dels transformadors Dy1 i Dy5 és 4, entre els dels transformadors Dy1 i Dy11 és 10, i entre els dels transformadors Dy5 i Dy11 és 6; aquestes diferències compleixen amb l'equació (9.51), i per tant el índexs horaris del tres transformadors són compatibles entre sí.

Comencem connectant el transformador Dy1 de manera natural, és a dir, els debanats primaris A, B i C amb les fases R, S i T respectivament, i els debanats secundaris a, b i c amb les fases r, s i t respectivament.

Si comparem ara el diagrama de fasors dels transformadors Dy1 i Dy5, veiem que les tensions secundàries del Dy5 són les mateixes que les del Dy1 girades 120°. Per tant només ens cal connectar els debanats primaris com en el cas anterior, i connectar el debanat secundaris c, a i b amb les fases r, s i t respectivament.

Ens ocupem finalment del transformador Dy11. Si connectéssim els debanats primaris com en els dos casos anteriors, tindríem el diagrama de fasors donat per les lletres entre parèntesis i les línies a traços; comparant-lo amb el diagrama de fasors del transformador Dy1, es veu que els fasors (a), (b) i (c) del Dy11 són simètrics respecte d'un eix vertical, amb els fasors a, c i b respectivament del Dy1. Per tant si connectem el primari del Dy11 seguint una seqüència de tensions inversa, és a dir connectem els debanats A, C i B amb les fases R, S i T respectivament, obtindrem un transformador Dy1, com es veu en el diagrama de fasors donat per les lletres sense parèntesis i les línies contínues; només cal ara connectar els debanats secundaris a, c i b amb les fases r, s i t respectivament.

9.9.2 Condicions per a una connexió correcta

Es diu que dos transformadors en paral·lel A i B tenen una connexió correcta, quan a més de complir les condicions mínimes de connexió, tenen unes tensions de curtcircuit iguals:

$$m_{\rm A} = m_{\rm B} \tag{9.52}$$

$$h_{\rm A} = h_{\rm B} \tag{9.53}$$

$$u_{cc,A} = u_{cc,B} \quad (U_{cc,A} = U_{cc,B})$$
 (9.54)

La condició addicional $u_{cc,A} = u_{cc,B}$ garanteix que no hi hagi sobrecàrregues en cap dels transformadors, ja que els corrents i les potències es reparteixen entre els dos transformadors de manera proporcional als seus corrents nominals; en el cas que les tensions nominals d'A i B siguin a més iguals, es produeix un repartiment proporcional a les seves potències nominals.

Per tal que es compleixi $u_{\text{cc,A}} = u_{\text{cc,B}}$, la relació entre els valors de placa de característiques $\varepsilon_{\text{cc,A}}$ i $\varepsilon_{\text{cc,B}}$ ha de ser:

$$\frac{\varepsilon_{\rm cc,B}}{\varepsilon_{\rm cc,A}} = \frac{U_{\rm N,A}}{U_{\rm N,B}} \tag{9.55}$$

9.9.3 Condicions per a una connexió òptima

Es diu que dos transformadors en paral·lel A i B tenen una connexió òptima, quan a més de complir les condicions d'una connexió correcta, tenen unes tensions de curtcircuit iguals no només en mòdul si no també en argument:

$$m_{\mathsf{A}} = m_{\mathsf{B}} \tag{9.56}$$

$$h_{\mathsf{A}} = h_{\mathsf{B}} \tag{9.57}$$

$$u_{cc,A} = u_{cc,B} \quad (U_{cc,A} = U_{cc,B})$$
 (9.58)

$$\varphi_{\rm cc,A} = \varphi_{\rm cc,B} \tag{9.59}$$

La condició addicional $\varphi_{cc,A} = \varphi_{cc,B}$ evita pèrdues innecessàries en el coure, que es produirien en cas contrari

Per tal que es compleixi $u_{cc,A} = u_{cc,B}$ i $\varphi_{cc,A} = \varphi_{cc,B}$, la relació entre els valors de placa de característiques $\varepsilon_{cc,A}$, $\varepsilon_{cc,B}$, $W_{cc,A}$ i $W_{cc,B}$ ha de ser:

$$\frac{\varepsilon_{\rm cc,B}}{\varepsilon_{\rm cc,A}} = \frac{U_{\rm N,A}}{U_{\rm N,B}} \qquad \frac{W_{\rm cc,B}}{W_{\rm cc,A}} = \frac{S_{\rm N,B} \, \varepsilon_{\rm cc,B}}{S_{\rm N,A} \, \varepsilon_{\rm cc,A}}$$
(9.60)

9.10 Corrent d'irrupció («inrush current»)

El corrent d'irrupció s'origina quan es connecta un transformador a la línia de potència. Aquest corrent és de molt curta durada però d'un valor molt elevat; el valor depèn de l'instant de connexió (fase de la tensió) i del flux residual del transformador degut a d'una connexió prèvia.

El corrent d'irrupció que circula pel primari pot arribar a valors de fins a $(25 \text{ a } 30)I_{\text{N}}$ els primers 10 ms, corrent que decreix a valors de fins a $(12 \text{ a } 15)I_{\text{N}}$ als 100 ms.

9.11 Designació de les classes de refrigeració

Les classes de refrigeració utilitzades en els transformadors de potència, es designen mitjançant quatre lletres.

Actualment, la definició i l'ús d'aquestes lletres és coincident entre la norma europea (CEI 60076-2) i la norma americana (IEEE C57.12.00).

Es defineix a continuació el significat d'aquestes lletres:

1a lletra

Indica l'element refrigerant intern que està en contacte amb els debanats del transformador. Els valors possibles són els següents:

- O L'element refrigerant és un oli mineral o un líquid sintètic aïllant, amb una temperatura d'ignició inferior o igual a 300 °C.
- **K** L'element refrigerant és un líquid sintètic aïllant, amb una temperatura d'ignició superior a 300 °C.
- L L'element refrigerant és un líquid sintètic aïllant, amb una temperatura d'ignició no mesurable.

2a lletra

Indica el mecanisme de circulació de l'element refrigerant intern. Els valors possibles són els següents:

- N Circulació mitjançant convecció natural, a través de l'equip refrigerant i pels debanats del transformador.
- F Circulació forçada a través de l'equip refrigerant (mitjançant bombes), i circulació mitjançant convecció natural pels debanats del transformador. Aquest tipus de circulació també s'anomena «de flux no dirigit».
- D Circulació forçada a través de l'equip refrigerant (mitjançant bombes), i dirigida per aquest equip refrigerant cap als debanats del transformador i, de manera opcional, també cap a altres parts del transformador. Aquest tipus de circulació també s'anomena «de flux dirigit».

3a lletra

Indica l'element refrigerant extern. Els valors possibles són els següents:

- A L'element refrigerant és l'aire.
- W L'element refrigerant és l'aigua.

4a lletra

Indica el mecanisme de circulació de l'element refrigerant extern. Els valors possibles són els següents:

- N Circulació mitjançant convecció natural.
- F Circulació forçada, mitjançant ventiladors (en el cas de l'aire) o bombes (en el cas de l'aigua).

En la Taula 9.2 es presenta una comparativa, entres diverses designacions antigues de classes de refrigeració (segons les normes americanes) i les designacions equivalents actuals.

En el cas d'un transformador on puguem seleccionar que la circulació sigui natural o forçada, les designacions són del tipus: ONAN/ONAF, ONAN/OFAF, etc.

En el cas dels transformadors secs l'element refrigerant sempre és l'aire ja sigui en circulació natural o forçada, i per tant les designacions són simplement AN o AF.

T . O .	01 1 ()	• /	1 , ,	1 1 .\ •
laula 9 2	(lasses de retri	geracio en e	ole transtormac	lors de potència
rauta J.L.	Classes at Itili	geracio en e	cio tiulioioiiilut	iors at potericia

Designació antiga (normes IEEE)	Designació actual (normes CEI i IEEE)
OA	ONAN
FA	ONAF
FOA	OFAF
FOW	OFWF
FOA	ODAF
FOW	ODWF

9.12 Circuit homopolar

En el cas dels transformadors trifàsics de dos i tres debanat, la connexió del seu circuit equivalent homopolar, depèn del tipus de connexió (estrella aïllada, estrella connectada a terra o triangle) que tinguin cadascun dels seus debanats.

9.12.1 Transformadors de dos debanats

Es presenten a continuació les diferents combinacions possibles de tipus de connexió de primari i secundari, amb el seu circuit homopolar equivalent.

En tots els casos les impedàncies representades són valors en per unitat; z_0 és la impedància homopolar del transformador, z_{N1} és la impedàncies de connexió a terra del debanat primari i z_{N2} és la impedància de connexió a terra del debanat secundari. En el cas d'estrelles connectades sòlidament a terra, tindrem $z_{N1} = 0$ i $z_{N2} = 0$.

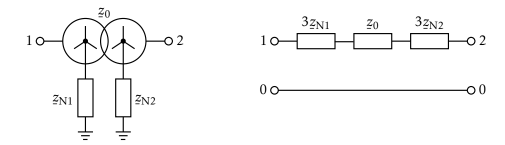


Figura 9.13: Esquema homopolar d'un transformador YNyn

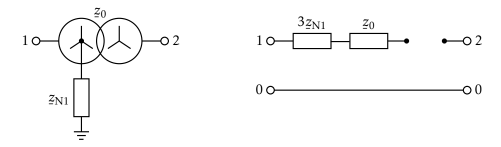


Figura 9.14: Esquema homopolar d'un transformador YNy

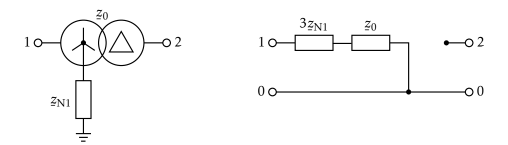


Figura 9.15: Esquema homopolar d'un transformador YNd

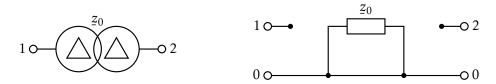


Figura 9.16: Esquema homopolar d'un transformador Dd

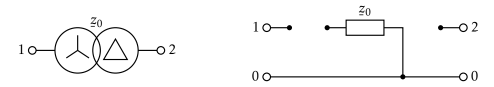


Figura 9.17: Esquema homopolar d'un transformador Yd

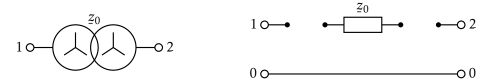


Figura 9.18: Esquema homopolar d'un transformador Yy

9.12.2 Transformadors de tres debanats

Es presenta a continuació un transformador de tres debanats amb el seu circuit homopolar equivalent; cadascun dels tres debanats té una de les tres connexions possibles (estrella aïllada, estrella connectada a terra o triangle), amb la qual cosa queden coberts tots el casos possibles.

Les impedàncies del transformador representades són valors en per unitat; \underline{z}_{P0} , \underline{z}_{S0} i \underline{z}_{T0} són les tres impedàncies homopolars equivalents del transformador, obtingudes de la mateixa manera que s'ha exposat en la secció 9.7, i \underline{z}_{NS} és la impedància de connexió a terra del debanat secundari. En el cas que l'estrella estigui connectada sòlidament a terra, tindrem $\underline{z}_{NS} = 0$.

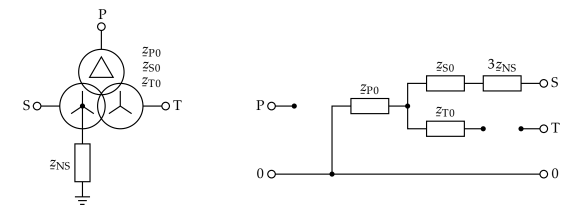


Figura 9.19: Esquema homopolar d'un transformador de tres debanats

Part III Sistemes Elèctrics de Potència

Capítol 10

Resolució de Xarxes Elèctriques

10.1 Introducció

S'explica en aquest capítol el mètode dels nusos, per a la resolució de xarxes elèctriques.

Quan tenim una xarxa elèctrica amb pocs components, sempre la podem resoldre fàcilment utilitzant les lleis de Kirchhoff. No obstant, quan la xarxa té molts components, quan està molt mallada o quan hi ha acoblaments magnètics entre diverses branques de la xarxa, és millor emprar un mètode sistemàtic per tal de resoldre-la, com ara el mètode del nusos.

El mètode dels nusos serveix per resoldre xarxes, tant de corrent continu com de corrent altern, on les càrregues estan definides pels seus valors d'impedància o d'admitància; no és útil per tant, per resoldre problemes de flux de càrregues, on el que es coneix és la potencia absorbida per les càrregues.

Per utilitzar aquest mètode, les branques de la xarxa han d'estar formades per un dels següents components:

- Font de tensió en sèrie amb una impedància.
- Font de corrent en paral·lel amb una admitància (l'admitància pot ser nul·la).
- Impedància.
- Admitància.
- Acoblament magnètic entre branques.
- Transformador¹

No és possible tenir branques d'impedància nul·la (curtcircuits) o branques amb fonts de tensió ideals (sense impedància sèrie). Aquesta limitació es pot superar, no obstant, substituint la impedància nul·la per dues impedàncies en sèrie i de valor contrari, i introduint un nus fictici addicional en el punt d'unió d'aquestes dues noves impedàncies. En la Figura 10.1 a la pàgina següent es representa gràficament aquesta substitució.

¹Cal substituir el transformador pel seu circuit equivalent, format per impedàncies i admitàncies. Vegeu la Secció 11.2.4.

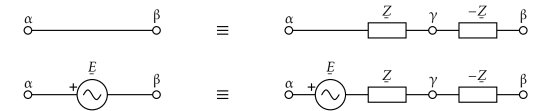


Figura 10.1: Substitució de branques d'impedància nul·la

Per ajudar-nos en l'explicació d'aquest mètode de resolució de xarxes, farem ús de l'exemple de la Figura 10.2. Els valors dels components d'aquest circuit són:

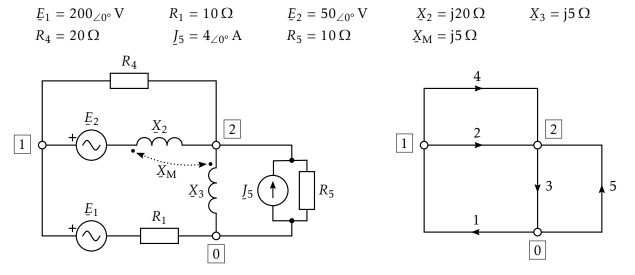


Figura 10.2: Resolució de xarxes elèctriques pel mètode dels nusos

En primer lloc, a partir de la xarxa elèctrica cal representar el seu graf orientat, seguint els passos següents (Figura 10.2):

- Es representen les connexions de les branques mitjançant línies, sense dibuixar-hi cap component elèctric.
- **2** Es dóna un sentit a aquestes branques, dibuixant-hi fletxes. Aquestes fletxes representen els sentits assignats als corrents i a les diferències de potencial entre nusos.
- **3** Es numeren tots els nusos de forma consecutiva, començant pel número 0; el nus 0 s'anomena nus de potencial zero, o de referència.
- **4** Es numeren totes les branques de forma consecutiva, començant pel número 1.

Es defineixen a continuació els dos paràmetres bàsics d'aquest mètode, n i b; aquests dos valors defineixen les dimensions dels vectors i matrius que es veuran més endavant:

n Nombre de nusos de la xarxa, sense comptar el nus de referència.En el nostre exemple tenim:

b Nombre de branques de la xarxa.

En el nostre exemple tenim:

$$b = 5$$

10.2 Mètode general de resolució

Quan hi ha acoblaments magnètics entre branques de la xarxa hem d'utilitzar el mètode general de resolució, descrit a continuació.

En primer lloc, a partir dels valors dels components de la xarxa, formem les matrius i vectors següents (es donen les seves dimensions entre claus):

 $A\{n \times b\}$ Matriu d'incidència de nusos. Cada columna representa una branca, en ordre creixent d'esquerra a dreta, i cada fila representa un nus (sense comptar el de referència) en ordre creixent, de dalt a baix. Cada branca del graf orientat omple la columna corresponent de la matriu A amb els valors 0, 1 ó -1 segons el criteri següent:

1: si la branca surt del nus.

-1: si la branca va a para al nus.

0: si la branca ni surt ni va a parar al nus.

Els termes «surt» i «va a parar» s'han d'entendre segons les fletxes dibuixades en les branques del graf orientat. Les connexions al nus de referència, no apareixen en la matriu A.

En el nostre exemple tenim:

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & -1 \end{array} \right)$$

 $Z_B\{b \times b\}$ Matriu d'impedàncies de branca. Els elements de la diagonal estan formats per les impedàncies de les respectives branques, i els elements de fora de la diagonal estan formats per les impedàncies dels acoblaments magnètics entre cada parell de branques.

Els acoblaments magnètics poden ser positius o negatius, depenent de la posició dels punts homòlegs de les inductàncies i del sentit de les branques del graf orientat. L'acoblament és positiu quan les fletxes de les dues branques acoblades es dirigeixen cap els seus punts homòlegs respectius, o quan les dues fletxes se n'allunyen; en canvi, l'acoblament és negatiu quan una de les fletxes de les dues branques acoblades es dirigeix cap el seu punt homòleg i l'altra se n'allunya.

En el nostre exemple tenim:

$$\boldsymbol{Z}_{B} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & j20 & j5 & 0 & 0 \\ 0 & j5 & j5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \boldsymbol{\Omega}$$

 $\underline{\mathbf{E}}_{B}^{\prime}\{b\}$ Vector columna de forces electromotrius de branca. Els elements d'aquest vector estan formats per les forces electromotrius de les fonts de tensió de les respectives branques.

El signe de cada força electromotriu és positiu, si el seu sentit coincideix amb el sentit de la fletxa de la branca corresponent del graf orientat, i negatiu en cas contrari.

En el nostre exemple tenim:

$$\boldsymbol{\underline{E}}_{\mathrm{B}}' = \begin{pmatrix} 200 \\ -50 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \mathbf{V}$$

 $\underline{J}'_{\mathrm{B}}\{b\}$ Vector columna d'intensivitats de branca. Els elements d'aquest vector estan formats per les intensivitats de les fonts de corrent de les respectives branques.

El signe de cada intensivitat és positiu, si el seu sentit coincideix amb el sentit de la fletxa de la branca corresponent del graf orientat, i negatiu en cas contrari.

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{J}_{B}' = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} A$$

A partir de les dades anteriors, formem ara les diverses matrius i vectors que ens permetran resoldre la xarxa, això és, trobar les tensions de les branques i els corrents que hi circulen. Aquestes matrius i vectors són (es donen les seves dimensions entre claus):

 $\mathbf{Y}_{B}\{b \times b\}$ Matriu d'admitàncies de branca. Està definida per la relació següent:

$$\underline{\mathbf{Y}}_{\mathrm{B}} = \underline{\mathbf{Z}}_{\mathrm{B}}^{-1} \tag{10.1}$$

En el nostre exemple tenim:

$$\mathbf{Y}_{\mathrm{B}} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & j20 & j5 & 0 & 0 \\ 0 & j5 & j5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1/10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -j/15 & j/15 & 0 & 0 \\ 0 & j/15 & -j4/15 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/10 \end{pmatrix} \mathbf{S}$$

 $J_{\rm B}\{b\}$ Vector columna d'intensivitats equivalents de branca. Està definit per la relació següent:

$$J_{\mathrm{B}} = J_{\mathrm{B}}' + \underline{Y}_{\mathrm{B}}\,\underline{E}_{\mathrm{B}}' \tag{10.2}$$

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{\boldsymbol{J}}_{\mathrm{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\mathrm{j}/15 & \mathrm{j}/15 & 0 & 0 \\ 0 & \mathrm{j}/15 & -\mathrm{j}4/15 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 200 \\ -50 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ \mathrm{j}10/3 \\ -\mathrm{j}10/3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} A$$

 $Y_N\{n \times n\}$ Matriu d'admitàncies de nus. Està definida per la relació següent:

$$\underline{\mathbf{Y}}_{N} = \mathbf{A}\underline{\mathbf{Y}}_{B}\mathbf{A}^{\mathsf{T}} \tag{10.3}$$

En el nostre exemple tenim:

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{\mathrm{N}} &= \left(\begin{array}{ccccc} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & -1 \end{array} \right) \times \begin{pmatrix} 1/10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -j/15 & j/15 & 0 & 0 \\ 0 & j/15 & -j4/15 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/10 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{60} \times \begin{pmatrix} 9 - j4 & -3 + j8 \\ 3 + j8 & 9 - j28 \end{pmatrix} \mathbf{S} \end{split}$$

 $J_{N}\{n\}$ Vector columna d'intensivitats de nus. Està definit per la relació següent:

$$J_{\mathrm{N}} = -AJ_{\mathrm{B}} \tag{10.4}$$

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{I}_{N} = -\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 20 \\ j10/3 \\ -j10/3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \times \begin{pmatrix} 60 - j10 \\ 12 + j20 \end{pmatrix} A$$

 $V_N\{n\}$ Vector columna de potencials de nus. Està definit per la relació següent:

$$\underline{\mathbf{Y}}_{N}\underline{\mathbf{V}}_{N} = \underline{\mathbf{J}}_{N} \longrightarrow \underline{\mathbf{V}}_{N} = \underline{\mathbf{Y}}_{N}^{-1}\underline{\mathbf{J}}_{N}$$
 (10.5)

Els elements d'aquest vector són els potencials de cada nus de la xarxa respecte del nus de referència.

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{V}_{N} = 60 \times \begin{pmatrix} 9 - j4 & -3 + j8 \\ 3 + j8 & 9 - j28 \end{pmatrix}^{-1} \times \frac{1}{3} \times \begin{pmatrix} 60 - j10 \\ 12 + j20 \end{pmatrix} = \frac{1}{101} \times \begin{pmatrix} 15430 + j2295 \\ 3390 + j2085 \end{pmatrix} V$$

 $U_B\{b\}$ Vector columna de tensions de branca. Està definit per la relació següent:

$$\underline{\mathbf{U}}_{\mathrm{B}} = \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \underline{\mathbf{V}}_{\mathrm{N}} \tag{10.6}$$

Aquesta és la solució buscada pel que fa a les tensions de les branques de la xarxa. En el nostre exemple tenim:

$$\underline{\boldsymbol{U}}_{\mathrm{B}} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \times \frac{1}{101} \times \begin{pmatrix} 15\,430 + \mathrm{j}\,2295 \\ 3390 + \mathrm{j}\,2085 \end{pmatrix} = \frac{1}{101} \times \begin{pmatrix} -15\,430 - \mathrm{j}\,2295 \\ 12\,040 + \mathrm{j}\,210 \\ 3390 + \mathrm{j}\,2085 \\ 12\,040 + \mathrm{j}\,210 \\ -3390 - \mathrm{j}\,2085 \end{pmatrix} \mathrm{V}$$

 $\underline{I}_{B}\{b\}$ Vector columna de corrents de branca. Està definit per la relació següent:

$$\underline{I}_{B} = \underline{Y}_{B} \, \underline{U}_{B} + J_{B} \tag{10.7}$$

Aquesta és la solució buscada pel que fa als corrents de les branques de la xarxa. En el nostre exemple tenim:

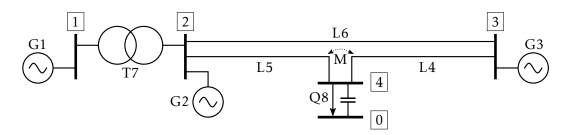
$$\begin{split} & \boldsymbol{I}_{\mathrm{B}} = \begin{pmatrix} 1/10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\mathrm{j}/15 & \mathrm{j}/15 & 0 & 0 \\ 0 & \mathrm{j}/15 & -\mathrm{j}4/15 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/20 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/10 \end{pmatrix} \times \frac{1}{101} \times \begin{pmatrix} -15\,430 - \mathrm{j}2295 \\ 12\,040 + \mathrm{j}210 \\ 3390 + \mathrm{j}2085 \\ 12\,040 + \mathrm{j}210 \\ -3390 - \mathrm{j}2085 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 20 \\ \mathrm{j}10/3 \\ -\mathrm{j}10/3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = \\ & = \frac{1}{202} \times \begin{pmatrix} 954 - \mathrm{j}459 \\ -250 - \mathrm{j}480 \\ 1084 - \mathrm{j}876 \\ 1204 + \mathrm{j}21 \\ 130 - \mathrm{j}417 \end{pmatrix} A \end{split}$$

Es resumeixen finalment, els passos a seguir per tal de resoldre una xarxa elèctrica, mitjançant el mètode dels nusos:

- Es representa el graf orientat associat a la xarxa, i es numeren tots els seus nusos i totes les seves branques.
- **2** A partir del graf orientat i dels elements de la xarxa, es formen les matrius A i Z_B , i els vectors E'_B i J'_B .
- **3** Es calculen les matrius \underline{Y}_B i \underline{Y}_N , i els vectors J_B i J_N .
- **4** Finalment, es calculen els vectors \underline{V}_N , \underline{U}_B i \underline{I}_B .

Exemple 10.1: Aplicació del mètode dels nusos. Xarxa amb acoblaments magnètics

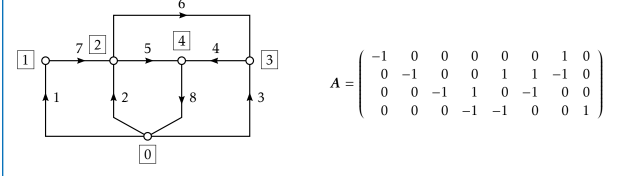
Es tracte de resoldre la xarxa següent pel mètode dels nusos; cal tenir en compte que a més de la càrrega Q8, els generadors G1, G2 i G3 també estan units a terra (nus 0 de referència), i que hi ha un acoblament magnètic M entre les línies L5 i L6. Es calcularà també la potència cedida pels tres generadors G1, G2 i G3, la potència absorbida per la càrrega Q8 i la potència perduda en la resta de components de la xarxa.



Els valors dels components d'aquesta xarxa, expressats en per unitat són:

G1: $e_1 = 1,1$ $z_1 = j0,25$ $L4: z_4 = j0,10$ $T7: z_7 = j0,16$ $m_7 = 1:1$ $G2: e_2 = 1,05 + j0,10$ $z_2 = j0,20$ $L5: z_5 = j0,405$ $Q8: j_8 = 2 - j0,9$ $z_8 = -j25$ $G3: e_3 = 1,08 + j0,12$ $z_3 = j0,25$ $L6: z_6 = j0,50$ $M: x_M = j0,05$ (entre L5 i L6)

Començarem dibuixant el graf orientat associat a la xarxa, i formant la matriu A.



Formem a continuació la matriu \underline{Z}_B i els vectors \underline{J}_B' i \underline{E}_B' (tots els valors en per unitat):

Calculem ara la matriu $\underline{Y}_{\rm B} = \underline{Z}_{\rm B}^{-1}$ i el vector $\underline{I}_{\rm B} = \underline{I}_{\rm B}' + \underline{Y}_{\rm B}\,\underline{E}_{\rm B}'$ (tots els valors en per unitat):

Continuem amb el càlcul de la matriu $\underline{Y}_{\mathrm{N}} = A\underline{Y}_{\mathrm{B}}A^{\mathsf{T}}$ i dels vectors $\underline{\underline{I}}_{\mathrm{N}} = -A\underline{\underline{I}}_{\mathrm{B}}$ i $\underline{\underline{V}}_{\mathrm{N}} = \underline{\underline{Y}}_{\mathrm{N}}^{-1}\underline{\underline{I}}_{\mathrm{N}}$ (tots

els valors en per unitat):

$$\underline{\boldsymbol{Y}}_{\mathrm{N}} = \mathbf{j} \times \begin{pmatrix} -10,25 & 6,25 & 0 & 0 \\ 6,25 & -15,275 & 1,775 & 2,25 \\ 0 & 1,775 & -16,025 & 10,25 \\ 0 & 2,25 & 10,25 & -12,46 \end{pmatrix} \underline{\boldsymbol{J}}_{\mathrm{N}} = \begin{pmatrix} -\mathrm{j}4,4 \\ 0,5-\mathrm{j}5,25 \\ 0,48-\mathrm{j}4,32 \\ -2+\mathrm{j}0,9 \end{pmatrix} \underline{\boldsymbol{V}}_{\mathrm{N}} = \begin{pmatrix} 1,0494_{\angle-1,4909^{\circ}} \\ 1,0175_{\angle-2,5224^{\circ}} \\ 0,9727_{\angle-10,3558^{\circ}} \\ 0,9512_{\angle-19,1752^{\circ}} \end{pmatrix}$$

Finalment, calculem les tensions i els corrents de les branques, mitjançant els vectors $\underline{U}_B = A^T \underline{V}_N$ i $\underline{I}_B = \underline{Y}_B U_B + J_B$ (tots els valors en per unitat):

$$\begin{split} \boldsymbol{U}_{B} = \begin{pmatrix} 1,0494_{\angle 178,5091^{\circ}} \\ 1,0175_{\angle 177,4776^{\circ}} \\ 0,9727_{\angle 169,6442^{\circ}} \\ 0,1495_{\angle 67,0039^{\circ}} \\ 0,2925_{\angle 66,2049^{\circ}} \\ 0,1431_{\angle 65,3702^{\circ}} \\ 0,0370_{\angle 28,1937^{\circ}} \\ 0,9512_{\angle -19,1752^{\circ}} \end{pmatrix} \quad \boldsymbol{I}_{B} = \begin{pmatrix} 0,2312_{\angle -61,8063^{\circ}} \\ 0,7431_{\angle -13,0406^{\circ}} \\ 1,2782_{\angle -22,6715^{\circ}} \\ 1,4946_{\angle -22,9961^{\circ}} \\ 0,6955_{\angle -23,7522^{\circ}} \\ 0,2166_{\angle -24,9115^{\circ}} \\ 0,2312_{\angle -61,8063^{\circ}} \\ 2,1901_{\angle -23,2362^{\circ}} \end{pmatrix} \end{split}$$

Calcularem ara la potència cedida pels tres generadors G1, G2 i G3, i la potència absorbida per la càrrega Q8. Cal tenir en compte que per calcular les potències cedides per generadors, els vectors que representen la força electromotriu del generador i el corrent que travessa el generador han de tenir el mateix sentit de referència; així mateix, per calcular les potències absorbides per càrregues, els vectors que representen la caiguda de tensió a la càrrega i el corrent que travessa la càrrega han de tenir el mateix sentit de referència. Amb aquestes consideracions, tenim:

$$\begin{split} \underline{s}_{G1} &= \underline{e}_1 \, \underline{I}_B^*(1) &= (1.1 \times 0.2312_{\angle 61,8063^\circ}) \, \text{pu} &= (0.1201 + \text{j}0.2241) \, \text{pu} \\ \underline{s}_{G2} &= \underline{e}_2 \, \underline{I}_B^*(2) &= ((1.05 + \text{j}0.10) \times 0.7431_{\angle 13,0406^\circ}) \, \text{pu} &= (0.7433 + \text{j}0.2484) \, \text{pu} \\ \underline{s}_{G3} &= \underline{e}_3 \, \underline{I}_B^*(3) &= ((1.08 + \text{j}0.12) \times 1.2782_{\angle 22,6715^\circ}) \, \text{pu} &= (1.2146 + \text{j}0.6736) \, \text{pu} \\ \underline{s}_{Q8} &= \underline{\boldsymbol{U}}_B(8) \, \underline{\boldsymbol{I}}_B^*(8) &= (0.9512_{\angle -19,1752^\circ} \times 2.1901_{\angle 23,2362^\circ}) \, \text{pu} &= (2.0780 + \text{j}0.1475) \, \text{pu} \end{split}$$

La diferència entre les potències generades i la potència absorbida, és la potència perduda en la resta de components de la xarxa:

$$\underline{s}_{G1} + \underline{s}_{G2} + \underline{s}_{G3} - \underline{s}_{Q8} = j0,9986 \text{ pu}$$

10.3 Mètode particular de resolució sense acoblaments magnètics

Quan no hi ha acoblaments magnètics entre branques de la xarxa, la matriu $\underline{Y}_N\{n \times n\}$ i el vector $\underline{J}_N\{n\}$ es poden formar de manera directa, a partir dels components de la xarxa i del seu graf orientat associat.

Per ajudar-nos en l'explicació d'aquest mètode simplificat, farem ús del mateix exemple de la Figura 10.2 a la pàgina 152, però suposant que no hi ha acoblament magnètic entre les branques 2 i 3 ($X_{\rm M}=0$).

La matriu $Y_N\{n \times n\}$ i el vector $J_N\{n\}$ es formen tal com es descriu a continuació:

 $Y_N\{n \times n\}$ Matriu d'admitàncies de nus. Els elements de la diagonal estan formats per la suma de les admitàncies de les branques que incideixen en cada nus. Els elements de fora de la diagonal estan formats per la suma, canviada de signe, de les admitàncies de les branques que estan connectades entre cada parella de nusos.

En el nostre exemple tenim:

$$\mathbf{Y}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{1}{20} + \frac{1}{j20} + \frac{1}{10} & -\left[\frac{1}{20} + \frac{1}{j20}\right] \\ -\left[\frac{1}{20} + \frac{1}{j20}\right] & \frac{1}{20} + \frac{1}{j20} + \frac{1}{j5} + \frac{1}{10} \end{pmatrix} = \frac{1}{20} \times \begin{pmatrix} 3 - j & -1 + j \\ -1 + j & 3 - j5 \end{pmatrix} S$$

 $J_{\rm N}$ {n} Vector d'intensivitats de nus. Cada element d'aquest vector està format per la suma de les intensivitats, degudes a les fonts de corrent i a les fonts de tensió, de les branques que incideixen en cada nus; el signe de cada intensivitat és positiu si el corrent va cap al nus, i negatiu si se n'allunya. Les fonts de tensió han de transformar-se en fonts de corrent, utilitzant l'equació (1.3) de la pàgina 4.

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{I}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{50}{j20} + \frac{200}{10} \\ -\frac{50}{j20} + 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \times \begin{pmatrix} 40 - j5 \\ 8 + j5 \end{pmatrix} A$$

Finalment, trobem el vector de potencials de nus $V_N\{n\}$, tal com hem fet en l'apartat anterior, aplicant l'equació (10.5)

En el nostre exemple tenim:

$$\underline{V}_{N} = 20 \times \begin{pmatrix} 3 - j & -1 + j \\ -1 + j & 3 - j5 \end{pmatrix}^{-1} \times \frac{1}{2} \times \begin{pmatrix} 40 - j5 \\ 8 + j5 \end{pmatrix} = \frac{1}{17} \times \begin{pmatrix} 2450 + j535 \\ 540 + j545 \end{pmatrix} V$$

Si volem trobar ara de forma sistemàtica, totes les tensions i tots els corrents i de les branques de la xarxa, haurem d'utilitzar l'equació (10.6) de la pàgina 155 i l'equació (10.7) de la pàgina 156; això vol dir que haurem de formar les matrius A i Y_B i el vector J_B . No obstant, si únicament estem interessats en algun corrent o en alguna tensió de branca, podem resoldre el problema aplicant les lleis de Kirchhoff a les branques que ens interessin.

Exemple 10.2: Aplicació del mètode dels nusos. Xarxa sense acoblaments magnètics

A partir del circuit de la Figura 10.2 a la pàgina 152, amb $\underline{X}_{M} = 0$, es tracta de trobar els corrents que circulen per les branques 2 i 5.

Partint dels potencials dels nusos 1 i 2 calculats anteriorment, i aplicant les lleis de Kirchhoff a les branques 2 i 5 tenim:

$$\underline{I}_2 = \frac{-\underline{E}_2 + [\underline{V}_N(1) - \underline{V}_N(2)]}{X_2} = \frac{-50 + \frac{2450 + j535 - 540 - j545}{17}}{j20} = \frac{-1 - j106}{34} A$$

$$\underline{I}_5 = \frac{-\underline{V}_{N}(2)}{R_5} + \underline{I}_5 = \frac{\frac{-540 - j545}{17}}{10} + 4 = \frac{28 - j109}{34} A$$

10.4 Mètode particular de resolució amb acoblaments magnètics

Quan hi ha acoblaments magnètics entre branques de la xarxa que no tenen cap font de tensió o de corrent, també es pot aplicar el mètode de resolució descrit en l'apartat anterior, substituint prèviament les dues branques acoblades per un circuit equivalent d'admitàncies, segons es veurà a continuació.

Un cop obtingut el circuit equivalent de les dues branques acoblades magnèticament, ja es pot formar la matriu $\underline{Y}_{N}\{n \times n\}$ i el vector $J_{N}\{n\}$, i resoldre la xarxa, tal com s'ha fet en l'apartat anterior.

En la Figura 10.3 es pot veure aquest circuit equivalent.

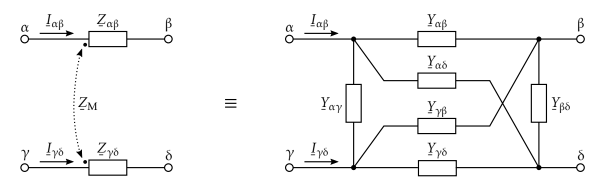


Figura 10.3: Circuit equivalent de dues branques acoblades magnèticament

Els valors de les admitàncies d'aquest circuit equivalent són:

$$\underline{Y}_{\alpha\beta} = \frac{\underline{Z}_{\gamma\delta}}{\underline{Z}_{\alpha\beta}\,\underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}} \qquad \underline{Y}_{\alpha\gamma} = \underline{Y}_{\beta\delta} = \frac{\underline{X}_{M}}{\underline{Z}_{\alpha\beta}\,\underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}}
\underline{Y}_{\gamma\delta} = \frac{\underline{Z}_{\alpha\beta}}{\underline{Z}_{\alpha\beta}\,\underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}} \qquad \underline{Y}_{\alpha\delta} = \underline{Y}_{\gamma\beta} = \frac{-\underline{X}_{M}}{\underline{Z}_{\alpha\beta}\,\underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}} \tag{10.8}$$

Un cop hem resolt la xarxa i hem trobat els potencials dels quatre nusos $\underline{V}_N(\alpha)$, $\underline{V}_N(\beta)$, $\underline{V}_N(\gamma)$ i $\underline{V}_N(\delta)$, podem trobar els dos corrents $\underline{I}_{\alpha\beta}$ i $\underline{I}_{\gamma\delta}$, a partir de les expressions següents:

$$\underline{I}_{\alpha\beta} = \frac{\left[\underline{V}_{N}(\alpha) - \underline{V}_{N}(\beta)\right] \underline{Z}_{\gamma\delta} - \left[\underline{V}_{N}(\gamma) - \underline{V}_{N}(\delta)\right] \underline{X}_{M}}{\underline{Z}_{\alpha\beta} \underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}}$$
(10.9a)

$$\underline{I}_{\gamma\delta} = \frac{\left[\underline{V}_{N}(\gamma) - \underline{V}_{N}(\delta)\right] \underline{Z}_{\alpha\beta} - \left[\underline{V}_{N}(\alpha) - \underline{V}_{N}(\beta)\right] \underline{X}_{M}}{\underline{Z}_{\alpha\beta} \, \underline{Z}_{\gamma\delta} - \underline{X}_{M}^{2}}$$
(10.9b)

El cas que hem vist fins ara, és el més general de tots els possibles, ja que suposa que els quatre nusos α , β , γ i δ són diferents entre si. Es pot presentar el cas, no obstant, on dos nusos siguin en realitat el mateix, en tenir les dues branques acoblades magnèticament, un extrem connectat al mateix nus; en aquest cas el circuit equivalent resultant es pot derivar del corresponent al cas general de forma senzilla.

Si suposem, per exemple, que les dues branques de la Figura 10.3 a la pàgina anterior estiguessin unides pels extrems de la dreta, és a dir $\beta \equiv \delta$, en aquest cas l'admitància entre α i γ seria $\underline{Y}_{\alpha\gamma}$, l'admitància entre β i δ desapareixeria, l'admitància entre α i β seria $\underline{Y}_{\alpha\beta} + \underline{Y}_{\alpha\delta}$, i finalment, l'admitància entre γ i β seria $\underline{Y}_{\gamma\beta} + \underline{Y}_{\gamma\delta}$. Els corrents $\underline{I}_{\alpha\beta}$ i $\underline{I}_{\gamma\delta}$, es calcularien també amb les equacions (10.9a) i (10.9b), tenint en compte que $V_N(\beta) \equiv V_N(\delta)$.

10.5 Circuits equivalents Thévenin i Norton

Per trobar el circuit equivalent Thévenin o Norton entre dos nusos qualsevol d'una xarxa, ens cal el vector de potencials de nus $V_N\{n\}$, obtingut segons s'ha descrit en els apartats anteriors, i la matriu d'impedàncies de nus $Z_N\{n \times n\}$; aquesta matriu està definida per la relació següent:

$$\underline{Z}_{N} = \underline{Y}_{N}^{-1} \tag{10.10}$$

A partir del vector V_N i de la matriu Z_N , podem trobar la font de tensió i la impedància Thévenin equivalents entre dos nusos qualsevol.

La tensió Thévenin $\underline{E}_{\mathrm{Th}}^{(\alpha,0)}$ i la impedància Thévenin $\underline{Z}_{\mathrm{Th}}^{(\alpha,0)}$, entre un nus qualsevol α i el nus de referència 0, s'obtenen amb les equacions següents:

$$\underline{E}_{Th}^{(\alpha,0)} = \underline{V}_{N}(\alpha) \tag{10.11}$$

$$\underline{Z}_{Th}^{(\alpha,0)} = \underline{Z}_{N}(\alpha,\alpha) \tag{10.12}$$

$$\underline{Z}_{Th}^{(\alpha,0)} = \underline{Z}_{N}(\alpha,\alpha) \tag{10.12}$$

La tensió Thévenin $\underline{\mathcal{E}}_{Th}^{(\alpha,\beta)}$ i la impedància Thévenin $\underline{\mathcal{Z}}_{Th}^{(\alpha,\beta)}$, entre dos nusos qualsevol α i β , s'obtenen amb les equacions següents:

$$\underline{E}_{Th}^{(\alpha,\beta)} = \underline{V}_{N}(\alpha) - \underline{V}_{N}(\beta) \tag{10.13}$$

$$\underline{E}_{Th}^{(\alpha,\beta)} = \underline{V}_{N}(\alpha) - \underline{V}_{N}(\beta)$$

$$\underline{Z}_{Th}^{(\alpha,\beta)} = \underline{Z}_{N}(\alpha,\alpha) + \underline{Z}_{N}(\beta,\beta) - \underline{Z}_{N}(\alpha,\beta) - \underline{Z}_{N}(\beta,\alpha)$$
(10.13)

A partir d'aquests valors podem calcular els valors del circuit Norton equivalent, utilitzant l'equació (1.3) de la pàgina 4.

Exemple 10.3: Impedància Thévenin entre dos nusos d'una xarxa

Continuant amb el circuit de la Figura 10.2 a la pàgina 152, es tracta de trobar els circuits Thévenin i Norton equivalents de la xarxa, entre els nusos 1 i 2.

El vector V_N és el calculat a la pàgina 155.

Trobem a continuació la matriu \underline{Z}_N , a partir de la matriu \underline{Y}_N calculada a la pàgina 155:

$$\bar{Z}_{N} = 60 \times \begin{pmatrix} 9 - j4 & -3 + j8 \\ 3 + j8 & 9 - j28 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{202} \times \begin{pmatrix} 1445 + j310 & 415 + j110 \\ 415 + j110 & 245 + j430 \end{pmatrix} \Omega$$

Els valors del circuit Thévenin equivalent que busquem són:

$$\begin{split} & \underline{E}_{\mathrm{Th}}^{(1,2)} = \frac{15430 + \mathrm{j}2295}{101} - \frac{3390 + \mathrm{j}2085}{101} = \frac{12040 + \mathrm{j}210}{101} \, \mathrm{V} \\ & \underline{Z}_{\mathrm{Th}}^{(1,2)} = \frac{1445 + \mathrm{j}310}{202} + \frac{245 + \mathrm{j}430}{202} - 2 \times \frac{415 + \mathrm{j}110}{202} = \frac{430 + \mathrm{j}260}{101} \, \Omega \end{split}$$

Els valors del circuit Norton equivalent que busquem són:

$$\underline{J}_{\text{No}}^{(1,2)} = \frac{\underline{E}_{\text{Th}}^{(1,2)}}{\underline{Z}_{\text{Th}}^{(1,2)}} = \frac{\frac{12040 + \text{j}210}{101} \text{ V}}{\frac{430 + \text{j}260}{101} \Omega} = \frac{518 - \text{j}301}{25} \text{ A}$$

$$Y_{\text{No}}^{(1,2)} = \frac{1}{Z_{\text{Th}}^{(1,2)}} = \frac{1}{\frac{430+j260}{101}\Omega} = \frac{43-j26}{250} \text{ S}$$

Capítol 11

Flux de Càrregues

11.1 Introducció

Es tracta en aquest capítol el mètode de resolució del problema del flux de càrregues en sistemes elèctrics de potència.

Quan les dades que es coneixen de les càrregues d'una xarxa no són les seves impedàncies o admitàncies, sinó les potències que absorbeixen, no podem emprar el mètode dels nusos, descrit en el Capítol 10 per tal de resoldre la xarxa.

En aquest cas, el mètode de resolució es basa en escriure per a cada nus les equacions pertinents del balanç de potència activa i reactiva, i resoldre-les. La solució del sistema d'equacions resultant ens proporcionarà les tensions de tots els nusos de la xarxa i el flux de potència activa i reactiva entre els seus nusos.

El sistema d'equacions que cal resoldre és no lineal, i per tant, cal emprar algun mètode numèric per a la seva resolució, com ara el de Newton-Raphson; aquí, no obstant, no s'explicarà cap mètode numèric de resolució de sistemes d'equacions no lineals, ja que això cau fora de l'abast d'aquest llibre. Això però, no hauria de suposar cap problema, ja que actualment aquests sistemes d'equacions es poden resoldre fàcilment amb programes d'ordinador de càlcul matemàtic, com ara els programes *Mathematica*® o *MATLAB*®, o amb calculadores científiques, com ara la calculadora HP-49G.

11.2 Models matemàtics

En els estudis de flux de càrregues els elements que es consideren són:

- Càrregues
- Línies elèctriques
- Transformadors amb regulació variable (amb decalatge o sense)

11.2.1 Càrregues

Les càrregues vénen sempre definides per la potència que absorbeixen, és a dir, es consideren fonts de potència constant.

11.2.2 Línies elèctriques

Les línies elèctriques es modelen mitjançant un circuit equivalent per fase en « π », format per una impedància longitudinal i dues admitàncies transversals, tal com es pot veure en la Figura 11.1. En aquesta figura s'ha suposat que la línia està connectada entre els nusos 1 i 2; les admitàncies transversals tenen sempre un extrem connectat a terra (nus 0 de referència).

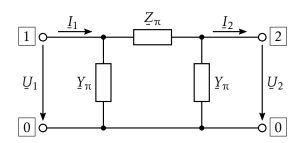


Figura 11.1: Circuit equivalent d'una línia elèctrica

A partir dels paràmetres propis d'una línia, la seva impedància longitudinal total per fase \underline{Z}_t i la seva admitància transversal total per fase \underline{Y}_t , definim la impedància característica \underline{Z}_c i l'angle característic $\underline{\theta}_c$ de la línia:

$$\underline{Z}_{c} = \sqrt{\frac{\underline{Z}_{t}}{\underline{Y}_{t}}} \qquad \underline{\theta}_{c} = \sqrt{\underline{Z}_{t} \, \underline{Y}_{t}}$$
(11.1)

Amb aquest dos paràmetres, les equacions hiperbòliques de transmissió d'una línia són:

$$\underline{U}_1 = \underline{U}_2 \cosh \underline{\theta}_c + \underline{I}_2 \, \underline{Z}_c \sinh \underline{\theta}_c \qquad \underline{I}_1 = \underline{U}_2 \, \frac{\sinh \underline{\theta}_c}{Z_c} + \underline{I}_2 \cosh \underline{\theta}_c \qquad (11.2)$$

D'altra banda, en el circuit de la Figura 11.1 es compleix:

$$\underline{I}_{2} = \frac{\underline{U}_{1} - \underline{U}_{2}}{Z_{\pi}} - \underline{Y}_{\pi} \, \underline{U}_{2} \quad \rightarrow \quad \underline{U}_{1} = (1 + \underline{Z}_{\pi} \, \underline{Y}_{\pi}) \underline{U}_{2} + \underline{Z}_{\pi} \, \underline{I}_{2}$$
 (11.3)

Identificant entre si els termes de les equacions (11.2) i (11.3), obtenim els paràmetres del circuit equivalent de la línia.

$$Z_{\pi} = Z_{c} \sinh \theta_{c} = Z_{t} \frac{\sinh \theta_{c}}{\theta_{c}}$$
 (11.4)

$$\underline{Y}_{\pi} = \frac{\tanh(\underline{\theta}_{c}/2)}{\underline{Z}_{c}} = \frac{\underline{Y}_{t}}{2} \frac{\tanh(\underline{\theta}_{c}/2)}{\underline{\theta}_{c}/2}$$
(11.5)

Ara bé, en la majoria dels casos es compleix: $|\underline{\theta}_c| \ll 1$, i utilitzant els desenvolupaments en sèrie de les funcions sinh i tanh, al voltant de 0, tenim:

$$\underline{Z}_{\pi} = \underline{Z}_{t} \left[1 + \frac{\underline{\theta}_{c}^{2}}{3!} + \frac{\underline{\theta}_{c}^{4}}{5!} + \cdots \right] \approx \underline{Z}_{t}$$
 (11.6)

$$Y_{\pi} = \frac{Y_{t}}{2} \left[1 - \frac{(\underline{\theta}_{c}/2)^{2}}{3} + \frac{2(\underline{\theta}_{c}/2)^{4}}{15} - \dots \right] \approx \frac{Y_{t}}{2}$$
 (11.7)

11.2 Models matemàtics 165

Utilitzant aquests valors, la contribució d'una línia elèctrica a la matriu d'admitàncies de nus Y_N de la xarxa a la qual pertany, és:

$$\underline{Y}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{Y_{t}}{2} + \frac{1}{Z_{t}} & -\frac{1}{Z_{t}} \\ -\frac{1}{Z_{t}} & \frac{Y_{t}}{2} + \frac{1}{Z_{t}} \end{pmatrix}$$
(11.8)

Els fluxos de potència a través de la línia, \underline{S}_{12} (del nus 1 al 2), i \underline{S}_{21} (del nus 2 a l'1), vénen donats per les expressions:

$$\underline{S}_{12} = \underline{U}_1 \left[\left(\frac{\underline{Y}_t}{2} + \frac{1}{\underline{Z}_t} \right) \underline{U}_1 - \frac{1}{\underline{Z}_t} \underline{U}_2 \right]^* = \underline{U}_1 \left[\frac{\underline{Y}_t}{2} \underline{U}_1 + \frac{\underline{U}_1 - \underline{U}_2}{\underline{Z}_t} \right]^*$$
(11.9)

$$\underline{S}_{21} = \underline{U}_2 \left[\left(\frac{\underline{Y}_t}{2} + \frac{1}{\underline{Z}_t} \right) \underline{U}_2 - \frac{1}{\underline{Z}_t} \underline{U}_1 \right]^* = \underline{U}_2 \left[\frac{\underline{Y}_t}{2} \underline{U}_2 + \frac{\underline{U}_2 - \underline{U}_1}{\underline{Z}_t} \right]^*$$
(11.10)

Finalment, les pèrdues de transmissió ΔS en la línia, vénen donades per l'expressió:

$$\Delta \underline{S} = \underline{S}_{12} + \underline{S}_{21} = \left[\frac{\underline{Y}_{t}}{2} + \frac{1}{\underline{Z}_{t}} \right]^{*} \left[|\underline{U}_{1}|^{2} + |\underline{U}_{2}|^{2} \right] - 2 \frac{\text{Re}(\underline{U}_{1}^{*}\underline{U}_{2})}{\underline{Z}_{t}^{*}}$$
(11.11)

11.2.3 Transformadors amb regulació variable i decalatge

Els transformadors amb regulació variable i decalatge es modelen mitjançant un transformador ideal en sèrie amb una impedància, tal com es pot veure en la Figura 11.2. En aquesta figura s'ha suposat que el transformador està connectat entre els nusos 1 i 2; el punt de referència del transformador és sempre el terra (nus 0 de referència).

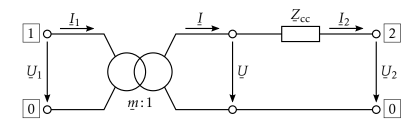


Figura 11.2: Circuit equivalent d'un transformador amb regulació variable i decalatge

En l'esquema anterior, Z_{cc} és la impedància de curtcircuit per fase del transformador, i \underline{m} : 1 és la seva relació de transformació. El paràmetre \underline{m} és un valor complex, ja que el transformador a més de variar el mòdul de la tensió, també varia el seu argument; les tensions primària i secundària tenen, per tant, diferent mòdul i un decalatge entre els seus arguments.

Si la impedància es volgués representar en el primari del transformador, el seu valor seria $|\underline{m}|^2 \underline{Z}_{cc}$.

En el circuit de la Figura 11.2 es compleix:

$$\underline{U}_1 = \underline{m} \, \underline{U} = \underline{m} \, [\underline{U}_2 + \underline{Z}_{cc} \underline{I}_2] \qquad \underline{I}_1 = \frac{\underline{I}_2}{m^*} = \frac{\underline{I}_2}{m^*} \qquad \underline{U}_1 \underline{I}_1^* = \underline{U} \, \underline{I}^* \qquad (11.12)$$

Utilitzant aquestes tres equacions, podem escriure:

$$\underline{I}_{1} = \frac{\underline{U}_{1}}{|\underline{m}|^{2} \underline{Z}_{cc}} - \frac{\underline{U}_{2}}{\underline{m}^{*} \underline{Z}_{cc}} - \underline{I}_{2} = -\frac{\underline{U}_{1}}{\underline{m} \underline{Z}_{cc}} + \frac{\underline{U}_{2}}{\underline{Z}_{cc}}$$
(11.13)

Aquestes equacions ens permeten escriure, directament, la contribució d'un transformador amb regulació variable i decalatge, a la matriu d'admitàncies de nus \underline{Y}_N de la xarxa a la qual pertany:

$$\underline{Y}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{1}{|\underline{m}|^{2} Z_{cc}} & -\frac{1}{\underline{m}^{*} Z_{cc}} \\ -\frac{1}{\underline{m} Z_{cc}} & \frac{1}{Z_{cc}} \end{pmatrix}$$
(11.14)

Com es pot veure, $\underline{Y}_N(1,2) \neq \underline{Y}_N(2,1)$; això ens indica que no existeix un esquema equivalent en « π » del transformador, format tan sols per elements passius.

Els fluxos de potència a través del transformador, S_{12} (del nus 1 al 2), i S_{21} (del nus 2 a l'1), vénen donats per les expressions:

$$\underline{S}_{12} = \underline{U}_1 \left[\frac{\underline{U}_1}{|\underline{m}|^2 Z_{cc}} - \frac{\underline{U}_2}{\underline{m}^* Z_{cc}} \right]^* = \frac{\underline{U}_1}{\underline{m} Z_{cc}^*} \left[\frac{\underline{U}_1}{\underline{m}} - \underline{U}_2 \right]^*$$
(11.15)

$$\underline{S}_{21} = \underline{U}_2 \left[-\frac{\underline{U}_1}{\underline{m} \, \underline{Z}_{cc}} + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_{cc}} \right]^* = \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_{cc}^*} \left[\underline{U}_2 - \frac{\underline{U}_1}{\underline{m}} \right]^*$$
(11.16)

Finalment, les pèrdues de transmissió ΔS del transformador, vénen donades per l'expressió:

$$\Delta \underline{S} = \underline{S}_{12} + \underline{S}_{21} = \frac{1}{\underline{Z}_{cc}^*} \left| \frac{\underline{U}_1}{\underline{m}} - \underline{U}_2 \right|^2$$
 (11.17)

11.2.4 Transformadors amb regulació variable sense decalatge

Aquest és un cas particular de l'anterior, on el transformador no origina decalatge de fase entre les tensions primària i secundària. En aquest cas, la relació de transformació m:1 és un valor real.

A partir de l'equació (11.14), substituint \underline{m} per m, obtenim la contribució d'un transformador amb regulació variable sense decalatge, a la matriu d'admitàncies de nus \underline{Y}_N de la xarxa a la qual pertany:

$$\mathbf{Y}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{1}{m^{2}Z_{cc}} & -\frac{1}{mZ_{cc}} \\ -\frac{1}{mZ_{cc}} & \frac{1}{Z_{cc}} \end{pmatrix}$$
(11.18)

Anàlogament, podem obtenir els fluxos de potència a través del transformador, S_{12} (del nus 1 al 2), i S_{21} (del nus 2 a l'1), i les seves pèrdues de transmissió ΔS , a partir de les equacions (11.15), (11.16) i

11.3 Tipus de nusos 167

(11.17):

$$\underline{S}_{12} = \underline{U}_1 \left[\frac{\underline{U}_1}{m^2 Z_{cc}} - \frac{\underline{U}_2}{m Z_{cc}} \right]^* = \frac{\underline{U}_1}{m Z_{cc}^*} \left[\frac{\underline{U}_1}{m} - \underline{U}_2 \right]^*$$
(11.19)

$$S_{21} = U_2 \left[-\frac{U_1}{m Z_{cc}} + \frac{U_2}{Z_{cc}} \right]^* = \frac{U_2}{Z_{cc}^*} \left[U_2 - \frac{U_1}{m} \right]^*$$
 (11.20)

$$\Delta \underline{S} = \underline{S}_{12} + \underline{S}_{21} = \frac{1}{Z_{cc}^*} \left| \frac{\underline{U}_1}{m} - \underline{U}_2 \right|^2$$
 (11.21)

El circuit equivalent d'aquest tipus de transformador, també és el de la Figura 11.2 a la pàgina 165, substituint \underline{m} : 1 per m: 1; no obstant, atès que en aquest cas es compleix $\underline{Y}_N(1,2) = \underline{Y}_N(2,1)$, també existeix un circuit equivalent en « π » format per una impedància longitudinal i dues admitàncies transversals, tal com es pot veure en la Figura 11.3.

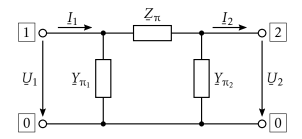


Figura 11.3: Circuit equivalent d'un transformació amb regulació variable sense decalatge

Els valors dels paràmetres d'aquest circuit equivalent són:

$$Z_{\pi} = m Z_{cc} \tag{11.22}$$

$$Y_{\pi_1} = \frac{1 - m}{m^2 Z_{cc}} \tag{11.23}$$

$$\underline{Y}_{\pi_2} = \frac{m-1}{m \, Z_{CC}} \tag{11.24}$$

11.3 Tipus de nusos

Cadascun dels nusos d'un sistema elèctric de potència té quatre magnituds associades: les potencies activa i reactiva injectades des de l'exterior de la xarxa, i el mòdul i l'argument de la seva tensió.

Usualment, en cada nus del sistema es coneixen dues de les quatre magnituds anteriors; segons quines siguin aquestes magnituds es poden distingir els següents tipus de nusos:

Nus de potencial zero. El terra és sempre el nus de referència o de potencial zero de la xarxa, i per tant, totes les tensions de la xarxa hi són referides. Al terra s'assigna el número de nus 0, i per tant no forma part de la matriu d'admitàncies de nus de la xarxa.

Nus flotant. És un nus on es manté constant la tensió en mòdul i argument, essent incògnites les potències activa i reactiva injectades a la xarxa des de l'exterior. Generalment, acostuma a ser el nus que més s'aproxima a un nus de potència infinita. Des del punt de vista de la xarxa, correspon clarament a un generador ideal de tensió.

Tan sols hi pot haver un nus d'aquest tipus en tota la xarxa.

- Nus de tensió controlada. En aquest nus es coneix el mòdul de la tensió i la potència activa injectada a la xarxa des de l'exterior, essent incògnites l'argument de la tensió i la potència reactiva injectada des de l'exterior. En aquests nusos sovint s'imposen límits a la potència reactiva.
- **Nus de càrrega**. En aquest nus es coneixen les potències activa i reactiva injectades a la xarxa des de l'exterior, i són incògnites el mòdul i l'argument de la tensió. Aquests nusos poden ser tant de consum com de generació.

En els nusos on incideix un transformador amb relació de transformació variable sense decalatge, hi pot haver tres magnituds conegudes: les potències activa i reactiva injectades i el mòdul de la tensió, el qual es vol mantenir constant mitjançant l'ajust de la relació de transformació; les incògnites són per tant, l'argument de la tensió i la citada relació de transformació del transformador.

En la Taula 11.1 es resumeix el que s'ha exposat sobre els diferents tipus de nusos en un sistema elèctric de potència.

Tipus	Tensió		Potència injectada		Relació de
de nus	mòdul	argument	activa	reactiva	transformació
Flotant	✓	✓	Х	Х	_
De tensió controlada	✓	X	✓	X	_
De càrrega (sense trafo)	X	X	✓	✓	_
De càrrega (amb trafo)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	X
✓ valor conegut		🗴 valor incògnita		— no aplicable	

Taula 11.1: Tipus de nusos en un sistema elèctric de potència

11.4 Formulació del problema

Comencem per considerar una xarxa elèctrica amb els nusos numerats 1, ..., n, i essent el terra el nus 0 de referència; una de les maneres de descriure aquesta xarxa és utilitzant el mètode dels nusos, descrit en el Capítol 10:

$$\underline{Y}_{N}\underline{V}_{N} = J_{N} \tag{11.25}$$

Tenint en compte que els elements de \underline{I}_N , \underline{V}_N i \underline{Y}_N són \underline{j}_i , \underline{v}_i i \underline{y}_{ik} (i, k = 1, ..., n) respectivament, i que aquests valors suposem que estan expressats en per unitat (vegeu la Secció 2.2), l'equació anterior

queda expressada de la següent manera:

$$\sum_{k=1}^{n} \underline{y}_{ik} \underline{v}_k = \underline{j}_i \qquad i = 1, \dots, n$$
(11.26)

En cadascun dels nusos de la xarxa es compleix la següent relació per a la potència complexa $\underline{s}_i = p_i + jq_i$, injectada al nus des de l'exterior:

$$\underline{s}_{i}^{*} = p_{i} - jq_{i} = \underline{v}_{i}^{*} \underline{j}_{i} = \underline{v}_{i}^{*} \sum_{k=1}^{n} \underline{y}_{ik} \underline{v}_{k} \qquad i = 1, \dots, n$$
(11.27)

Ara bé, si expressem els potencials \underline{v}_i a partir dels seus mòduls $|\underline{v}_i|$ i arguments δ_i , i les admitàncies y_{ik} a partir de les seves parts reals g_{ik} i imaginàries b_{ik} , tenim:

$$\underline{y}_i = |\underline{y}_i| e^{j\delta_i} = |\underline{y}_i| (\cos \delta_i + j \sin \delta_i) \qquad i = 1, \dots, n$$
 (11.28)

$$y_{ik} = g_{ik} + jb_{ik}$$
 $i, k = 1, ..., n$ (11.29)

$$p_{i} - jq_{i} = |\underline{v}_{i}| (\cos \delta_{i} - j\sin \delta_{i}) \sum_{k=1}^{n} (g_{ik} + jb_{ik}) |\underline{v}_{k}| (\cos \delta_{k} + j\sin \delta_{k}) \qquad i = 1, ..., n$$
 (11.30)

Finalment, si separem la darrera equació en dues, una per a la part real i una altra per a la part imaginària, tenim:

$$p_i - |\underline{v}_i| \sum_{k=1}^n |\underline{v}_k| \left[g_{ik} \cos(\delta_k - \delta_i) - b_{ik} \sin(\delta_k - \delta_i) \right] = 0 \qquad i = 1, \dots, n$$
 (11.31)

$$q_i + |\underline{v}_i| \sum_{k=1}^n |\underline{v}_k| \left[g_{ik} \sin(\delta_k - \delta_i) + b_{ik} \cos(\delta_k - \delta_i) \right] = 0 \qquad i = 1, \dots, n$$
 (11.32)

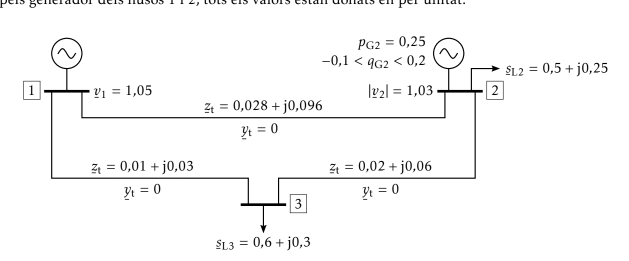
Resolent de forma simultània les equacions (11.31) i (11.32), trobaríem els potencials dels nusos de la xarxa respecte al terra, i posteriorment, utilitzant l'equació (11.27), obtindríem la potència injectada en cada nus des de l'exterior. Ara bé, és clar que no es poden plantejar les equacions (11.31) i (11.32) en tots els nusos de la xarxa, ja que en alguns d'ells els valors p_i o q_i són desconeguts (vegeu la Taula 11.1 a la pàgina anterior). Per tant, per tal de resoldre el problema del flux de càrregues en un sistema elèctric de potència cal seguir els passos següents:

- Es numeren tots els nusos de la xarxa, començant pel número 1. El terra és sempre el nus 0 de referència.
- **2** Es forma la matriu d'admitàncies de nusos \underline{Y}_N , tal com s'ha explicat en el Capítol 10.
- **3** Es forma l'equació (11.31) per a tots els nusos de tensió controlada i per a tots els nusos de càrrega. Cal tenir en compte que la potència activa injectada p_i es considera positiva quan entra des de l'exterior a la xarxa i negativa en cas contrari.
- **4** Es forma l'equació (11.32) per a tots els nusos de càrrega. Cal tenir en compte que la potència reactiva injectada q_i es considera positiva quan entra des de l'exterior a la xarxa i negativa en cas contrari.

- Es resol de forma numèrica el sistema d'equacions no lineals, format en els dos passos anteriors; com a valors inicials de les incògnites, es poden prendre els valors següents:
 - Mòduls dels potencials: mòdul del potencial del nus flotant
 - Arguments dels potencials: argument del potencial del nus flotant
 - ▶ Relacions de transformació: 1
- 6 Si és necessari, es pot calcular la potència injectada en els nusos de la xarxa des de l'exterior, en aquells nusos on no es coneix aquest valor, utilitzant l'equació (11.27).

Exemple 11.1: Flux de càrrega d'una xarxa

Es tracta de trobar en la xarxa següent, els potencials dels nusos 2 i 3, i les potències subministrades pels generador dels nusos 1 i 2; tots els valors estan donats en per unitat.



Comencem formant la matriu d'admitàncies de nus:

$$\begin{split} \mathbf{Y}_{\mathrm{N}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{0,028+j0,096} + \frac{1}{0,01+j0,03} & -\frac{1}{0,028+j0,096} & -\frac{1}{0,01+j0,03} \\ -\frac{1}{0,028+j0,096} & \frac{1}{0,028+j0,096} + \frac{1}{0,02+j0,06} & -\frac{1}{0,02+j0,06} \\ -\frac{1}{0,01+j0,03} & -\frac{1}{0,02+j0,06} & \frac{1}{0,01+j0,03} + \frac{1}{0,02+j0,06} \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 12.8-j39.6 & -2.8+j9.6 & -10.0+j30.0 \\ -2.8+j9.6 & 7.8-j24.6 & -5.0+j15.0 \\ -10.0+j30.0 & -5.0+j15.0 & 15.0-j45.0 \end{pmatrix} \end{split}$$

El nus 1 és el nus flotant, el nus 2 en un nus de tensió controlada i el nus 3 és un nus de càrrega; formarem, per tant, l'equació (11.31) pels nusos 2 i 3, i l'equació (11.32) pel nus 3:

$$0,25 - 0,5 - 1,03 \times \left(1,05 \times [-2,8 \times \cos(-\delta_2) - 9,6 \times \sin(-\delta_2)] + 1,03 \times 7,8 + |\underline{v}_3| \times [-5,0 \times \cos(\delta_3 - \delta_2) - 15,0 \times \sin(\delta_3 - \delta_2)]\right) = 0$$

$$-0,6 - |\underline{v}_3| \times \left(1,05 \times [-10,0 \times \cos(-\delta_3) - 30,0 \times \sin(-\delta_3)] + |\underline{v}_3| \times [-5,0 \times \cos(\delta_2 - \delta_3) - 15,0 \times \sin(\delta_2 - \delta_3)] + |\underline{v}_3| \times 15,0\right) = 0$$

$$-0,3 + |\underline{v}_3| \times \left(1,05 \times [-10,0 \times \sin(-\delta_3) + 30,0 \times \cos(-\delta_3)] + |\underline{v}_3| \times (-45,0)\right) = 0$$

$$+1,03 \times [-5,0 \times \sin(\delta_2 - \delta_3) + 15,0 \times \cos(\delta_2 - \delta_3)] + |\underline{v}_3| \times (-45,0)\right) = 0$$

Resolent aquest sistema d'equacions no lineals, amb els valors inicials $|\underline{v}_3|=1,05$ i $\delta_2=\delta_3=0$, obtenim:

$$\delta_2 = -0.015 \, 277 \, \text{rad}$$

 $|y_3| = 1.033 \, 587 \, \text{pu}$ $\delta_3 = -0.014 \, 301 \, \text{rad}$

Calcularem a continuació les potències injectades en els nusos 1 i 2, utilitzant l'equació (11.27):

$$\underline{s}_{1}^{*} = 1,05 \times \left[(12,8 - j39,6) \times 1,05 + (-2,8 + j9,6) \times 1,03 \times e^{-j0,015277} + + (-10,0 + j30,0) \times 1,033587 \times e^{-j0,014301} \right] = (0,85680 - j0,52169) \text{ pu}$$

$$\underline{s}_{1} = (0,85680 + j0,52169) \text{ pu}$$

$$\underline{s}_{2}^{*} = 1,03 \times e^{j0,015277} \times \left[(-2,8 + j9,6) \times 1,05 + (7,8 - j24,6) \times 1,03 \times e^{-j0,015277} + + (-5,0 + j15,0) \times 1,033587 \times e^{-j0,014301} \right] = (-0,25000 + j0,20050) \text{ pu}$$

$$\underline{s}_{2} = (-0,25000 - j0,20050) \text{ pu}$$

Per tant, les potències subministrades a la xarxa pels generadors dels nusos 1 i 2, són:

$$\underline{s}_{G1} = \underline{s}_1 = (0.85680 + j0.52169) \text{ pu}$$

 $\underline{s}_{G2} = \underline{s}_{L2} + \underline{s}_2 = (0.5 + j0.25) \text{ pu} - (0.25000 - j0.20050) \text{ pu} = (0.25000 + j0.04950) \text{ pu}$

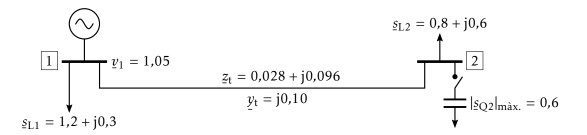
El valor calculat de la potència activa subministrada pel generador del nus 2, es correspon, evidentment, amb el valor que s'ha utilitzat com a dada per resoldre la xarxa ($p_{G2} = 0.25$).

Pel que fa a la potencia reactiva subministrada pel generador del nus 2, s'observa que es troba dins dels marges especificats $(-0.1 < q_{G2} < 0.2)$.

Exemple 11.2: Control de tensió d'un nus amb condensadors

Es tracta de trobar en la xarxa següent el potencial del nus 2 i la potència subministrada pel generador del nus 1; tots els valors estan donats en per unitat. Es consideren dos casos:

- a) La bateria de condensadors del nus 2 està desconnectada.
- b) Es connecta la bateria de condensadors del nus 2, per tal de mantenir el mòdul de la tensió d'aquest nus al valor $|v_2| = 1,03$.



Comencem formant la matriu d'admitàncies de nus:

$$\underline{\mathbf{Y}}_{\mathrm{N}} = \begin{pmatrix} \frac{\mathrm{j}0,10}{2} + \frac{1}{0,028 + \mathrm{j}0,096} & -\frac{1}{0,028 + \mathrm{j}0,096} \\ -\frac{1}{0,028 + \mathrm{j}0,096} & \frac{\mathrm{j}0,10}{2} + \frac{1}{0,028 + \mathrm{j}0,096} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,80 - \mathrm{j}9,55 & -2,80 + \mathrm{j}9,60 \\ -2,80 + \mathrm{j}9,60 & 2,80 - \mathrm{j}9,55 \end{pmatrix}$$

Cas a)

En aquest cas, el nus 1 és el nus flotant, i el nus 2 en un nus de càrrega.

Formem a continuació les equacions (11.31) i (11.32) pel nus 2:

$$-0.8 - |\underline{v}_2| \times (1.05 \times [-2.80 \times \cos(-\delta_2) - 9.60 \times \sin(-\delta_2)] + |\underline{v}_2| \times 2.80) = 0$$
$$-0.6 + |\underline{v}_2| \times (1.05 \times [-2.80 \times \sin(-\delta_2) + 9.60 \times \cos(-\delta_2)] + |\underline{v}_2| \times (-9.55)) = 0$$

Resolent aquest sistema d'equacions no lineals, amb els valors inicials $|\underline{v}_2| = 1,05$ i $\delta_2 = 0$, obtenim:

$$|\underline{v}_2| = 0.970306 \,\mathrm{pu}$$
 $\delta_2 = -0.060222 \,\mathrm{rad}$

Calculem a continuació la potència que circula des del nus 1 cap al nus 2, utilitzant l'equació (11.9):

$$\underline{s}_{12} = 1,05 \times \left[\frac{j0,10}{2} \times 1,05 + \frac{1,05 - 0,970\,306 \times e^{-j0,060\,222}}{0,028 + j0,096} \right]^* = (0,828\,13 + j0,594\,23) \,\mathrm{pu}$$

Per tant, la potència subministrada a la xarxa pel generador del nus 1, és:

$$\underline{s}_{G1} = \underline{s}_{L1} + \underline{s}_{12} = (1.2 + j0.3) \text{ pu} + (0.82812 + j0.59423) \text{ pu} = (2.02813 + j0.89423) \text{ pu}$$

Cas b)

En aquest cas, el nus 1 és el nus flotant, i el nus 2 en un nus de tensió controlada.

Formem a continuació l'equació (11.31) pel nus 2:

$$-0.8 - 1.03 \times (1.05 \times [-2.80 \times \cos(-\delta_2) - 9.60 \times \sin(-\delta_2)] + 1.03 \times 2.80) = 0$$

Resolent aquesta equació no lineal, amb el valor inicial $\delta_2 = 0$, obtenim:

$$\delta_2 = -0.072323 \, \text{rad}$$

Calculem a continuació la potència que circula entre els nusos 1 i 2, utilitzant les equacions (11.9) i (11.10):

$$\underline{s}_{12} = 1,05 \times \left[\frac{j0,10}{2} \times 1,05 + \frac{1,05 - 1,03 \times e^{-j0,072323}}{0,028 + j0,096} \right]^{*} = (0,81695 - j0,04520) \text{ pu}$$

$$\underline{s}_{21} = 1,03 \times e^{-j0,072323} \times \left[\frac{j0,10}{2} \times 1,03 \times e^{-j0,072323} + \frac{1,03 \times e^{-j0,072323} - 1,05}{0,028 + j0,096} \right]^{*} = (-0,80000 - j0,00484) \text{ pu}$$

Per tant, les potències subministrades a la xarxa pel generador del nus 1 i pel condensador del nus 2, són:

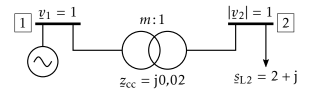
$$\underline{s}_{G1} = \underline{s}_{L1} + \underline{s}_{12} = (1,2+j0,3) \text{ pu} + (0,81695 - j0,04520) \text{ pu} = (2,01695 + j0,25480) \text{ pu}$$

 $\underline{s}_{O2} = \underline{s}_{L2} + \underline{s}_{21} = (0,8+j0,6) \text{ pu} - (0,80000 - j0,00484) \text{ pu} = j0,59516 \text{ pu}$

S'ha calculat el valor de \underline{s}_{Q2} , per tal de comprovar que està dins dels marges especificats ($|\underline{s}_{Q2}|_{\text{màx.}} = 0.6$); si això no fos així, caldria fixar \underline{s}_{Q2} al seu valor màxim i tornar a recalcular la xarxa, passant el nus 2 a ser un nus de càrrega, i essent, per tant, desconeguda la seva tensió.

Exemple 11.3: Control de tensió d'un nus amb un transformador

En el sistema de la figura següent, es vol mantenir el mòdul del potencial del nus 2 fixat al valor indicat, mitjançant l'ajust adequat de la relació de transformació del transformador connectat entre els nusos 1 i 2. Es tracta per tant de trobar aquest valor, així com el potencial del nus 2; tots els valors estan donats en per unitat.



Comencem formant la matriu d'admitàncies de nus:

$$\underline{Y}_{N} = \begin{pmatrix} \frac{1}{j0,02 \, m^{2}} & -\frac{1}{j0,02 \, m} \\ -\frac{1}{j0,02 \, m} & \frac{1}{j0,02} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -j\frac{50}{m^{2}} & j\frac{50}{m} \\ j\frac{50}{m} & -j50 \end{pmatrix}$$

El nus 1 és el nus flotant i el nus 2 en un nus de càrrega; formarem, per tant, les equacions (11.31) i (11.32) pel nus 2:

$$-2 - 1 \times \left(1 \times \left[0 - \frac{50}{m} \times \sin(-\delta_2)\right] + 0\right) = 0$$
$$-1 + 1 \times \left(1 \times \left[0 + \frac{50}{m} \times \cos(-\delta_2)\right] + 1 \times (-50)\right) = 0$$

Resolent aquest sistema d'equacions no lineals, amb els valors inicials $\delta_2 = 0$ i m = 1, obtenim:

$$\delta_2 = -0.039196 \,\text{rad}$$
 $m = 0.979639$

En un cas real, el paràmetre m del transformador únicament podria prendre uns quants valors discrets; caldria doncs assignar a m el valor més pròxim al calculat, escollint entre els diversos valors possibles, i tornar a recalcular la xarxa passant la tensió del nus 2 a ser un valor desconegut.

11.5 Control del flux de potència

Veurem breument a continuació, les diverses formes que existeixen per controlar el flux de potència activa i reactiva en les branques d'una xarxa, així com els mètodes que existeixen per mantenir la tensió regulada en determinats nusos.

En concret, es disposa dels següents mètodes:

▶ Control de l'excitació i del parell motriu dels generador. És prou conegut que variant l'excitació d'un generador, podem regular la seva tensió de sortida o la potència reactiva que subministra al sistema; d'altra banda, variant el parell motriu, podem regular la freqüència de la tensió de sortida o la potència activa que subministra al sistema.

En el cas d'un generador aïllat que alimenta a una càrrega donada, la qual fixa la potència activa i reactiva necessàries, variant l'excitació o el parell motriu del generador podem regular respectivament, el valor de la tensió o de la freqüència de sortida. En el cas d'un generador acoblat a una xarxa de potència infinita, la qual fixa els valors de la tensió i de la freqüència, variant l'excitació o el parell motriu del generador podem regular respectivament, el valor de la potència reactiva o de la potència activa subministra al sistema.

- **Variació de les característiques de condensadors i reactàncies, sèrie i paral·lel**. Aquest mètode s'utilitza per mantenir regulada la tensió en determinats nusos del sistema, dins d'uns certs marges prefixats, mitjançant la injecció de potència reactiva, aportada per condensadors i reactàncies.
- ▶ Ajust adequat dels transformadors de relació de transformació variable amb decalatge. La funció usual dels transformadors en els sistemes elèctrics de potència, és passar la tensió d'un nivell determinat a un altre, per exemple, de la tensió de generació a la tensió de la línia de transmissió. No obstant, en els sistemes de potència, també existeixen transformadors dedicats al control del flux de potència activa i reactiva en determinades branques; això s'aconsegueix amb petites variacions de la relació de transformació i del decalatge del transformador. La variació del decalatge té un gran efecte sobre el flux de potència activa, a l'hora que pràcticament no afecta al flux de potència reactiva ni al mòdul de la tensió; en canvi, la variació de la relació de transformació té un gran efecte sobre el flux de potència reactiva i sobre al mòdul de la tensió.

11.6 Resolució de sistemes d'equacions no lineals amb $Mathematica^{\circledR}$ i $MATLAB^{\circledR}$

En aquest apartat, es descriu breument com trobar la solució d'un sistema d'equacions no lineals, com els que sorgeixen a l'hora de resoldre problemes de flux de càrregues, amb els programes $Mathematica^{\hat{\mathbb{B}}}$ i $MATLAB^{\hat{\mathbb{B}}}$.

S'utilitzarà en ambdós casos els sistema d'equacions no lineals de l'exemple 11.2 a la pàgina 172, és a dir:

$$-0.8 - |\underline{v}_2| \times (1.05 \times [-2.80 \times \cos(-\delta_2) - 9.60 \times \sin(-\delta_2)] + |\underline{v}_2| \times 2.80) = 0$$
$$-0.6 + |\underline{v}_2| \times (1.05 \times [-2.80 \times \sin(-\delta_2) + 9.60 \times \cos(-\delta_2)] + |\underline{v}_2| \times (-9.55)) = 0$$

Els valors inicials assignats a les dues variables són: $|v_2| = 1,05$ i $\delta_2 = 0$.

La resolució d'aquest sistema d'equacions no lineals amb el programa $Mathematica^{\text{\tiny{\$}}}$ és molt senzilla, ja que la funció FindRoot ens proporciona directament la solució; utilitzant la variable v2 per a $|\underline{v}_2|$ i la variable d2 per a δ_2 , tenim:

```
In[1] := FindRoot[\{-0.8 - v2 \ (1.05 \ (-2.8 \ Cos[-d2] - 9.6 \ Sin[-d2]) + 2.8 \ v2) == 0, \\ -0.6 + v2 \ (1.05 \ (-2.8 \ Sin[-d2] + 9.6 \ Cos[-d2]) - 9.55 \ v2) == 0\}, \\ \{v2, \ 1.05\}, \ \{d2, \ 0.0\}]
Out[1] := \{v2 -> 0.970306, \ d2 -> -0.0602217\}
```

La resolució amb el programa $MATLAB^{\circledR}$ no és tan senzilla, i s'obté a partir de la funció fsolve; per poder utilitzar aquesta funció cal tenir instal·lada l'extensió del programa «Optimization toolbox».

En primer lloc, cal escriure una funció en un «fitxer M» que representi el sistema d'equacions no lineals que es vol resoldre; utilitzant la variable x(1) per a $|\underline{v}_2|$ i la variable x(2) per a δ_2 , creem un fitxer amb el contingut següent:

```
function y= F(x)
y(1) = -0.8 - x(1)*(1.05*(-2.8*cos(-x(2)) - 9.6*sin(-x(2))) + 2.8*x(1));
y(2) = -0.6 + x(1)*(1.05*(-2.8*sin(-x(2)) + 9.6*cos(-x(2))) - 9.55*x(1));
```

A continuació resolem el sistema d'equacions no lineal, utilitzant la funció fsolve:

```
>> fsolve(@F, [1.05; 0.0])

ans =

0.9703
-0.0602
```

Capítol 12

Normatives Diverses

12.1 Numeració de funcions de dispositius elèctrics segons la norma IEEE C37.2

Es dóna a continuació una llista de la numeració de les diverses funcions assignades a dispositius elèctrics, segons la norma IEEE C37.2, amb una breu explicació de la seva funció.

- 1 Element principal. És un dispositiu, com ara un commutador de control, etc., que serveix per posar en marxa o fora de servei un aparell, ja sigui directament, o bé mitjançant dispositius permissius, com ara relés de protecció, o relés temporitzats. Aquest número s'utilitza normalment amb dispositius operats manualment, no obstant, també pot utilitzarse amb dispositius mecànics o elèctrics, quan no hi hagi cap altre número apropiat.
- 2 Relé de marxa o tancament, amb retard de temps. És el que proporciona un retard de temps entre les operacions d'una seqüència automàtica o d'un sistema de protecció, excepte quan aquest retard és proporcionat específicament per dispositius de les funcions 48, 62, 79 o 82 descrits més endavant.
- 3 Relé de comprovació o de bloqueig. És el que actua en resposta a la posició d'una sèrie d'altres dispositius (o d'una sèrie de condicions predeterminades) en un equip, per tal de permetre que una seqüència d'operació continuï, o per tal de parar-la, o per proporcionar una prova de la posició d'aquests dispositius o d'aquestes condicions.

- 4 Contactor principal. És un dispositiu, generalment controlat per un dispositiu de la funció 1 i pels dispositius de permís i protecció que calgui, que serveix per obrir i tancar els circuits de control necessaris per tal de posar un equip en marxa en condicions normal, o per parar-lo en quan es donen condicions anormals.
- 5 Dispositiu de parada. És el que té com a funció principal, deixar fora de servei un equip i mantenir-lo en aquest estat; la seva actuació pot ser manual o elèctrica. Queda exclosa la funció de bloqueig elèctric en situacions anormals (vegeu la funció 86).
- **6 Interruptor de marxa**. És el que té com a funció principal connectar una màquina a la seva font de tensió de marxa.
- 7 Relé de velocitat de variació. És el que actua quan la velocitat de variació de la magnitud que es mesura supera un llindar determinat, excepte en el cas definit en el dispositiu 63.
- 8 Dispositiu de desconnexió de l'energia de control. És un element de desconnexió (commutador de ganiveta, interruptor de bloc o

fusibles connectables) que s'utilitza per connectar i desconnectar la font d'energia de control, a la barra de tensió de control o a l'equip al qual doni servei. Es considera que l'energia de control inclou a l'energia auxiliar que alimenta a aparells, com ara motors petits o calefactors.

- **9 Dispositiu d'inversió**. És el que s'utilitza per invertir les connexions del camp d'una màquina, o per realitzar qualsevol altra funció d'inversió.
- 10 Commutador de seqüència. És un dispositiu que s'utilitza pera canviar la seqüència de connexió o desconnexió d'unitats, en un equip de múltiples unitats.
- 11 Dispositiu multifunció. És un dispositiu que realitza tres o més funcions d'importància similar, que només podrien designar-se combinant els números de cada funció. El números de les funcions que realitza el dispositiu es defineixen en la llegenda d'un dibuix, en un llistat o en un registre d'ajustos; si el dispositiu només realitza dues funcions d'importància similar, és preferible utilitzar els dos números.
- 12 **Dispositiu d'excés de velocitat**. És normalment un interruptor de velocitat, de connexió directa, que actua quan la màquina s'embala.
- 13 Dispositiu de velocitat sincrònica. És un element, com ara un interruptor de velocitat centrífuga, un relé de freqüència de lliscament, un relé de tensió, o qualsevol altre aparell que actua a, aproximadament, la velocitat sincrònica d'una màquina.
- **14 Dispositiu de baixa velocitat**. És el que actua quan la velocitat d'una màquina baixa per sota d'un valor determinat.
- 15 Dispositiu igualador de velocitat o freqüència. És el que actua per tal d'igualar i mantenir la velocitat o la freqüència d'una màquina o d'un sistema a un cert valor, aproximadament igual al d'una altra màquina o sistema.

- 16 Dispositiu de comunicació de dades. És un dispositiu encarregat de la comunicació sèrie o en xarxa que forma part del sistema de control i protecció d'una subestació. S'estableixen fins a dos sufixes: el primer pot ser una «S» (comunicació serie RS-232, 422 o 485) o una «E» (comunicació Ethernet), i el segon una «C» (funcions de procés de seguretat), una «F» (funcions de filtre de missatge o firewall), una «M» (funció de gestió de xarxa), una «R» (router), una «S» (switch) o una «T» (equip de telefonia).
- És el que serveix per obrir i tancar un circuit «shunt» entre els extrems de qualsevol aparell (excepte una resistència), com ara el camp d'una màquina, un condensador o una reactància. Queden exclosos els elements que realitzen les funcions de «shunt» necessàries per arrancar una màquina, mitjançant els dispositius de les funcions 6, 42, o equivalents; també queda exclosa la funció del dispositiu 73, el qual serveix per a l'operació de resistències.
- 18 Dispositiu d'acceleració o desacceleració. És el que s'utilitza per tancar o per causar el tancament dels circuits que serveixen per augmentar o disminuir la velocitat d'una màquina.
- 19 Contactor de transició d'arrancada a marxa normal. La seva funció és fer la transferència de les connexions de l'alimentació d'arrancada, a la de marxa normal d'una màquina.
- 20 Vàlvula actuada elèctricament. S'assigna aquest número a una vàlvula utilitzada en un circuit de buit, d'aire, de gas, d'oli, d'aigua, etc., quan s'acciona elèctricament o quan té accessoris elèctrics, com ara commutadors auxiliars.
- 21 Relé de distància. És el que actua quan l'admitància, la impedància o la reactància d'un circuit surt fora d'un cert límit.
- 22 Interruptor igualador. És el que serveix per connectar i desconnectar les connexions

- igualadores o d'equilibri del corrent de camp d'una màquina, o per regular equips en una instal·lació de múltiples unitats.
- 23 Dispositiu controlador de temperatura. És el que actua per tal de fer pujar la temperatura d'un lloc o d'un aparell quan aquesta temperatura baixa per sota d'un cert límit, o a l'inrevés, per fer-la baixar quan aquesta temperatura puja per sobre d'un cert límit. Un exemple seria un termòstat; en canvi, un dispositiu per regular automàticament la temperatura dins d'un marge estret es designaria amb la funció 90T.
- 24 Relé volt/hertz. És el que actua quan la relació entre voltatge i freqüència està per sobre o per sota d'un valor predeterminat. El relé pot tenir qualsevol combinació de característiques instantànies i temporitzades.
- 25 Dispositiu de sincronització o de comprovació de sincronisme. És el que actua quan dos circuits de corrent altern són dins dels límits desitjats de tensió, freqüència i angle de fase, per permetre la connexió en paral·lel d'aquests dos circuits.
- 26 Dispositiu tèrmic. És el que actua quan la temperatura de l'aparell que protegeix (excepte en el cas de debanats de màquines i transformadors, tal com es descriu en la funció 49), la d'un líquid o la d'un altre medi supera un valor determinat, o cau per sota d'un valor determinat.
- 27 Relé de mínima tensió. És el que actua quan la tensió baixa per sota d'un límit determinat.
- 28 Detector de flama. És un dispositiu que vigila la presència de la flama pilot o principal, en aparells tals com una turbina de gas o una caldera de vapor.
- 29 Contactor d'aïllament. És el que s'utilitza amb l'únic propòsit de desconnectar un circuit d'un altre, a causa de maniobres d'emergència, de manteniment o de prova.

- 30 Relé anunciador. És un dispositiu de reposició no automàtica, que dóna una sèrie d'indicacions visuals individuals, de les funcions d'aparells de protecció, i que es pot disposar també per efectuar una funció de bloqueig.
- **31 Dispositiu d'excitació separada**. És el que connecta un circuit, com ara el camp «shunt» d'un convertidor sincrònic, a una font d'excitació separada, durant el procés d'arrancada.
- 32 Relé direccional de potència. És el que actua quan se supera un valor determinat del flux de potència en un sentit donat, com ara la inversió de potència que resulta de la motorització d'un generador que ha perdut l'element primari que el fa girar.
- 33 Commutador de posició. És el que obre o tanca un contacte, quan un dispositiu principal o una part d'un aparell que no tingui un número funcional de dispositiu, arriba a una posició determinada.
- 34 Dispositiu principal de seqüència. És un element, com ara un selector de contactes múltiples, o com ara un dispositiu programable, que fixa la seqüència d'operació de dispositius principals, durant l'arrancada i la parada, o durant operacions seqüencials de commutació.
- 35 Dispositiu per operar escombretes o per posar en curtcircuit anells de frec. És el que serveix per elevar, baixar o desviar les escombretes d'una màquina, o per posar en curtcircuit els seus anells de frec. També serveix per fer o desfer els contactes d'un rectificador mecànic.
- 36 Dispositiu de polaritat o de tensió de polarització. És el que acciona o permet l'accionament d'altres dispositius, tan sols amb una polaritat donada, o el que verifica la presència d'una tensió de polarització en un equip.
- 37 Relé de baix corrent o baixa potència. És el que actua quan el corrent o la potència cauen per sota d'un valor determinat.

- 38 Dispositiu protector de coixinets. És el que actua amb una temperatura excessiva dels coixinets, o amb condicions mecàniques anòmales que poden derivar en una temperatura excessiva dels coixinets.
- 39 Detector de condicions mecàniques. És el que actua davant de situacions mecàniques anormals (excepte les que tenen lloc en els coixinets d'una màquina, funció 38), com ara vibració excessiva, excentricitat, etc.
- 40 Relé de sobre o sota excitació de camp. És el que actua quan es dóna un valor massa baix o massa alt del corrent de camp d'una màquina, o quan es dóna un valor massa gran de la component reactiva del corrent d'armadura en una màquina de corrent altern, la qual cosa indica una excitació de camp massa baixa o massa alta.
- **41 Interruptor de camp**. És un dispositiu que actua per tal de connectar o desconnectar l'excitació del camp d'una màquina.
- **42 Interruptor de marxa**. És un dispositiu que té per funció principal connectar una màquina a la seva font de tensió de funcionament.
- 43 Dispositiu de transferència manual. És un element, accionat manualment, que efectua la transferència dels circuits de control, per tal de modificar el procés d'operació d'equips de connexió o d'altres dispositius.
- 44 Relé de seqüència d'arrencada de grup. És el que actua per arrancar la següent unitat disponible, en un equip de múltiples unitats, quan falla o quan no està disponible la unitat que normalment hauria d'arrancar.
- 45 Detector de condiciones atmosfèriques anormals. És el que actua davant de condicions atmosfèriques anormals, com ara fums perillosos, gasos explosius, foc, etc.
- 46 Relé de seqüència inversa de corrent. És un relé que actua quan els corrents d'un sistema polifàsics són de seqüència inversa o estan desequilibrades, o quan contenen una component de seqüència inversa superior a un cert límit.

- 47 Relé de seqüència inversa de tensió. És un relé que actua quan les tensions d'un sistema polifàsics són de seqüència inversa o estan desequilibrades, o quan contenen una component de seqüència inversa superior a un cert límit.
- 48 Relé de seqüència no completada. És el que torna un equip a la seva posició normal i l'enclava, si la seqüència normal d'arrancada, de funcionament o de parada no s'ha completat degudament en un interval de temps determinat.
- **49** Relé tèrmic d'una màquina o d'un transformador. És el que actua quan la temperatura d'un element d'una màquina o d'un transformador (normalment un debanat), per on circula el corrent, supera un valor determinat.
- 50 Relé instantani de sobrecorrent. És el que actua sense cap retard de temps intencional, quan es dóna un valor excessiu del corrent. Cal usar el sufix «TD» per descriure la funció de sobrecorrent de temps definint (50TD), i el sufix «BF» per descriure la funció de fallada d'interruptor supervisada per corrent (50BF).
- 51 Relé de temps invers de sobrecorrent de corrent altern. És un relé que actua quan es dóna un valor excessiu del corrent, i en el qual el corrent que circula i el temps d'actuació estan inversament relacionats, en una bona part del seu rang d'actuació.
- 52 Interruptor de corrent altern. És el que s'utilitza per tancar i obrir un circuit de potència de corrent altern sota condicions normals, de falta o d'emergència.
- 53 Relé d'excitació de camp. És el que força la creació del camp d'una màquina de corrent continu durant l'arrancada, o el que actua quan la tensió d'una màquina ha arribat a un valor determinat.
- 54 Dispositiu d'acoblament d'un engranatge giratori. És un dispositiu operat elèctricament, controlat o supervisat, que fa que un

- engranatge giratori s'acobli o es desacobli de l'eix d'una màquina.
- 55 Relé de factor de potència. És el que actua quan el factor de potencia en un circuit de corrent altern no arriba o sobrepassa un valor determinat.
- 56 Relé d'aplicació del camp. És el que s'utilitza per controlar automàticament l'aplicació de l'excitació de camp d'un motor sincrònic de corrent altern, en un punt predeterminat en el cicle de lliscament.
- 57 Dispositiu per posar en curtcircuit o de posada a terra. És el que opera en un circuit per tal de curtcircuitar-lo o posar-lo a terra, en resposta a ordres automàtiques o manuals.
- **58 Relé de fallada de rectificació**. És el que actua quan un rectificador de potència deixa de conduir o de bloquejar-se adequadament.
- **59 Relé de sobretensió**. És el que actua quan la tensió supera un valor determinat.
- **60 Relé de tensió o corrent equil·librat**. És el que actua amb una diferència de tensió o corrent entre dos circuits.
- **61 Interruptor de densitat**. És un dispositiu que actua a partir d'un cert valor de densitat o de velocitat de canvi de la densitat.
- 62 Relé de parada o obertura, amb retard de temps. És un dispositiu que imposa un retard i que s'utilitza conjuntament amb un dispositiu que inicia la parada total, l'aturada o l'operació d'obertura en una seqüència automàtica. Per exemple, 62BF indica la funció de fallada d'interruptor (sense supervisió de corrent).
- **63 Interruptor de pressió**. És un dispositiu que actua a partir d'un cert valor de pressió o de velocitat de canvi de la pressió.
- 64 Relé detector de terra. És el que actua davant d'un defecte a terra de l'aïllament d'una màquina. Aquesta funció s'aplica només a un relé que detecti el pas del corrent des

- de la carcassa d'una màquina a terra, o a un relé que detecti un terra en un circuit normalment no connectat a terra. No s'aplica a un dispositiu connectat en el circuit secundari d'un transformador de corrent, que estigui connectat en el circuit de potència d'un sistema posat normalment a terra; en aquest cas s'utilitzen altres funcions amb els sufixes «N» o «G», con per exemple 51N en el cas d'un relé de sobrecorrent.
- 65 Regulador. És un equip format per elements elèctrics, mecànics o fluídics, que controla el flux d'aigua, de vapor, etc., a una màquina motriu, per tal d'arrancar-la, mantenir la seva velocitat o parar-la.
- 66 Relé de passos. És el que actua per tal de permetre un nombre especificat d'operacions d'un dispositiu donat, o bé, un nombre especificat d'operacions successives amb un interval donat de temps entre cadascuna. També pot actuar per permetre l'energització periòdica d'un circuit, o per permetre acceleracions intermitents d'una màquina a baixa velocitat.
- 67 Relé direccional de sobrecorrent de corrent altern. És el que actua a partir d'un valor determinat de circulació d'intensitat de corrent altern, en un sentit donat.
- 68 Relé de bloqueig. És el que inicia un senyal pilot per bloquejar o disparar, quan hi ha faltes externes en una línia de transmissió, o en altres aparells, sota certes condicions; pot cooperar també amb altres dispositius, per tal de bloquejar l'actuació o el reenganxament en una condició de d'oscil·lació de potència.
- 69 Dispositiu controlador de permissiu. És un dispositiu de dues posicions, el qual permet en una posició el tancament d'un interruptor o la posada en servei d'un equip, i en l'altra posició impedeix l'accionament de l'interruptor o de l'equip.
- **70 Reòstat.** És un dispositiu utilitzat per variar la resistència d'un circuit, quan és operat elèctricament o té altres accessoris elèctrics,

- com ara contactes auxiliars de posició o limitadors.
- 71 Interruptor de nivell de líquid. És un dispositiu que actua a partir d'un cert valor de nivell o de velocitat de canvi del nivell d'un líquid.
- **72 Interruptor de corrent continu**. És el que s'utilitza per tancar i obrir un circuit de potència de corrent continu sota condicions normals, de falta o d'emergència.
- 73 Contactor de resistència de càrrega. És el que s'utilitza per posar en curtcircuit o per commutar un graó de càrrega, destinat a limitar o a desviar la càrrega, en un circuit de potència.
- 74 Relé d'alarma. És un dispositiu, diferent d'un anunciador (vegeu la funció 30), que s'utilitza per actuar una alarma visible o audible.
- 75 Mecanisme de canvi de posició. És el que s'utilitza per moure un dispositiu d'un equip des d'una posició a una altra; un exemple, seria el mecanisme utilitzat per canviar un interruptor entre les posicions de connectat, desconnectat i prova.
- 76 Relé de sobrecorrent de corrent continu. És el que actua quan el corrent en un circuit de corrent continu, sobrepassa un valor determinat.
- 77 Dispositiu de telemetria. És un dispositiu transmissor utilitzat per generar i transmetre a un lloc remot senyals elèctrics que representen la mesura d'una quantitat. També pot ser un dispositiu receptor utilitzat per rebre senyals elèctrics d'un transmissor remot, i convertir aquests senyals en les quantitats mesurades originalment.
- 78 Relé de mesura de l'angle de fase. És el que actua a partir d'un valor determinat de l'angle de fase entre dues tensions, entre dos corrents, o entre una tensió i un corrent.

- 79 Relé de reenganxament de corrent altern. És el que controla el reenganxament i enclavament automàtic d'un interruptor de corrent altern.
- **80 Interruptor de flux**. És un dispositiu que actua a partir d'un cert valor de flux o de velocitat de canvi de flux.
- **81 Relé de freqüència**. És el que actua quan la freqüència elèctrica o la seva velocitat de variació estan per sobre o per sota d'un valor determinat.
- 82 Relé de reenganxament de corrent continu. És el que controla el tancament i el reenganxament d'un interruptor de corrent continu, generalment responent a les condicions de càrrega del circuit.
- 83 Relé automàtic de control selectiu o de transferència. És el que actua per tal d'escollir automàticament entre certes fonts d'alimentació o entre certes condicions d'un equip; també és el que efectua automàticament una operació de transferència.
- **84 Mecanisme d'accionament**. És un mecanisme o un servo-mecanisme elèctric complet, d'un canviador de preses, d'un regulador d'inducció o de qualsevol altre aparell similar, que no tingui número de funció propi assignat.
- 85 Relé de comunicacions pilot, portador o de fil pilot. És un relé actuat, condicionat o modificat en el seu comportament, mitjançant comunicació rebuda o enviada per qualsevol mitjà utilitzat amb relés.
- **86 Relé d'enclavament**. És un dispositiu que atura i manté un equip fora de servei, fins que s'efectua una reposició manual ja sigui localment o remotament.
- 87 Relé de protecció diferencial. És el que actua a partir d'una diferència del percentatge, de l'angle de fase o d'una altra magnitud, de dos corrents o d'altres magnituds elèctriques.

- 88 Motor o grup moto-generador auxiliar. És un dispositiu que s'utilitza per accionar equips auxiliares.
- 89 Desconnectador de línia. És un dispositiu que s'utilitza com a desconnectador o aïllador en un circuit de potència de corrent continu o altern, sempre que aquest dispositiu sigui operat elèctricament o tingui accessoris elèctrics.
- **90 Dispositiu de regulació**. És el que actua per tal de regular una magnitud, com ara la tensió, el corrent, la potencia, la velocitat, la freqüència, etc., a un valor determinat.
- **91 Relé direccional de tensió**. És el que actua quan la tensió entre els extrems oberts d'un interruptor o contactor, sobrepassa un valor determinat, en un sentit donat.
- 92 Relé direccional de tensió i potència. És el

- que permet o ocasiona la connexió de dos circuits, quan la diferència de tensió entre ambdós supera un valor determinat, en un cert sentit, i ocasiona la desconnexió dels dos circuits, quan la potència circulant supera un valor determinat, en el sentit contrari.
- **93 Contactor de canvi del camp**. És el que actua per tal de augmentar o disminuir el valor de l'excitació d'una màquina.
- 94 Relé de dispar o dispar lliure. És el que actua per tal de disparar o permetre disparar un interruptor, un contactor, etc., o per evitar un reenganxament immediat d'un interruptor, en el cas que hagi d'obrir i l'ordre de tancament sigui mantinguda.
- 95 a 99. Aquests números s'utilitzen en installacions individuals per a aplicacions concretes, quan cap de les funcions 1 a 94 no és apropiada.

12.2 Grau de protecció IP

La codificació «International Protection» (IP), segons la norma CEI 60529, s'utilitza per descriure el grau de protecció proporcionat pels elements envoltants d'equips elèctrics, contra la penetració de cossos sòlids estranys i contra els efectes nocius de l'aigua.

La codificació consisteix en les sigles IP seguides per dues xifres, més una lletra addicional (opcional) i una lletra suplementària (opcional); quan el grau de protecció corresponent a una de les dues xifres no s'utilitzi, perquè no sigui necessari o perquè no sigui conegut, es reemplaçarà la xifra en qüestió per una X. Es defineix a continuació el significat de les xifres i lletres que formen el codi IP:

1a xifra. Indica el grau de protecció de les persones contra els contactes amb parts en tensió o amb peces en moviment, i el grau de protecció dels equips contra la penetració de cossos sòlids i pols. Els valors possibles són els següents:

- 0 Sense cap protecció en particular.
- 1 Protecció contra l'entrada de cossos sòlids superiors a 50 mm, com per exemple, contactes involuntaris de la mà.
- 2 Protecció contra l'entrada de cossos superiors a 12 mm, com per exemple, contactes involuntaris dels dits de la mà.
- 3 Protecció contra l'entrada de cossos superiors a 2,5 mm, com per exemple, eines o cables.
- 4 Protecció contra l'entrada de cossos superiors a 1 mm.
- 5 Protecció contra la pols. Es permet la seva entrada allà on no sigui perjudicial.

6 Protecció total contra la pols.

2a xifra. Indica el grau de protecció dels equips contra l'entrada d'aigua. Els valors possibles són els següents:

- **0** Sense cap protecció en particular.
- 1 Protecció contra la caiguda vertical de gotes d'aigua.
- 2 Protecció contra la caiguda de gotes d'aigua fins a 15° de la vertical.
- 3 Protecció contra la caiguda de pluja fina (pulveritzada) fins a 60° de la vertical.
- 4 Protecció contra la caiguda d'aigua en totes les direccions.
- 5 Protecció contra aigua llançada a raig amb mànegues.
- 6 Protecció contra aigua llançada a raigs forts o per cops de mar.
- 7 Protecció contra la immersió temporal.
- 8 Protecció contra la immersió prolongada o a gran pressió.

Lletra addicional (opcional). En alguns casos la protecció proporcionada pels elements envoltants contra l'accés a les parts perilloses és millor que la indicada per la primera xifra del codi; en aquests casos es pot caracteritzar aquesta protecció amb una lletra addicional, afegida després de les dues xifres; això permet tenir obertures adequades per a la ventilació, guardant a l'hora el grau requerit de protecció de les persones. Els valors possibles són els següents:

- A Els cossos estranys de diàmetre superior a 50 mm poden penetrar en l'element envoltant, però tan sols d'una forma voluntària i deliberada.
- **B** Els cossos estranys de diàmetre superior a 12 mm poden penetrar en l'element envoltant, però un dit de la mà no ha de poder entrar més de 80 mm, i ha de quedar per tant, a una distància suficient de les parts perilloses.
- C Els cossos estranys de diàmetre superior a 2,5 mm poden penetrar en l'element envoltant, però un filferro d'acer d'aquest diàmetre i 100 mm de longitud ha de quedar a una distància suficient de les parts perilloses.
- **D** Els cossos estranys de diàmetre superior a 1 mm poden penetrar en l'element envoltant, però un filferro d'acer d'aquest diàmetre i 100 mm de longitud, ha de quedar a una distància suficient de les parts perilloses.

Lletra suplementària (opcional). El codi IP accepta també algunes lletres suplementàries al final, per tal d'afegir una informació concreta. Els valors possibles són els següents:

- H Material d'alta tensió.
- M En màquines rotatives indica que els assajos s'han realitzat amb el rotor girant.
- **S** En màquines rotatives indica que els assajos s'han realitzat amb el rotor parat.

W Protecció contra la intempèrie.

Algunes versions antigues del codi IP poden tenir una tercera xifra que indica la resistència a impactes mecànics, no obstant, avui en dia la norma CEI 60529 ja no recull aquesta tercera xifra, i la resistència a impactes mecànics ve indicada pel codi IK (vegeu l'apartat següent). Aquesta tercera xifra donava el grau de resistència de l'element envoltant a una certa energia d'impacte:

- 0 Cap resistència en particular a l'impacte.
- 1 Resisteix una energia d'impacte de 0,225 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 150 g deixada anar des d'una altura de 15 cm.
- 2 Resisteix una energia d'impacte de 0,375 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 250 g deixada anar des d'una altura de 15 cm.
- 3 Resisteix una energia d'impacte de 0,5 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 250 g deixada anar des d'una altura de 20 cm.
- 5 Resisteix una energia d'impacte de 2 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 500 g deixada anar des d'una altura de 40 cm.
- 7 Resisteix una energia d'impacte de 6 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 1,5 kg deixada anar des d'una altura de 40 cm.
- 9 Resisteix una energia d'impacte de 20 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 5 kg deixada anar des d'una altura de 40 cm.

12.3 Codi IK de resistència a impactes

Actualment, el codi IK definit en la norma EN 50102 és el que defineix la resistència als impactes mecànics d'un element envoltant. Aquest codi està format per les lletres IK seguides d'un número de dues xifres, que dóna el grau de resistència de l'element envoltant a una certa energia d'impacte:

- 00 Cap resistència en particular a l'impacte.
- **01** Resisteix una energia d'impacte de 0,15 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 200 g deixada anar des d'una altura de 7,5 cm.
- **02** Resisteix una energia d'impacte de 0,2 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 200 g deixada anar des d'una altura de 10 cm.
- **03** Resisteix una energia d'impacte de 0,35 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 200 g deixada anar des d'una altura de 17,5 cm.
- **04** Resisteix una energia d'impacte de 0,5 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 200 g deixada anar des d'una altura de 25 cm.
- **05** Resisteix una energia d'impacte de 0,7 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 200 g deixada anar des d'una altura de 35 cm.

- **06** Resisteix una energia d'impacte de 1 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 500 g deixada anar des d'una altura de 20 cm.
- **07** Resisteix una energia d'impacte de 2 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 500 g deixada anar des d'una altura de 40 cm.
- **08** Resisteix una energia d'impacte de 5 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 1,7 kg deixada anar des d'una altura de 29,5 cm.
- **09** Resisteix una energia d'impacte de 10 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 5 kg deixada anar des d'una altura de 20 cm.
- 10 Resisteix una energia d'impacte de 20 J, equivalent a l'impacte d'una massa de 5 kg deixada anar des d'una altura de 40 cm.

12.4 Codi NEMA d'elements envoltants

La «National Electrical Manufacturers Association» codifica els elements envoltants en la norma NEMA 250, de manera similar al codi IP, segons el seu grau de protecció contra elements externs nocius. Podeu trobar més informació a l'adreça: www.nema.org/prod/be/enclosures/.

Aquesta norma defineix els següents valors:

- 1 Protecció contra la pols, però no de forma total, i contra les esquitxades suaus o indirectes; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors en condicions atmosfèriques normals.
- 2 Com el tipus 1, i a més ofereix protecció total contra el goteig.
- 3 Protecció contra la pols, la pluja, l'aiguaneu i la neu; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors o exteriors i pot suportar la formació de gel al seu damunt.
- 3R Com el tipus 3, però sense protecció contra la pols.
- 3S Com el tipus 3, i a més els mecanismes externs han de ser operables quan s'hi dipositi gel.
 - 4 Protecció contra la pols, la pluja, l'aiguaneu, la neu, les esquitxades i els raigs d'aigua directes; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors o exteriors i pot suportar la formació de gel al seu damunt.
- 4X Com el tipus 4, i a més ofereix protecció contra la corrosió.
 - **5** Protecció contra la pols i contra les esquitxades suaus o indirectes; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors.
 - 6 Protecció contra els raigs d'aigua directes i contra l'entrada d'aigua en ser submergit un temps curt; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors o exteriors i pot suportar la formació de gel al seu damunt.
- **6P** Com el tipus 6, però protegit contra l'entrada d'aigua en ser submergit durant un temps més llarg.

- 7 S'utilitza en interiors, en ambients perillosos definits per la norma NEC com a classe I, grups A, B, C o D.
- 8 Com el tipus 7, però d'ús interior i exterior.
- 9 S'utilitza en interiors i exteriors, en ambients perillosos definits per la norma NEC com a classe II, grups E, F o G.
- 10 Compleix el requisits del «Mine Safety and Health Administration» 30 CFR part 18.
- 11 Protecció contra l'efecte corrosiu de líquids i gasos.
- 12 Protecció contra la pols en suspensió i contra les esquitxades suaus o indirectes; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors.
- 12K Com el tipus 12, però l'element envoltant pot tenir obertures.
 - 13 Protecció contra la pols en suspensió i contra les esquitxades o ruixats d'aigua, oli o líquids no corrosius; impedeix el contacte accidental amb els equips interns. S'utilitza en interiors.

La Taula 12.1 es pot utilitzar per trobar el codi IP equivalent a un codi NEMA donat; no ha d'utilitzarse per a la conversió contrària.

Codi NEMA	Codi IP equivalent
1	IP10
2	IP11
3	IP54
3R	IP14
3S	IP54
4 i 4X	IP56
5	IP52
6 i 6P	IP67
12 i 12K	IP52
13	IP54

Taula 12.1: Conversió de codis NEMA a codis IP

12.5 Classes NEMA d'aïllaments tèrmics en motors

Quan es posa en marxa un motor, la seva temperatura comença a pujar per sobre de la temperatura ambient a causa del corrent que circula pels seus debanats.

La «National Electrical Manufacturers Association» (NEMA), defineix diverses classes d'aïllament tèrmic, depenent de l'increment global de temperatura permès respecte de la temperatura ambient, que fixa en 40 °C; per a cada classe es permet un increment addicional de temperatura en el punt més calent, situat en el centre dels debanats del motor.

En la Taula 12.2 a la pàgina següent es donen els valors dels increments de temperatura permesos per a cadascuna de les diferents classes d'aïllament, partint d'una temperatura ambient de 40 °C.

Classe NEMA	Increment global de temperatura sobre la temperatura ambient	Increment addicional de temperatura en el punt més calent
A	60 °C	5 °C
В	80 °C	10 °C
F	105 °C	10 °C
Н	125 °C	15 °C

Taula 12.2: Classes NEMA d'aïllaments tèrmics en motors

12.6 Norma CEI 60947-2 d'interruptors automàtics de baixa tensió

Es donen a continuació algunes definicions incloses en la norma CEI 60947-2, referents als interruptors automàtics de baixa tensió, és a dir, tensions que no passin dels 1000 V en corrent altern, o dels 1500 V en corrent continu.

Aquesta norma defineix un interruptor automàtic de la manera següent: Aparell mecànic de connexió capaç d'establir, de suportar i d'interrompre el corrent en les condicions normals d'un circuit, així com d'establir, de suportar durant un temps especificat i d'interrompre el corrent en les condicions anormals especificades d'un circuit, com per exemple el que apareix durant un curtcircuit.

Un interruptor automàtic es diu que és limitador de corrent, quan el seu temps d'obertura és particularment breu, per tal d'evitar que el corrent que s'origina en un curtcircuit arribi al seu valor màxim.

Quan tenim dos dispositius de protecció (interruptors automàtics, fusibles, etc.) en sèrie, la selectivitat es diu que és total si per a qualsevol nivell e corrent, el dispositiu situat aigües avall obre sempre abans que ho faci el dispositiu situat aigües amunt. La selectivitat es diu que és parcial, si l'obertura del dispositiu situat aigües avall, abans que ho faci el dispositiu situat aigües amunt, només està garantida fins a una cert nivell de corrent I_s , anomenat corrent límit de selectivitat; I_s correspon al punt d'intersecció de les característiques corrent–temps dels dos dispositius de protecció. En el cas d'interruptors automàtics es defineixen dues categories d'ús:

- **A** Interruptors automàtics que no estan específicament preparats per ser selectius en condicions de curtcircuit, amb altres dispositius de protecció situats en sèrie aigües avall.
- **B** Interruptors automàtics específicament concebuts per ser selectius en condicions de curtcircuit, amb altres dispositius de protecció situats en sèrie aigües avall. Aquest interruptors han d'especificar el seu corrent admissible de curta durada $I_{\rm cw}$.

Es relacionen a continuació les definicions de diversos paràmetres del interruptors automàtics; es dóna entre parèntesis el nom equivalent en anglès:

- U_e Tensió nominal d'operació («rated operational voltage»).
- U_i Tensió nominal d'aïllament («rated insulation voltage»). És el valor de tensió utilitzat en els assajos dielèctrics de l'interruptor; el valor més elevat d' U_e no pot ser mai superior a U_i .

- *U*_{imp} Tensió nominal d'impuls suportada («rated impulse withstand voltage»). És el valor de pic d'una tensió d'impuls, de forma i polaritat predeterminades, que l'interruptor pot suportar.
 - Ith Corrent tèrmic convencional a l'aire lliure («conventional free-air thermal current»). És la màxima intensitat de corrent a utilitzar en els assajos d'escalfament de l'interruptor sense cap element envoltant, a l'aire lliure.
- I_{the} Corrent tèrmic convencional dins d'un element envoltant («conventional enclosed thermal current»). És la màxima intensitat de corrent a utilitzar en els assajos d'escalfament de l'interruptor, quan està situat dins d'un element envoltant especificat.
 - $I_{\mathbf{u}}$ Corrent nominal ininterromput («rated uninterrupted current»). És la intensitat de corrent, fixada pel fabricant, que l'interruptor pot suportar de manera ininterrompuda.
 - I_n Corrent nominal («rated current»). En els interruptors automàtics és equivalent a I_u i té el mateix valor que I_{th} .
- Icu Poder nominal de tall últim en curtcircuit («rated ultimate short-circuit breaking capacity»). És la capacitat que té l'interruptor d'obrir en curtcircuit a la tensió nominal d'operació, en un cicle d'assaig del tipus O-t-CO (obrir, tancar i obrir); s'expressa pel valor eficaç simètric del corrent esperat, en kA. Després de l'assaig, no es requereix que l'interruptor pugui suportar en règim continu el seu corrent nominal.
- Ics Poder nominal de tall de servei en curtcircuit («rated service short-circuit breaking capacity»). És la capacitat que té l'interruptor d'obrir en curtcircuit a la tensió nominal d'operació, en un cicle d'assaig del tipus O-t-CO-t-CO (obrir, tancar i obrir, tancar i obrir); s'expressa pel valor del corrent esperat, en kA, corresponent a un dels percentatges d'Icu especificats en la Taula 12.3, arrodonit al valor enter més pròxim. Després de l'assaig, l'interruptor cal que pugui suportar en règim continu el seu corrent nominal.

Taula 12.3: Valors d' I_{cs} respecte d' I_{cu}

Categoria d'ús	Valors possibles d' I_{cs} [% I_{cu}]
A	25, 50, 75, 100
В	50, 75, 100

- $I_{\rm cm}$ Poder nominal de tancament en curtcircuit («rated short-circuit making capacity»). És la capacitat que té l'interruptor de tancar en curtcircuit a la tensió nominal d'operació, per a un factor de potència especificat en corrent altern, o per a una constant de temps especificada en corrent continu; s'expressa pel valor màxim de pic del corrent esperat. En el cas de corrent altern ha de complir-se: $I_{\rm cm} \geq nI_{\rm cu}$; els valor possibles del paràmetre n poden veure's en la Taula 12.4 a la pàgina següent.
- I_{cw} Corrent nominal de curta durada admissible («rated short-time withstand current»). És el corrent que pot suportar un interruptor de categoria d'ús B, durant un temps convencional, sense danyar-se i sense alterar les seves característiques, obtenint-se així la possibilitat de ser selectiu amb altres dispositius de protecció situats en sèrie aigües avall; s'expressa pel valor eficaç simètric del corrent esperat, en kA. El temps mínim que ha de suportar el corrent és

I _{cu} [kA]	Factor de potència	n
$4.5 \le I_{\rm cu} \le 6$	0,7	1,5
$6 < I_{\rm cu} \le 10$	0,5	1,7
$10 < I_{\rm cu} \le 20$	0,3	2,0
$20 < I_{cu} \le 50$	0,25	2,1
$I_{\rm cu} > 50$	0,2	2,2

Taula 12.4: Valors n que relacionen I_{cm} amb I_{cu}

 $0.05 \, \text{s}$, i els valors preferits són: $0.05 \, \text{s}$, $0.1 \, \text{s}$, $0.25 \, \text{s}$, $0.5 \, \text{s}$ i 1 s. El valor mínim que ha de tenir I_{cw} pot veure's en la Taula 12.5.

Taula 12.5: Valors d' I_{cw} respecte d' I_n

<i>I</i> _n [A]	Valor mínim d'I _{cw}
$I_{\rm n} \le 2500$	màxim entre $12I_n$ i 15 kA
$I_{\rm n} > 2500$	30 kA

12.7 Àmbit d'aplicació de diverses Normes CEI

Es relacionen a continuació diverses normes CEI agrupades pel seu àmbit d'aplicació. Podeu trobar el llistat complet de les normes CEI a l'adreça: www.iec.ch/standardsdev/publications/.

Aparellatge de baixa tensió

- ▶ CEI 60947-1. Low-voltage switchgear and controlgear General rules.
- ▶ CEI 60947-2. Low-voltage switchgear and controlgear Circuit-breakers.
- ▶ CEI 60947-3. Low-voltage switchgear and controlgear Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units.
- ▶ CEI 60947-4-1. Low-voltage switchgear and controlgear Contactors and Motor Starters Electromechanical Contactors and Motor Starters.
- ▶ CEI 60947-4-2. Low-voltage switchgear and controlgear Contactors and Motor Starters A.C. Semiconductor Motor Controllers and Starters.
- ▶ CEI 60947-4-3. Low-voltage switchgear and controlgear Contactors and Motor Starters A.C. Semiconductor Controllers and Contactors for non-motor Loads.

Aparellatge d'alta tensió

- ▶ CEI 62271-1. High-voltage switchgear and controlgear Common specifications.
- ▶ CEI 62271-100. High-voltage switchgear and controlgear Alternating current circuit-breakers.
- ▶ CEI 62271-102. High-voltage switchgear and controlgear Alternating current disconnectors and earthing switches.
- ▶ CEI 62271-103. High-voltage switchgear and controlgear Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV.

Coordinació d'aïllaments

- ▶ CEI 60071-1. Insulation co-ordination Definitions, principles and rules.
- ▶ CEI 60071-2. Insulation co-ordination Application guide.
- ▶ CEI 60071-3. Insulation co-ordination Phase to phase insulation coordination. Principles, rules and application guide.
- ▶ CEI 60071-4. Insulation co-ordination Computational guide to insulation co-ordination and modelling of electrical networks.
- ▶ CEI 60071-5. Insulation co-ordination Procedures for high-voltage direct current (HVDC) converter stations.

Curtcircuits

- ▶ CEI 60909-0. Short-circuit currents in three-phase a.c. systems Calculation of currents.
- ▶ CEI 60909-1. Short-circuit currents in three-phase a.c. systems Factors for the calculation of short-circuit currents according to IEC 60909-0.
- ▶ CEI 60909-2. Short-circuit currents in three-phase a.c. systems Data of electrical equipment for short-circuit current calculations.
- ▶ CEI 60909-3. Short-circuit currents in three-phase a.c. systems Currents during two separate simultaneous line-to-earth short circuits and partial short-circuit currents flowing through earth.
- ▶ CEI 60909-4. Short-circuit currents in three-phase a.c. systems Examples for the calculation of short-circuit currents.

Fusibles de baixa tensió

- ▶ CEI 60269-1. Low-voltage fuses General requirements.
- ▶ CEI 60269-2. Low-voltage fuses Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) Examples of standardized systems of fuses A to J.

Proteccions elèctriques

- ▶ CEI 60255-3. Electrical relays Single input energizing quantity measuring relays with dependent Low-voltage fuses General requirements.
- **▶ CEI 60255-6**. Electrical relays Measuring relays with more than one input energizing quantity.
- **▶ CEI 60255-8**. Electrical relays Thermal electrical relays.
- ▶ CEI 60255-12. Electrical relays Directional relays and power relays with two input energizing quantities.
- ▶ CEI 60255-13. Electrical relays Biased (percentage) differential relays.
- ▶ CEI 60255-16. Electrical relays Impedance measuring relays.

Representació i simbologia

- ▶ CEI 60027-1. Letter symbols to be used in electrical technology General.
- ▶ CEI 60027-2. Letter symbols to be used in electrical technology Telecommunications and electronics.
- ▶ CEI 60027-3. Letter symbols to be used in electrical technology Logarithmic and related quantities, and their units.
- ▶ CEI 60027-4. Letter symbols to be used in electrical technology Symbols for quantities to be used for rotating electrical machines.
- ▶ CEI 60027-6. Letter symbols to be used in electrical technology Control technology.
- ▶ CEI 60050. International Electrotechnical Vocabulary.
- ▶ CEI 60617-1. Graphical Symbols for Diagrams General Information, general index. Cross-reference tables.
- ▶ CEI 60617-2. Graphical Symbols for Diagrams Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application.
- ▶ CEI 60617-3. Graphical Symbols for Diagrams Conductors and connecting devices.
- ▶ CEI 60617-4. Graphical Symbols for Diagrams Basic passive components.
- ▶ CEI 60617-5. Graphical Symbols for Diagrams Semiconductors and electron tubes.
- ▶ CEI 60617-6. Graphical Symbols for Diagrams Production and conversion of electrical energy.
- ▶ CEI 60617-7. Graphical Symbols for Diagrams Switchgear, controlgear and protective devices.
- ▶ CEI 60617-8. Graphical Symbols for Diagrams Measuring instruments, lamps and signalling devices.

- ▶ CEI 60617-9. Graphical Symbols for Diagrams Telecommunications: switching and peripheral equipment.
- ▶ CEI 60617-10. Graphical Symbols for Diagrams Telecommunications: transmission.
- ▶ CEI 60617-11. Graphical Symbols for Diagrams Architectural and topographical installation plans and diagrams.
- ▶ CEI 60617-12. Graphical Symbols for Diagrams Binary logic elements.
- ▶ CEI 60617-13. Graphical Symbols for Diagrams Analogue elements.

Termoparells

- **▶ CEI 60584-1**. Thermocouples Reference tables.
- **▶ CEI 60584-2**. Thermocouples Tolerances.
- ▶ CEI 60584-3. Thermocouples Extension and compensating cables Tolerances and identification system.

Transformadors de mesura i protecció

- **▶ CEI 60044-1.** Instrument Transformers Current transformers.
- **▶ CEI 60044-2**. Instrument Transformers Inductive voltage transformers.
- **▶ CEI 60044-3.** Instrument Transformers Combined transformers.
- ▶ CEI 60044-4. Instrument Transformers Measurement Of Partial Discharges.
- **▶ CEI 60044-5.** Instrument Transformers Capacitor voltage transformers.

Transformadors de potència

- **▶ CEI 60076-1**. Power transformers General.
- **▶ CEI 60076-2**. Power transformers Temperature rise.
- ▶ CEI 60076-3. Power transformers Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air.
- ▶ CEI 60076-4. Power transformers Guide to the lightning impulse and switching impulse testing Power transformers and reactors.
- **▶ CEI 60076-5.** Power transformers Ability to withstand short circuit.
- **D CEI 60076-6.** Power transformers Reactors.
- ▶ CEI 60076-7. Power transformers Loading guide for oil-immersed power transformers.
- **▶ CEI 60076-8.** Power transformers Application guide.
- **▶ CEI 60076-10**. Power transformers Determination of sound levels.
- **▶ CEI 60076-11**. Power transformers Dry-type transformers.

12.8 Àmbit d'aplicació de diverses Normes IEEE

Es relacionen a continuació diverses normes IEEE agrupades pel seu àmbit d'aplicació. Podeu trobar el llistat complet de les normes IEEE a l'adreça: ieeexplore.ieee.org/xpl/standards.jsp.

Bateries i altres equips de corrent continu

- ▶ IEEE 450. Recommended Practice for Maintenance, Testing and Replacement of Vented Lead-Acid Batteries for Stationary Applications.
- ▶ IEEE 484. Recommended Practice for Installation Design and Installation of Large Lead Storage Batteries for Generating Stations and Substations.
- ▶ IEEE 485. Recommended Practice for Sizing Lead-Acid Batteries for stationary Applications.
- ▶ IEEE 946. Recommended Practice for the Design of Safety-Related DC Auxiliary Power Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 1106. Recommended Practice for Installation, Maintenance, Testing and Replacement of Vented Nickel-Cadmium Batteries for Stationary Applications.
- ▶ IEEE 1115. Recommended Practice for Sizing Nickel-Cadmium Batteries for Stationary Applications.
- ▶ IEEE 1115a. Recommended Practice for Sizing Nickel-Cadmium Batteries for Stationary Applications, Amendment 1: Additional Discussion on Sizing Margins.
- ▶ IEEE 1184. Guide for Batteries for Uninterruptible Power Supply Systems.
- ▶ IEEE 1375. Guide for the Protection of Stationary Battery Systems.
- ▶ IEEE 1491. Guide for Selection and Use of Battery Monitoring Equipment in Stationary Applications.
- ▶ IEEE C37.14. Low-Voltage DC Power Circuit Breakers Used in Enclosures.

Cables

▶ IEEE 525. Guide for the Design and Installation of Cable Systems in Substations.

Centrals elèctriques i subestacions

- ▶ IEEE 141 (Red Book). Recommended Practice for Electric Power Distribution for Industrial Plants.
- ▶ IEEE 339 (Brown Book). Recommended Practice for Industrial and Commercial Power Systems Analysis.
- ▶ IEEE 446 (Orange Book). Recommended Practice for Emergency and Standby Power Systems for Industrial and Commercial Applications.

- ▶ IEEE 493 (Gold Book). Recommended Practice for the Design of Reliable Industrial and Commercial Power Systems
- ▶ IEEE 666. Design Guide for Electric Power Service Systems for Generating Stations.

Curtcircuits

- ▶ IEEE 551 (Violet Book). Recommended Practice for Calculating Short-Circuit Currents in Industrial and Commercial Power Systems.
- ▶ IEEE C37.010. Application Guide for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.

Equips nuclears i classe 1E - Criteris

- ▶ IEEE 279. Criteria for Protection Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 308. Criteria for Class 1E Power Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 379. Application of the Single-Failure Criterion to Nuclear Power Generating Station Safety Systems.
- ▶ IEEE 384. Criteria for Independence of Class 1E Equipment and Circuits.
- ▶ IEEE 603. Criteria for Safety Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 741. Criteria for the Protection of Class 1E Power Systems.

Equips nuclears i classe 1E – Disseny, instal·lació i proves

- ▶ IEEE 336. Installation, Inspection and Testing Requirements for Class 1E Instrumentation and Electric Equipment at Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 381. Criteria for Type Tests of Class 1E Modules Used in Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 383. Standard for Type Test of Class 1E Electric Cables, Field splices and Connections for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 577. Requirements for Reliability Analysis in Design and operation of Safety Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 622. Recommended Practice for the Design and Installation of Electric Pipe Heating Systems for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 690. Standard for the Design and Installation of Cable Systems for Class 1E Circuits in Nuclear Power Generating Stations.

Equips nuclears i classe 1E - Qualificació

- ▶ IEEE 323. Standard for Qualifying Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 334. Standard for Qualifying Continuous Duty Class 1E Motors for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 344. Recommended Practices for Seismic Qualification of Class 1E Electric Equipment for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 535. Standard for Qualification of Class 1E Lead Storage Batteries for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE 638. Standard for Qualification of Class 1E Transformers for Nuclear Generating Stations.
- ▶ IEEE 650. Standard for Qualification of Class 1E Static Battery Chargers and Inverters for Nuclear Power Generating Stations.
- ▶ IEEE C37.105. Standard for Qualifying Class 1E Protective Relays and Auxiliaries for Nuclear Power Generating Stations.

Generadors diesel

▶ IEEE 387. Criteria for Diesel-Generator Units Applied as Standby Power Supplies for Nuclear Power Generation Stations.

Generadors elèctrics

- ▶ IEEE 421.1. Definitions for Excitation Systems for Synchronous Machines.
- ▶ IEEE 421.2. Guide for Identification, Testing, and Evaluation of the Dynamic Performance of Excitation Control Systems.
- ▶ IEEE 421.3. Standard for High-Potential Test Requirements for Excitation Systems for Synchronous Machines.
- ▶ IEEE 421.4. Guide for the Preparation of Excitation System Specifications.
- ▶ IEEE 421.5. Recommended Practice for Excitation System Models for Power System Stability Studies.
- ▶ IEEE C37.101. Guide for Generator Ground Protection.
- **▶ IEEE C37.102**. Guide for AC Generator Protection.
- **▶ IEEE C50.13**. Standard for Large Turbine Generators.

Interruptors d'alta tensió

- ▶ IEEE C37.010. Application Guide for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.011. Application Guide for Transient Recovery Voltage for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.012. Application Guide for Capacitance Current Switching for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.013. AC High-Voltage Generator Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.04. Rating Structure for AC High-Voltage Circuit Breakers.
- ▶ IEEE C37.06. AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis Preferred Ratings and Related Required Capabilities.
- ▶ IEEE C37.09. Test Procedure for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.10. Guide for Diagnostics and Failure Investigation of Power Circuit Breakers.
- ▶ IEEE C37.11. Requirements for Electrical Control for AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis.
- ▶ IEEE C37.12. AC High-Voltage Circuit Breakers Rated on a Symmetrical Current Basis Specifications Guide.

Interruptors de baixa tensió

- ▶ IEEE 1015 (Blue Book). Recommended Practice for Applying Low-Voltage Circuit Breakers Used in Industrial and Commercial Power Systems
- ▶ IEEE C37.13. Standard for Low-Voltage AC Power Circuit Breakers Used in Enclosures.
- ▶ IEEE C37.20.1. Metal-Enclosed Low-Voltage Power Circuit Breaker Switchgear.
- ▶ IEEE C37.50. Low-Voltage AC Power Circuit Breakers Used in Enclosures Test Procedures.
- ▶ IEEE C37.51. Metal-Enclosed Low-Voltage AC Power-Circuit-Breaker Switchgear Assemblies Conformance Test Procedures.

Malles i connexions a terra

- ▶ IEEE 80. Guide for Safety in AC Substation Grounding.
- ▶ IEEE 142 (Green Book). Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power Systems.

Motors elèctrics

- ▶ IEEE 288. Guide for Induction Motor Protection.
- **▶ IEEE C37.96**. Guide for AC Motor Protection.

Penetracions elèctriques

▶ IEEE 317. Standard for Electric Penetration Assemblies in Containment Structures for Nuclear Power Generating Stations.

Proteccions elèctriques

- ▶ IEEE 242 (Buff Book). Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems.
- ▶ IEEE C37.2. Electrical Power System Device Function Numbers and Contact Designations.
- ▶ IEEE C37.16. Low-Voltage Power Circuit Breakers and AC Power Circuit Protectors.
- ▶ IEEE C37.17. Trip Devices for AC and General Purpose DC Low Voltage Power Circuit Breakers.
- ▶ IEEE C37.97. Guide for Protective Relay Applications to Power System Buses.
- ▶ IEEE C37.99. Guide for the Protection of Shunt Capacitor Banks.
- ▶ IEEE C37.106. Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants.
- ▶ IEEE C37.112. Inverse-Time Characteristic Equations for Overcurrent Relays.
- ▶ IEEE C37.113. Guide for Protective Relay Applications to Transmission Lines.
- ▶ IEEE C37.119. Guide for Breaker Failure Protection of Power Circuit Breakers.

Relés

▶ IEEE C37.90. Relays and Relay system Associated with electric Power Apparatus.

Representació i simbologia

- ▶ IEEE 91. Standard Graphic Symbols for Logic Functions.
- ▶ IEEE 91A. Supplement to Standard Graphic Symbols for Logic Functions.
- ▶ IEEE 260.1. Letter Symbols for Units of Measurement (SI Units, Customary Inch-Pound Units, and Certain Other Units).
- ▶ IEEE 315. Graphic Symbols for Electrical and Electronics Diagrams.
- ▶ **IEEE 315A.** Supplement to Graphic Symbols for Electrical and Electronics Diagrams.
- ▶ IEEE 991. Standard for Logic Circuit Diagrams.

Sistemes digitals

▶ IEEE 7-4.3.2. Criteria for Digital Computers in Safety Systems of Nuclear Power Generating Stations.

Soroll elèctric

▶ IEEE 518. Guide for the Installation of Electrical Equipment to Minimize Electrical Noise Inputs to Controllers from External Sources.

Taulers de control

▶ IEEE C37.21. Control Switchboards.

Transformadors de mesura i protecció

- ▶ IEEE C37.110. Guide for the Application of Current Transformers Used for Protective Relaying Purposes.
- **▶ IEEE C57.13**. Requirements for Instrument Transformers.
- ▶ IEEE C57.13.1. Guide for Field Testing of Relaying Current Transformers.
- ▶ IEEE C57.13.3 Guide for the Grounding of Instrument Transformer Secondary Circuits and Cases.

Transformadors de potència

- **▶ IEEE C37.91**. Guide for Protecting Power Transformers.
- ▶ IEEE C57.12.00. General Requirements for Liquid-Immersed Distribution, Power, and Regulating Transformers.
- ▶ IEEE C57.12.01. General Requirements for Dry-Type Distribution and Power Transformers, Including Those with Solid-Cast and/or Resin Encapsulated Windings.

Vàlvules motoritzades

▶ IEEE 1290. Guide for Motor Operated Valve (MOV) Motor Application, Protection, Control, and Testing in Nuclear Power Generating Stations.

Part IV

Apèndixs

Apèndix A

Alfabet Grec

En la Taula A.1 es pot veure l'alfabet grec, amb els noms de les lletres en diversos idiomes.

Taula A.1: Alfabet grec

 Número	Lle	tra		No	om	
d'ordre	minúscula	majúscula	català	castellà	anglès	francès
1	α	A	alfa	alfa	alpha	alpha
2	β	В	beta	beta	beta	bêta
3	γ	Γ	gamma	gamma	gamma	gamma
4	δ	Δ	delta	delta	delta	delta
5	€, ٤	E	èpsilon	épsilon	epsilon	epsilon
6	ζ	Z	zeta	dseda	zeta	zêta
7	η	Н	eta	eta	eta	êta
8	θ, θ	Θ	theta	zeta	theta	thêta
9	l	I	iota	iota	iota	iota
10	κ, μ	K	kappa	kappa	kappa	kappa
11	λ	Λ	lambda	lambda	lambda	lambda
12	μ	M	mi	mi	mu	mu
13	ν	N	ni	ni	nu	nu
14	ξ	Ξ	ksi	xi	xi	ksi, xi
15	o	O	òmicron	ómicron	omicron	omicron
16	π, ω	Π	pi	pi	pi	pi
17	ρ, ο	P	rho, ro	ro	rho	rhô
18	σ, ς	Σ	sigma	sigma	sigma	sigma
19	τ	T	tau	tau	tau	tau
20	υ	Υ	ípsilon	ípsilon	upsilon	upsilon
21	φ, φ	Φ	fi	fi	phi	phi
22	χ	X	khi	ji	chi	khi
23	ψ	Ψ	psi	psi	psi	psi
24	ω	Ω	omega	omega	omega	oméga

Les dues grafies de la lletra minúscula èpsilon (ϵ, ϵ) són totalment equivalents entre sí; el mateix passa amb les dues grafies de les lletres minúscules theta (θ, ϑ) , kappa (κ, \varkappa) , rho (ρ, ϱ) i fi (ϕ, φ) .

La lletra sigma minúscula té dues variants: ς , escrita en grec al final d'una paraula, i σ , escrita en grec a l'inici o en mig d'una paraula. En els textos tècnics i científics s'utilitza majoritàriament la variant σ .

La variant @ de la lletra pi, es denomina «pi dòrica» en català, «pi dórica» en castellà, «dorian pi» en anglès i «pi dorique» en francès.

Pel que fa als noms de les lletres, alguns poden sorprendre; això no és estrany ja que algunes lletres han rebut històricament noms diversos, i fins i tot contradictoris respecte dels actuals.

Els noms anglesos de les lletres són els més uniformes, ja que no s'ha observat cap variació en les diverses fonts consultades.

Els noms catalans de les lletres són els que apareixen en el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)». Altres noms utilitzats en les diverses fonts consultades són:

B, β : vita.	H, η: ita.	T, τ : taf.
Z, ζ: zita.	Θ , θ : thita.	ξ, Ξ: csi. ¹

Els noms castellans de les lletres són els que apareixen en el D.R.A.E. «Diccionario de la Lengua Española, 22ª edición (2001)». Altres noms utilitzats en les diverses fonts consultades són:

Z , ζ : zeta ² , dseta, dzeta.	$M, \mu: my^2, mu.$	P, ρ: rho.
Θ , θ : theta ² , thita.	N, ν : ny ² , nu.	Υ, v: úpsilon.
K, κ: cappa.	O, o: omicrón.	Φ, φ: phi.

Els noms francesos de les lletres són els que apareixen en el «Dictionnaire de l'Académie française, neuvième édition».

¹Aquest nom apareix juntament amb «ksi» en el «Gran Diccionari de la Llengua Catalana» (1999).

²Aquests noms eren els que apareixien en les edicions del D.R.A.E anteriors a la 21a (1992).

Apèndix B

Sistema Internacional d'Unitats (SI)

B.1 Introducció

S'expliquen a continuació qüestions relacionades amb el sistema internacional d'unitats (SI), el qual està definit pel «Bureau International des Poids et Mesures» (BIPM). S'han utilitzat les publicacions més recents (any 2006) d'aquest organisme; podeu trobar més informació a les següents adreces del BIPM: www.bipm.org i www.bipm.org/en/si/si_brochure.

El «National Institute of Standards and Technology» (NIST), també té informació referent al sistema internacional d'unitats, a l'adreça: www.nist.gov/pml/div684/fcdc/si-units.cfm.

Dins de l'Estat Espanyol, el Sistema Internacional d'Unitats és d'ús oficial segons el Reial Decret 2032/2009, de 30 de desembre. Es poden descarregar versions en català, castellà i gallec, d'aquest decret a l'adreça: www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-927.

B.2 Unitats fonamentals de l'SI

En la Taula B.1 es poden veure les unitats fonamentals del sistema internacional d'unitats.

Taula B.1: Unitats fonamentals de l'SI

Magnitud	Unitat	Símbol
longitud	metre	m
massa	quilogram ¹	kg
temps	segon	s
intensitat de corrent elèctric	ampere	A
temperatura termodinàmica	kelvin	K
quantitat de matèria	mol	mol
intensitat lluminosa	candela	cd

¹La variant ortogràfica «kilogram» també és correcta, segons el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)»

Es presenten a continuació de forma breu, les definicions d'aquestes unitats fonamentals; entre parèntesis s'indica l'any que la «Conférence Générale des Poids et Mesures» les va posar en vigor.

- **metre** És la longitud de la trajectòria recorreguda per la llum en el buit, durant una durada de 1/299 792 458 de segon. (1983).
- **quilogram** És la massa del prototip internacional del quilogram, fet d'un aliatge de platí-iridi i conservat al BIPM, a Sèvres, França. (1901).
 - **segon** És la durada de 9 192 631 770 períodes de la radiació corresponent a la transició entre els dos nivells hiperfins de l'estat fonamental de l'àtom de cesi-133. (1967).
 - ampere És la intensitat d'un corrent constant, que mantinguda en dos conductors paral·lels rectilinis de longitud infinita, de secció transversal negligible, i situats a una distància l'un de l'altre d'un metre en el buit, produeix entre aquests dos conductors una força igual a 2×10^{-7} newton per metre de longitud. (1948).
 - **kelvin** És la fracció 1/273,16 de la temperatura termodinàmica corresponent al punt triple de l'aigua. (1967).
 - **mol** És la quantitat de matèria d'un sistema que conté tantes entitats elementals com àtoms hi ha en 0,012 kg de carboni-12. (1971).
 - candela És la intensitat lluminosa, en una direcció determinada, d'una font que emet radiació monocromàtica de freqüència 540×10^{12} hertz, i que té una intensitat radiant en aquesta direcció de 1/683 watt per estereoradiant. (1979).

B.3 Prefixes de l'SI

En la Taula B.2 es presenta una llista, amb els prefixes que es poden anteposar a les unitats del sistema internacional d'unitats, per tal de formar els seus múltiples i submúltiples.

Taula B.2: Prefixes de l'SI

Múltiples			Su	ıbmúltip	oles
factor	nom	símbol	factor	nom	símbol
10 ²⁴	yotta	Y	10^{-24}	yocto	у
10^{21}	zetta	Z	10^{-21}	zepto	Z
10^{18}	exa	E	10^{-18}	atto	a
10^{15}	peta	P	10^{-15}	femto	f
10^{12}	tera	T	10^{-12}	pico	p
10^{9}	giga	G	10^{-9}	nano	n
10^{6}	mega	M	10^{-6}	micro	μ
10^{3}	quilo ²	k	10^{-3}	mil·li	m
10^{2}	hecto	h	10^{-2}	centi	С
10^{1}	deca	da	10^{-1}	deci	d

²La variant ortogràfica «kilo» també és correcta, segons el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)»

B.4 Unitats derivades de l'SI amb noms i símbols propis

De forma convenient, s'ha donat noms i símbols propis a algunes unitats derivades de les fonamentals; en la Taula B.3 es mostren aquestes unitats derivades de l'SI.

Equivalència en unitats SI Magnitud Unitat Símbol fonamentals altres radiant³ angle pla rad m/m 1 $estere or adiant^3\\$ m^2/m^2 angle sòlid 1 sr s^{-1} freqüència hertz Hz $m \cdot kg \cdot s^{-2}$ força newton N $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$ N/m^2 pressió pascal Pa $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$ energia, treball $N\cdot m\,$ joule J $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$ potència watt W J/s càrrega elèctrica coulomb C $s \cdot A$ $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$ potencial elèctric volt V W/A $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$ F farad C/V capacitat elèctrica $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$ resistència elèctrica Ω V/A ohm $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$ conductància elèctrica siemens S A/V $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$ Wb flux magnètic weber $V \cdot s$ $kg\cdot s^{-2}\cdot A^{-1}$ densitat de flux magnètic tesla Т Wb/m² $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$ inductància henry Η Wb/A temperatura Celsius grau Celsius $^{\circ}C$ K flux lluminós lumen lm cd $cd \cdot sr$ $m^{-2} \cdot cd$ il·luminació lm/m^2 lux 1x s^{-1} activitat d'un radionúclid becquerel Bq

Taula B.3: Unitats derivades de l'SI amb noms i símbols propis

B.5 Altres unitats derivades de l'SI

dosi absorbida

dosi equivalent

activitat catalítica

Les unitats fonamentals i les unitats amb noms i símbols propis poden combinar-se entre si per expressar noves unitats derivades.

 $m^2\cdot s^{-2}$

 $m^2 \cdot s^{-2}$

 $s^{-1} \cdot mol$

J/kg

J/kg

Gy

Sv

kat

en la Taula B.4 a la pàgina següent es mostren alguns exemples d'aquestes combinacions.

gray

katal

sievert

³Les variants ortogràfiques «radian» i «estereoradian» també són correctes, segons el DIEC2 «Diccionari de la llengua catalana, 2a edició (2007)»

Magnitud	Símbol	Equivalència en unitats fonamentals SI
viscositat dinàmica	Pa · s	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$
moment d'una força	$N \cdot m$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
tensió superficial	N/m	$kg \cdot s^{-2}$
velocitat angular	rad/s	$\mathbf{m} \cdot \mathbf{m}^{-1} \cdot \mathbf{s}^{-1} = \mathbf{s}^{-1}$
acceleració angular	rad/s ²	$\mathbf{m} \cdot \mathbf{m}^{-1} \cdot \mathbf{s}^{-2} = \mathbf{s}^{-2}$
densitat de flux de calor	W/m^2	$kg \cdot s^{-3}$
entropia	J/K	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$
entropia específica	$J/(kg \cdot K)$	$m^2 \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$
energia específica	J/kg	$m^2 \cdot s^{-2}$
conductivitat tèrmica	$W/(m \cdot K)$	$\mathbf{m} \cdot \mathbf{kg} \cdot \mathbf{s}^{-3} \cdot \mathbf{K}^{-1}$
densitat d'energia	J/m ³	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
intensitat de camp elèctric	V/m	$\mathbf{m} \cdot \mathbf{kg} \cdot \mathbf{s}^{-3} \cdot \mathbf{A}^{-1}$
densitat de càrrega elèctrica	C/m ³	$m^{-3} \cdot s \cdot A$
densitat de flux elèctric	C/m ²	$m^{-2} \cdot s \cdot A$
permitivitat	F/m	$m^{-3} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
permeabilitat	H/m	$m \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
energia molar	J/mol	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot mol^{-1}$
entropia molar	$J/(mol \cdot K)$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$
exposició (raigs x i γ)	C/kg	$kg^{-1} \cdot s \cdot A$
tassa de dosi absorbida	Gy/s	$m^2 \cdot s^{-3}$
intensitat radiant	W/sr	$m^4 \cdot m^{-2} \cdot kg \cdot s^{-3} = m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
radiància	$W/(m^2 \cdot sr)$	$m^2 \cdot m^{-2} \cdot kg \cdot s^{-3} = kg \cdot s^{-3}$
concentració d'activitat catalítica	kat/m ³	$m^{-3} \cdot s^{-1} \cdot mol$

Taula B.4: Exemples d'altres unitats derivades de l'SI

B.6 Unitats i prefixes fora de l'SI

Hi ha una sèrie d'unitats que no formem part de l'SI però que són d'ús comú en el camp científic, tècnic o comercial, i que són usades freqüentment. En les taules següents es recullen algunes d'aquestes unitats.

En la Taula B.5 es mostren les unitats fora de l'SI, l'ús de les quals s'accepta en conjunció amb el Sistema Internacional d'Unitats, ja que són presents en la vida diària. S'espera que el seu ús continuï de forma indefinida; cadascuna d'elles té una definició exacte en termes d'unitats de l'SI.

Taula B.5:	Unitats fora d	le l'SI acceptad	es per a ser usac	les amb l'SI
------------	----------------	------------------	-------------------	--------------

Magnitud	Unitat	Símbol	Valor en unitats SI
temps	minut	min	1 min = 60 s
temps	hora	h	1 h = 60 min = 3600 s
temps	dia	d	1 d = 24 h = 86400 s
angle pla	grau	°	1° = $(\pi/180)$ rad

(continua a la pàgina següent)

angle pla

àrea

volum

massa

segon

litre⁴

tona⁵

hectàrea

Magnitud Símbol Valor en unitats SI Unitat angle pla $1' = (1/60)^{\circ} = (\pi/10800) \,\text{rad}$ minut " $1'' = (1/60)' = (\pi/648000)$ rad

ha

1.L

Taula B.5: Unitats fora de l'SI acceptades per ser usades amb l'SI (ve de la pàgina anterior)

 $1 \text{ ha} = 1 \text{ hm}^2 = 10^4 \text{ m}^2$

1 t = 1000 kg

 $11 = 1 L = 1 dm^3 = 10^{-3} m^3$

En la Taula B.6 es mostren les unitats fora de l'SI, el valor de les quals s'obté de forma experimental (les xifres entre parèntesi representen l'error absolut del valor - vegeu la secció C.2). Els valors de l'electró-volt, el dalton i la unitat de massa atòmica unificada, són els recomanats l'any 2010 pel «Committee on Data for Science and Technology» (CODATA), i el valor de la unitat astronòmica és el recomanat l'any 2010 per l'«International Earth rotation and Reference systems Service»⁶ (IERS).

Taula B.6: Unitats fora de l'SI obtingudes de forma experimental

Magnitud	Unitat	Símbol	Valor en unitats SI
energia	electró-volt		$1 \text{ eV} = 1,602176565(35) \times 10^{-19} \text{ J}$
massa	dalton ⁷	Da	1 Da = $1,660538921(73) \times 10^{-27}$ kg
massa	unitat de massa atòmica unificada ⁷	u	$1 \text{ u} = 1,660538921(73) \times 10^{-27} \text{ kg}$
longitud	unitat astronòmica	ua	1 ua = 149 597 870,700(3) km

En la Taula B.7 es mostren altres unitats fora de l'SI utilitzades en diversos camps. Algunes d'aquestes unitats estan relacionades amb l'antic sistema CGS (centímetre-gram-segon).

Taula B.7: Altres unitats fora de l'SI

Magnitud	Unitat	Símbol	Valor en unitats SI
pressió	bar	bar	1 bar = 100 kPa
pressió	mil·límetre de mercuri	mmHg	$1 \text{ mmHg} \approx 133,322 \text{ Pa}$
longitud	àngstrom («ångström»)	Å	$1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$
distància	milla nàutica ⁸	M	1 M = 1852 m
àrea	barn	b	$1 b = 10^{-28} \mathrm{m}^2$
velocitat	nus ⁹	kn	$1 \text{ kn} = 1 \text{ M/h} = \frac{1852}{3600} \text{ m/s}$
logaritme d'una relació	neper, bel, decibel ¹⁰	Np, B, dB	1

(continua a la pàgina següent)

⁴El símbol «L» es va adoptar posteriorment al símbol «l» per evitar la possible confusió entre la lletra ela minúscula i el número 1.

⁵En el països de parla anglesa aquesta unitat és coneguda com a «tona mètrica».

 $^{^6} Trobareu\ m\'es\ informaci\'o\ a\ l'adreça:\ www.iers.org/nn_10968/IERS/EN/DataProducts/Conventions/conventions.html$

 $^{^7}$ El «dalton» i la «unitat de massa atòmica unificada» són dos noms alternatius d'una mateixa unitat.

⁸No i ha acord internacional pel símbol de la milla nàutica, a més d'«M» també s'utilitza «NM», «Nm» i «nmi».

 $^{^9}$ No i ha acord internacional pel símbol del nus, però el símbol «kn» és àmpliament usat.

 $^{^{10}}$ Aquestes unitats adimensionals s'utilitzen per expressar logaritmes de relacions entre quantitats. Per exemple, n Np fa referència a una relació del tipus $\ln \frac{A_2}{A_1} = n$, i $m \, dB = \frac{m}{10} B$ fa referència a una relació del tipus $\log \frac{A_2}{A_1} = \frac{m}{10}$.

Magnitud	Unitat	Símbol	Valor en unitats SI
energia	erg	erg	$1 \text{erg} = 10^{-7} \text{J}$
força	dina	dyn	$1 \text{dyn} = 10^{-5} \text{N}$
viscositat dinàmica	poise	P	$1 P = 1 dyn \cdot s/cm^2 = 0.1 Pa \cdot s$
viscositat cinemàtica	stokes	St	$1 \text{ St} = 1 \text{ cm}^2/\text{s} = 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
luminància	stilb	sb	$1 \text{ sb} = 1 \text{ cd/cm}^2 = 10^4 \text{ cd/m}^2$
il·luminació	fot	ph	$1 \text{ ph} = 1 \text{ cd} \cdot \text{sr/cm}^2 = 10^4 \text{ lx}$
acceleració	gal	Gal	$1 \text{Gal} = 1 \text{cm/s}^2 = 10^{-2} \text{m/s}^2$
flux magnètic	maxwell	Mx	$1 \mathrm{Mx} = 10^{-8} \mathrm{Wb}$
densitat de flux magnètic	gauss	G	$1 G = 10^{-4} T$
camp magnètic	oersted	Oe	$1 \text{ Oe} = \frac{1000}{4\pi} \text{ A/m}$

Taula B.7: Altres unitats fora de l'SI (ve de la pàgina anterior)

Finalment, en la Taula B.8 es mostren el símbols d'unitats informàtiques, i en la Taula B.9 es mostren els prefixes de potències binàries que cal usar amb aquestes unitats.

Aquestes unitats i prefixes no pertanyen a l'SI, però han estat adoptats en la norma internacional CEI 60027-2 «Letter symbols to be used in electrical technology – Part 2: Telecommunications and electronics».

Taula B.8: Unitats informàtiques

Nom	Símbol
bit	bit
octet, byte	В

Taula B.9: Prefixes de potències binàries

Nom	Símbol	Factor
yobi	Yi	$2^{80} \approx 1,2089 \times 10^{24}$
zebi	Zi	$2^{70} \approx 1,1806 \times 10^{21}$
exbi	Ei	$2^{60} \approx 1,1529 \times 10^{18}$
pebi	Pi	$2^{50} \approx 1,1259 \times 10^{15}$
tebi	Ti	$2^{40} \approx 1,0995 \times 10^{12}$
gibi	Gi	$2^{30} \approx 1,0737 \times 10^9$
mebi	Mi	$2^{20} \approx 1,0486 \times 10^6$
kibi	Ki	$2^{10} = 1024$

Utilitzant aquests prefixes podem escriure per exemple:

$$1 \text{ KiB} = 2^{10} \text{ B} = 1024 \text{ B}$$

El prefix «k» de l'SI indica, en canvi, un altre valor:

$$1 \text{ kB} = 10^3 \text{ B} = 1000 \text{ B}$$

B.7 Normes d'escriptura

Es presenten a continuació algunes normes aplicables a l'escriptura de les unitats del sistema internacional d'unitats.

Després de cadascuna de les explicacions es donen exemples correctes (precedits pel símbol \checkmark) i exemples incorrectes (precedits pel símbol \checkmark).

▶ El prefix utilitzat per simbolitzar 1000 és la lletra «k» (minúscula). La lletra «K» (majúscula) és el símbol del kelvin; cal tenir en compte que «°K» no és correcte. En canvi, el símbol del grau Celsius és «°C», ja que la lletra «C» sola, és el símbol del coulomb.

```
✓ 6,9 kV

× 6,9 KV

✓ 100 °C = 373,15 K

× 100 C = 373,15 °K
```

▶ Els símbols de les unitats no han d'anar seguits d'un punt, llevat que es trobin al final d'una oració, ja que no són abreviatures.

```
✓ 25 V

× 25 V.

✓ 40 A

× 40 A.
```

Els símbols de les unitats no canvien de forma en el plural, no han d'utilitzar-se abreviatures ni han d'afegir-se o suprimir-se lletres.

```
✓ 150 kg

× 150 Kgs

✓ 25 m

× 25 mts

✓ 33 cm<sup>3</sup>

× 33 cc

✓ 20 s

× 20 seg
```

No han de barrejar-se noms i símbols d'unitats.

```
✓ 4 rad/s

✓ 4 rad/s

✓ 4 rad/segon

✓ 4 radiant per segon

✓ 4 radiant/s

✓ 100 km/h

✓ 100 quilòmetre per hora

✓ 100 quilòmetre/h
```

▶ Els símbols de les unitats s'escriuen a la dreta dels valors numèrics, separats per un espai en blanc.

```
✓ 25 V
```

× 25V

✓ 40 °C

X 40°C

✓ 20 nF

X 20nF

L'única excepció és la mesura d'angles en graus, minuts i segons; en aquest cas s'escriu el valor i la unitat tot junt.

```
✓ 15° 32′ 8″
```

X 15°32′8″

▶ En el cas de símbols d'unitats derivades, formats pel producte d'altres unitats, el producte s'indicarà mitjançant un punt volat o un espai en blanc.

```
✓ 24 N·m
```

× 24 N-m

✓ 24 N m

X 24 Nm

Quan s'utilitza un espai en blanc, cal tenir en compte l'ordre en què s'escriuen les unitats, ja que algunes combinacions poden crear confusió i és millor evitar-les, per exemple: 24 N m (24 newton metre) i 24 m N (24 metre newton) són expressions equivalents, però aquesta darrera pot ser confosa amb 24 mN (24 mil·linewton).

▶ En el cas de símbols d'unitats derivades, formats per la divisió d'altres unitats, la divisió s'indicarà mitjançant una línia inclinada o horitzontal, o mitjançant potències negatives.

```
✓ 100 m/s
```

✓
$$100 \, \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

✓
$$100 \frac{m}{s}$$

 $\times 100 \,\mathrm{m} \div \mathrm{s}$

En el cas anterior, quan s'utilitza la línia inclinada i hi ha més d'una unitat en el denominador, aquestes unitats s'han d'escriure entre parèntesis.

$$\checkmark$$
 5 m · kg/(s³ · A)

$$\times 5 \,\mathrm{m} \cdot \mathrm{kg/s^3} \cdot \mathrm{A}$$

$$\times$$
 5 m · kg/s³/A

No ha de deixar-se cap espai en blanc entre el símbol d'un prefixe i el símbol d'una unitat.

```
✓ 12 pF
```

- ▶ El grup format pel símbol d'un prefixe i el símbol d'una unitat esdevé un nou símbol inseparable (formant un múltiple o submúltiple de la unitat), i pot ser pujat a una potència positiva o negativa i combinat amb altres símbols.
 - \checkmark 20 km²
 - $\times 20 \, (km)^2$
 - $\checkmark 12 \,\mathrm{kg/mm^2}$
 - $\times 12 \,\mathrm{kg/(mm)^2}$
- Només es permet un prefixe davant d'una unitat.
 - **√** 8 nm
 - × 8 m u m
- ▶ No es permeten prefixes aïllats.
 - ✓ El nombre de partícules es de $5 \times 10^6 / \text{m}^3$
 - ✗ El nombre de partícules es de 5 M/m³
- ▶ En el cas dels símbols d'unitats derivades, formades per la divisió d'altres unitats, l'ús de prefixes en el numerador i denominador de forma simultània pot causar confusió, i és preferible, per tant, utilitzar una alta combinació d'unitats on només el numerador o el denominador tinguin prefix.
 - ✓ 10 MV/m
 - X 10 kV/mm (no és incorrecte, però el seu ús no es recomana)
- De forma anàloga, el mateix és aplicable als símbols d'unitats derivades formades pel producte d'altres unitats.
 - ✓ 10 kV · s
 - X 10 MV · ms (no és incorrecte, però el seu ús no es recomana)
- ▶ Els noms de les unitats de l'SI s'escriuen en minúscula, excepte en el cas de «grau Celsius», i a l'inici d'una oració.
 - ✓ 10 newton
 - X 10 Newton
 - ✓ 100 watt
 - X 100 Watt
 - ✓ 24 volt
 - X 24 Volt
 - ✓ 20 grau Celsius
 - × 20 grau celsius
- Les unitats que tenen noms provinents de noms propis, s'han d'escriure tal com apareixen en les taules B.1 a la pàgina 205, B.3 a la pàgina 207, B.5 a la pàgina 208, B.6 a la pàgina 209 i B.7 a la pàgina 209, i no s'han de traduir.
 - ✓ 50 newton

- × 50 neuton
- ✓ 300 joule
- × 300 juls
- ✓ 10^{-6} farad
- $\times 10^{-6}$ faradis
- Quan el nom d'una unitat conté un prefixe, ambdues parts s'han d'escriure juntes, sense cap espai o element d'unió.
 - ✓ 1 mil·ligram
 - 🗶 1 mil·li gram
 - X 1 mil·li-gram
 - ✓ 980 hectopascal
 - × 980 hecto pascal
 - × 980 hecto-pascal
- ▶ En el cas d'unitats derivades que s'expressen amb divisions o productes, s'utilitza la preposició «per» entre dos noms d'unitats per indicar-ne la divisió, i no s'utilitza cap paraula per indicar-ne el producte.
 - ✓ 1 m/s (1 metre per segon)
 - X 1 m/s (1 metre segon)
 - \checkmark 20 Ω · m (20 ohm metre)
 - \times 20 Ω · m (20 ohm multiplicat per metre)
- El valor d'una quantitat ha d'expressar-se utilitzant únicament una unitat.
 - ✓ 10,234 m
 - X 10 m 23 cm 4 mm
- Quan s'expressa el valor d'una quantitat, és incorrecte afegir lletres o altres símbols a la unitat; qualsevol informació addicional necessària ha d'afegir-se a la quantitat.
 - $✓ U_{rms} = 220 \text{ V}$
 - \times U = 220 V_{rms}
 - $I_{\text{max}} = 36 \text{ kA}$
 - $XI = 36 \text{ kA}_{\text{max}}$
- ▶ El separador decimal entre la part entera i decimal d'un valor por ser el punt o la coma. L'ús de l'un o l'altra varia segons el país. Si el valor està comprès entre -1 i +1, és obligatori escriure un zero davant del separador decimal.
 - ✓ 0,25 A
 - × ,25 A
 - ✓ 0.25 A
 - X.25 A

- Quan un valor té moltes xifres, les xifres poden dividir-se en grups de tres, mitjançant un espai curt, per tal de millorar-ne la legibilitat. No s'han d'utilitzar punts o comes per separar aquests grups de tres xifres.
 - ✓ 43 279,168 29 kg
 - ✓ 43279,16829 kg
 - × 43.279,168.29 kg

El document «Guide for the Use of the International System of Units (SI)», publicat pel (NIST), fa a més les recomanacions següents:

- Quan s'indiquen valors de magnituds amb les seves desviacions, s'indiquen intervals, o s'expressen diversos valors numèrics, les unitats han de ser presents en cadascun dels valors, o s'han d'usar parèntesis si es vol posar les unitats només al final.
 - \checkmark 63,2 m ± 0,1 m
 - \checkmark (63,2 ± 0,1) m
 - \times 63,2 ± 0,1 m
 - \times 63.2 m \pm 0.1
 - ✓ 4 mA a 20 mA
 - ✓ (4 a 20) mA
 - X 4 a 20 mA
 - ✓ 800 mm × 600 mm × 300 mm
 - ✓ (800 × 600 × 300) mm
 - \times 800 \times 600 \times 300 mm
 - $\checkmark 127 s + 3 s = 130 s$
 - \checkmark (127 + 3) s = 130 s
 - $\times 127 + 3 s = 130 s$
 - $\checkmark 70\% \pm 5\%$
 - \checkmark (70 ± 5)%
 - \times 70 ± 5 %
 - ✓ $240 \times (1 \pm 10 \%) \text{ V}$
 - $\times 240 \text{ V} \pm 10 \%$
- ▶ Cal evitar l'utilització de «ppm» (parts per milió), «ppb» (parts per bilió), etc.
 - ✓ La concentració d'àcid en aigua és de 25 µL/L
 - X La concentració d'àcid en aigua és de 25 ppm

Apèndix C

Constants Físiques

C.1 Taula de valors

En la Taula C.1 es pot veure una recopilació de constants físiques; les xifres entre parèntesis que hi apareixen representen l'error absolut del valor.

Els valors de les constants d'aquesta taula són els recomanats l'any 2010 pel «Committee on Data for Science and Technology» (CODATA), un comitè científic de l'«International Council for Science».

Podeu trobar més informació a les adreces: www.codata.org i physics.nist.gov/cuu/Constants.

Taula C.1: Constants físiques

Magnitud	Símbol	Valor	Error relatiu
velocitat de la llum en el buit	c, c ₀	299 792 458 m/s	exacte
constant magnètica	μ_0	$4\pi\times10^{-7}~N/A^2$	exacte
constant elèctrica: $1/(\mu_0 c^2)$	ϵ_0	$8,854187817\ldots\times 10^{-12}\mathrm{F/m}$	exacte
impedància característica del buit: $\sqrt{\mu_0/\epsilon_0}$	Z_0	$376,730313461\dots\Omega$	exacte
atmosfera estàndard	_	101 325 Pa	exacte
acceleració de la gravetat estàndard	$g_{\rm n}$	9,806 65 m/s ²	exacte
massa molar del carboni-12	$M(^{12}C)$	12×10^{-3} kg/mol	exacte
constant gravitacional de Newton	G	$6,67384(80) \times 10^{-11} \mathrm{m}^3/(\mathrm{kg}\cdot\mathrm{s}^2)$	$1,2 \times 10^{-4}$
constant de Planck	h	$6,62606957(29) \times 10^{-34}\mathrm{J\cdot s}$	4.4×10^{-8}
constant de Planck reduïda: $h/(2\pi)$	\hbar	$1,054571726(47) \times 10^{-34}\mathrm{J\cdot s}$	4.4×10^{-8}

(continua a la pàgina següent)

Magnitud	Símbol	Valor	Error relatiu
càrrega elemental	е	$1,602176565(35)\times10^{-19}\mathrm{C}$	$2,2 \times 10^{-8}$
massa de l'electró	$m_{\rm e}$	$9,10938291(40) \times 10^{-31} \text{ kg}$	4.4×10^{-8}
massa del protó	$m_{ m p}$	$1,672621777(74) \times 10^{-27} \text{ kg}$	4.4×10^{-8}
massa del neutró	$m_{\rm n}$	$1,674927351(74) \times 10^{-27} \text{ kg}$	4.4×10^{-8}
massa del deuteri	$m_{\rm d}$	$3,34358348(15) \times 10^{-27} \text{ kg}$	4.4×10^{-8}
massa del triti	m_{t}	$5,00735630(22) \times 10^{-27} \text{ kg}$	4.4×10^{-8}
massa de la partícula $lpha$	m_{α}	$6,64465675(29) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$	4.4×10^{-8}
radi de Bohr: $4\pi\epsilon_0\hbar^2/(m_{\rm e}e^2)$	a_0	$0,52917721092(17) \times 10^{-10}\mathrm{m}$	3.2×10^{-10}
longitud d'ona Compton: $h/(m_e c)$	$\lambda_{ m C}$	$2,4263102389(16) \times 10^{-12} \mathrm{m}$	6.5×10^{-10}
número d'Avogadro	$N_{\rm A}$, L	$6,02214129(27)\times10^{23}\mathrm{mol^{-1}}$	4.4×10^{-8}
constant molar dels gasos	R	8,314 462 1(75) J/(mol · K)	9.1×10^{-7}
constant de Faraday: $eN_{ m A}$	F	96 485,3365(21) C/mol	$2,2\times10^{-8}$
constant de Boltzmann: R/N_A	k	$1,3806488(13) \times 10^{-23} \text{ J/K}$	9.1×10^{-7}
constant d'Stefan-Boltzmann: $\pi^2 k^4/(60 \hbar^3 c^2)$	σ	$5,670\ 373(21) \times 10^{-8}\ \text{W/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$	3.6×10^{-6}

Taula C.1: Constants físiques (ve de la pàgina anterior)

C.2 Error absolut i relatiu

Tal com s'ha dit al principi, les xifres entre parèntesis indiquen l'error absolut del valor que les precedeix. El nombre de xifres entre parèntesis determina la posició decimal d'aquest error, per exemple, en el cas de la massa de l'electró tenim:

$$m_e = 9,10938291(40) \times 10^{-31} \text{ kg}$$

Les dues xifres entre parèntesis, 40, ens determina que la posició decimal de l'error absolut ha de correspondre amb la posició de les dues últimes xifres, 91, del valor; l'error absolut ϵ és doncs:

$$\epsilon = 0.000\,000\,40 \times 10^{-31}\,\mathrm{kg}$$

Per tant, el valor de la massa de l'electró també es pot escriure's així:

$$m_{\rm e} = (9,109\,382\,91 \pm 0,000\,000\,40) \times 10^{-31}\,{\rm kg}$$

Finalment, l'error relatiu $\epsilon_{\rm r}$ es calcula dividint l'error absolut pel valor sense l'error:

$$\epsilon_{\rm r} = \frac{0,000\,000\,40 \times 10^{-31}\,{\rm kg}}{9,109\,382\,91 \times 10^{-31}\,{\rm kg}} = 4.4 \times 10^{-8}$$

Apèndix D

Relacions Trigonomètriques

D.1 Funcions Trigonomètriques

En la Taula D.1 es pot veure el signe de les funcions trigonomètriques, segons en quin dels quatre quadrants es trobi l'angle α . I: $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$, II: $\alpha \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$, III: $\alpha \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$, IV: $\alpha \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$.

Taula D.1: Signes de les funcions trigonomètriques ens el quatre quadrants

$\sin \alpha > 0$	$\cos \alpha < 0$	$\tan \alpha < 0$			$\sin \alpha > 0$	$\cos \alpha > 0$	$\tan \alpha > 0$
$\csc \alpha > 0$	$\sec \alpha < 0$	$\cot \alpha < 0$	II	I	$\csc \alpha > 0$	$\sec \alpha > 0$	$\cot \alpha > 0$
$\sin \alpha < 0$	$\cos \alpha < 0$	$\tan \alpha > 0$	III	IV	$\sin \alpha < 0$	$\cos \alpha > 0$	$\tan \alpha < 0$
$\csc \alpha < 0$	$\sec \alpha < 0$	$\cot \alpha > 0$			$\csc \alpha < 0$	$\sec \alpha > 0$	$\cot \alpha < 0$

Es presenten a continuació les funcions trigonomètriques d'angles en qualsevol quadrant, en funció d'un angle en el primer quadrant, $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$.

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$
 $\csc(-\alpha) = -\csc \alpha$ (D.1a)

$$cos(-\alpha) = + cos \alpha$$
 $sec(-\alpha) = + sec \alpha$ (D.1b)

$$tan(-\alpha) = -tan \alpha$$
 $cot(-\alpha) = -cot \alpha$ (D.1c)

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = +\cos\alpha$$
 $\csc\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = +\sec\alpha$ (D.2a)

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \sin \alpha \qquad \qquad \sec\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \csc \alpha \tag{D.2b}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \cot \alpha$$
 $\cot\left(\frac{\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \tan \alpha$ (D.2c)

$$\sin(\pi \pm \alpha) = \mp \sin \alpha$$
 $\csc(\pi \pm \alpha) = \mp \csc \alpha$ (D.3a)

$$\cos(\pi \pm \alpha) = -\cos \alpha$$
 $\sec(\pi \pm \alpha) = -\sec \alpha$ (D.3b)

$$tan(\pi \pm \alpha) = \pm tan \alpha$$
 $cot(\pi \pm \alpha) = \pm cot \alpha$ (D.3c)

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = -\cos\alpha$$
 $\csc\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = -\sec\alpha$ (D.4a)

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = \pm \sin \alpha$$
 $\sec\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = \pm \csc \alpha$ (D.4b)

$$\tan\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \cot \alpha$$
 $\cot\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = \mp \tan \alpha$ (D.4c)

$$\sin(2\pi \pm \alpha) = \pm \sin \alpha$$
 $\csc(2\pi \pm \alpha) = \pm \csc \alpha$ (D.5a)

$$cos(2\pi \pm \alpha) = + cos \alpha$$
 $sec(2\pi \pm \alpha) = + sec \alpha$ (D.5b)

$$tan(2\pi \pm \alpha) = \pm tan \alpha$$
 $cot(2\pi \pm \alpha) = \pm cot \alpha$ (D.5c)

En la Taula D.2 es pot veure el valor de les funcions trigonomètriques per a diversos angles usuals.

Taula D.2: Valors de les funcions trigonomètriques per a diversos angles

a	ć						
[rad]	[°]	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$	$\csc \alpha$	$\sec \alpha$	$\cot \alpha$
0	0	0	1	0	±∞	1	±∞
$\frac{\pi}{6}$	30	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$rac{\pi}{4}$	45	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	1
$\frac{\pi}{3}$	60	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\frac{\pi}{2}$	90	1	0	±∞	1	±∞	0
π	180	0	-1	0	$\pm \infty$	-1	±∞
$\frac{3\pi}{2}$	270	-1	0	±∞	-1	±∞	0

Es dóna a continuació cadascuna de les funcions trigonomètriques en funció de totes les altres. El signe \pm que apareix en les equacions, ve determinat pel quadrant on es troba l'angle α (vegeu la Taula D.1 a la pàgina anterior).

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\tan \alpha}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \cot^2 \alpha}} = \frac{\pm \sqrt{\sec^2 \alpha - 1}}{\sec \alpha} = \frac{1}{\csc \alpha}$$
(D.6a)

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \frac{\cot \alpha}{\pm \sqrt{1 + \cot^2 \alpha}} = \frac{1}{\sec \alpha} = \frac{\pm \sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}{\csc \alpha}$$
 (D.6b)

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = \frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cot \alpha} = \pm \sqrt{\sec^2 \alpha - 1} = \frac{1}{\pm \sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}$$
(D.6c)

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} = \frac{\pm \sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}{\tan \alpha} = \pm \sqrt{1 + \cot^2 \alpha} = \frac{\sec \alpha}{\pm \sqrt{\sec^2 \alpha - 1}}$$
(D.6d)

$$\sec \alpha = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = \frac{1}{\cos \alpha} = \pm \sqrt{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\pm \sqrt{1 + \cot^2 \alpha}}{\cot \alpha} = \frac{\csc \alpha}{\pm \sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}$$
(D.6e)

$$\cot \alpha = \frac{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{\pm \sqrt{\sec^2 \alpha - 1}} = \pm \sqrt{\csc^2 \alpha - 1}$$
 (D.6f)

Identitats fonamentals de les funcions trigonomètriques:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \tag{D.7}$$

$$1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha \tag{D.8}$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha \tag{D.9}$$

$$\cos \alpha + j \sin \alpha = e^{j\alpha} \tag{D.10}$$

Funcions trigonomètriques de l'angle doble, i generalització per a $n \in \mathbb{Z}$:

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha \qquad \qquad \sin n\alpha = 2\sin[(n-1)\alpha]\cos \alpha - \sin[(n-2)\alpha] \qquad (D.11a)$$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 \qquad \cos n\alpha = 2\cos[(n-1)\alpha]\cos \alpha - \cos[(n-2)\alpha] \qquad (D.11b)$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \qquad \tan n\alpha = \frac{\tan[(n-1)\alpha] + \tan \alpha}{1 - \tan[(n-1)\alpha]\tan \alpha}$$
 (D.11c)

Funcions trigonomètriques de l'angle meitat. El signe \pm que apareix en les equacions, ve determinat pel quadrant on es troba l'angle $\frac{\alpha}{2}$ (vegeu la Taula D.1 a la pàgina 219):

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}\tag{D.12a}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}\tag{D.12b}$$

$$\tan\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} \tag{D.12c}$$

Funcions trigonomètriques de la suma i diferència d'angles:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha \qquad \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha \qquad (D.13a)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \beta \sin \alpha \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \beta \sin \alpha \qquad (D.13b)$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \qquad \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$
 (D.13c)

Suma i diferència de funcions trigonomètriques:

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{D.14a}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{D.14b}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$
 (D.14c)

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{D.14d}$$

Producte de funcions trigonomètriques:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$$
 (D.15a)

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}{2}$$
 (D.15b)

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}$$
 (D.15c)

Producte de funcions trigonomètriques del la suma i diferència d'angles:

$$\sin(\alpha + \beta)\sin(\alpha - \beta) = \sin^2\alpha - \sin^2\beta = \cos^2\beta - \cos^2\alpha \tag{D.16a}$$

$$\cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha - \beta) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta = \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha$$
 (D.16b)

Potències de funcions trigonomètriques:

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \qquad \qquad \cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} \tag{D.17a}$$

$$\sin^3 \alpha = \frac{3\sin \alpha - \sin 3\alpha}{4} \qquad \cos^3 \alpha = \frac{3\cos \alpha + \cos 3\alpha}{4}$$
 (D.17b)

$$\sin^4 \alpha = \frac{3 - 4\cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{8} \qquad \qquad \cos^4 \alpha = \frac{3 + 4\cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{8}$$
 (D.17c)

Conversió de la suma d'una funció cosinus i una funció sinus, en una única funció cosinus o sinus $(A, B \in \mathbb{R})^1$:

$$A\cos\alpha + B\sin\alpha = \sqrt{A^2 + B^2}\cos\left(\alpha - \arctan\frac{B}{A}\right)$$
 (D.18a)

$$A\cos\alpha + B\sin\alpha = \sqrt{A^2 + B^2}\sin\left(\alpha - \arctan\frac{B}{A} + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (D.18b)

¹Cal tenir en compte que la funció arctan disponible en moltes calculadores i llenguatges de programació, torna de forma estandarditzada valors compresos entre $-\frac{\pi}{2}$ i $\frac{\pi}{2}$. En aquest cas cal sumar el valor π , quan A és negatiu, a l'angle obtingut amb la funció arctan per tal d'obtenir l'angle en el quadrant correcte.

D.2 Lleis trigonomètriques dels triangles

A continuació es presenten diverses lleis trigonomètriques relacionades amb els triangles. Aquestes lleis relacionen les longituds dels tres costats a, b i c d'un triangle qualsevol, com el de la Figura D.1, amb els seus tres angles interiors α , β i γ , i amb els radis r i R de les circumferències inscrita i circumscrita al triangle.

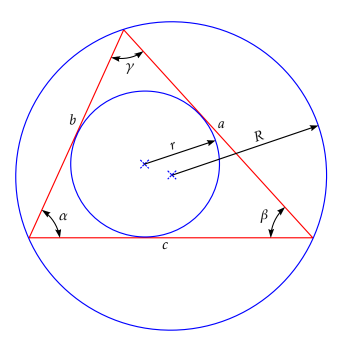


Figura D.1: Lleis trigonomètriques dels triangles

La llei dels sinus ens dóna la relació següent:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R \tag{D.19}$$

La llei dels cosinus ens dóna les relacions següents:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha (D.20a)$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta \tag{D.20b}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma \tag{D.20c}$$

La llei de les tangents ens dóna les relacions següents:

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\tan\frac{\alpha-\beta}{2}}{\tan\frac{\alpha+\beta}{2}}$$
 (D.21a)

$$\frac{a-c}{a+c} = \frac{\tan\frac{\alpha-\gamma}{2}}{\tan\frac{\alpha+\gamma}{2}}$$
 (D.21b)

$$\frac{b-c}{b+c} = \frac{\tan\frac{\beta-\gamma}{2}}{\tan\frac{\beta+\gamma}{2}}$$
 (D.21c)

La llei de les cotangents ens dóna la relació següent:

$$\frac{b+c-a}{\cot\frac{\alpha}{2}} = \frac{a+c-b}{\cot\frac{\beta}{2}} = \frac{a+b-c}{\cot\frac{\gamma}{2}} = 2r$$
 (D.22)

La fórmula de Mollweide, que lliga els tres costats i els tres angles d'un triangle, ens dóna les relacions següents:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}{\sin\frac{\gamma}{2}} \tag{D.23a}$$

$$\frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{\alpha-\beta}{2}}{\cos\frac{\gamma}{2}} \tag{D.23b}$$

D.3 Funcions Hiperbòliques

Definició de les funcions hiperbòliques ($z \in \mathbb{C}$):

$$sinh z \equiv \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$
 $csch z \equiv \frac{1}{\sinh z} = \frac{2}{e^z - e^{-z}}$
(D.24a)

$$cosh z \equiv \frac{e^z + e^{-z}}{2} \qquad sech z \equiv \frac{1}{\cosh z} = \frac{2}{e^z + e^{-z}} \qquad (D.24b)$$

$$tanh z \equiv \frac{\sinh z}{\cosh z} = \frac{e^{2z} - 1}{e^{2z} + 1}$$
 $coth z \equiv \frac{1}{\tanh z} = \frac{e^{2z} + 1}{e^{2z} - 1}$
(D.24c)

Identitats fonamentals de les funcions hiperbòliques ($z \in \mathbb{C}$):

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1 \tag{D.25}$$

$$\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1 \tag{D.26}$$

$$\operatorname{csch}^2 z - \coth^2 z = -1 \tag{D.27}$$

$$cosh z + sinh z = e^z$$
(D.28)

Les funcions hiperbòliques presenten les següents simetries ($z \in \mathbb{C}$):

$$\sinh(-z) = -\sinh z \tag{D.29a}$$

$$\cosh(-z) = \cosh z \tag{D.29b}$$

$$tanh(-z) = -\tanh z \tag{D.29c}$$

Funcions hiperbòliques de la suma i diferència d'arguments $(z_1, z_2 \in \mathbb{C})$:

$$\sinh(z_1 + z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 + \sinh z_2 \cosh z_1$$
 (D.30a)

$$\sinh(z_1 - z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 - \sinh z_2 \cosh z_1$$
 (D.30b)

$$\cosh(z_1 + z_2) = \cosh z_1 \cosh z_2 + \sinh z_2 \sinh z_1 \tag{D.30c}$$

$$cosh(z_1 - z_2) = cosh z_1 cosh z_2 - sinh z_2 sinh z_1$$
(D.30d)

$$\tanh(z_1 + z_2) = \frac{\tanh z_1 + \tanh z_2}{1 + \tanh z_1 \tanh z_2}$$
(D.30e)

$$\tanh(z_1 - z_2) = \frac{\tanh z_1 - \tanh z_2}{1 - \tanh z_1 \tanh z_2}$$
(D.30f)

Suma i diferència de funcions hiperbòliques $(z_1, z_2 \in \mathbb{C})$:

$$\sinh z_1 + \sinh z_2 = 2 \sinh \left(\frac{z_1 + z_2}{2}\right) \cosh \left(\frac{z_1 - z_2}{2}\right) \tag{D.31a}$$

$$\sinh z_1 - \sinh z_2 = 2 \cosh\left(\frac{z_1 + z_2}{2}\right) \sinh\left(\frac{z_1 - z_2}{2}\right)$$
(D.31b)

$$\cosh z_1 + \cosh z_2 = 2 \cosh\left(\frac{z_1 + z_2}{2}\right) \cosh\left(\frac{z_1 - z_2}{2}\right) \tag{D.31c}$$

$$cosh z_1 - cosh z_2 = 2 sinh \left(\frac{z_1 + z_2}{2}\right) sinh \left(\frac{z_1 - z_2}{2}\right)$$
(D.31d)

Producte de funcions hiperbòliques $(z_1, z_2 \in \mathbb{C})$:

$$\sinh z_1 \cosh z_2 = \frac{\sinh(z_1 + z_2) + \sinh(z_1 - z_2)}{2}$$
 (D.32a)

$$\cosh z_1 \cosh z_2 = \frac{\cosh(z_1 + z_2) + \cosh(z_1 - z_2)}{2}$$
 (D.32b)

$$\sinh z_1 \sinh z_2 = \frac{\cosh(z_1 + z_2) - \cosh(z_1 - z_2)}{2}$$
 (D.32c)

Apèndix E

Càlcul Numèric

E.1 Interpolació mitjançant polinomis de Lagrange

Es descriuen en aquesta secció els polinomis de Lagrange, i el seu ús en la interpolació de dades.

Un polinomi d'interpolació de Lagrange P(x), és un polinomi de grau n-1, que passa exactament per n punts: $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots, (x_n, y_n)$. Aquest polinomi ve donat per l'expressió:

$$P(x) = \sum_{i=1}^{n} Q_i(x)$$
 (E.1)

On:

$$Q_{i}(x) = \prod_{\substack{k=1\\k \neq i}}^{n} \frac{x - x_{k}}{x_{i} - x_{k}} y_{i}$$
 (E.2)

Es donen a continuació les fórmules explícites per a n = 2, n = 3 i n = 4:

Interpolació lineal (n = 2)

$$P(x) = \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} y_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} y_2 = y_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} (y_2 - y_1)$$
 (E.3)

ightharpoonup Interpolació quadràtica (n = 3)

$$P(x) = \frac{(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)} y_1 + \frac{(x - x_1)(x - x_3)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)} y_2 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)} y_3$$
 (E.4)

Interpolació cúbica (n = 4)

$$P(x) = \frac{(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_1 - x_4)} y_1 + \frac{(x - x_1)(x - x_3)(x - x_4)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)(x_2 - x_4)} y_2 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_4)}{(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_3 - x_4)} y_3 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_4 - x_1)(x_4 - x_2)(x_4 - x_3)} y_4$$
(E.5)

L'error en la interpolació dependrà molt del tipus de dades que tinguem i del grau del polinomi que utilitzem. Si els punts que volem interpolar estan molt junts o si la seva gràfica és suau, n'hi haurà prou amb una interpolació lineal. D'altra banda, si els punts estan molt separats, o la seva gràfica dista molt de ser lineal, serà millor emprar polinomis de grau superior.

Exemple E.1: Exemple d'interpolació lineal i cúbica

En la taula següent hi ha quatre punts de la funció $y = \sin x$, al voltant de $x = \frac{\pi}{2}$. Es tracta de trobar per interpolació lineal i cúbica, el valor de $\sin \frac{\pi}{2}$.

punt	X	y
1	1,2	0,9320
2	1,4	0,9854
3	1,6	0,9996
4	1,8	0,9738

Fem primer la interpolació lineal a $x = \frac{\pi}{2}$, utilitzant l'equació (E.3) amb els punts 2 i 3; fent els càlculs obtenim:

$$P\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.9975$$

A continuació fem la interpolació cúbica a $x = \frac{\pi}{2}$, utilitzant l'equació (E.5) amb els punts 1, 2, 3 i 4; fent els càlculs obtenim:

$$P\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.9999$$

Com era d'esperar, la interpolació cúbica dóna un valor més exacte.

E.2 Integració

Es descriuen en aquesta secció diversos mètodes d'integració numèrica de funcions, ja sigui coneixent només una sèrie de punts de la funció: $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots, (x_n, y_n)$, o ja sigui coneixent-ne l'expressió explícita: y = f(x). La integració de la funció entre x_1 i x_n , ens donarà l'area A existent entre la funció i l'eix d'abscises.

$$A = \int_{x_1}^{x_n} f(x) \, \mathrm{d}x \tag{E.6}$$

E.2.1 Regla dels trapezis

Aquest mètode serveix per a qualsevol nombre de punts n de la funció que es vol integrar, amb $n \ge 2$. L'area A entre el punt inicial (x_1, y_1) i el punt final (x_n, y_n) , ve donada per l'equació:

$$A = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{y_i + y_{i+1}}{2} (x_{i+1} - x_i)$$
 (E.7)

E.2 Integració 229

En el cas que els n punts estiguin separats uniformement una distància $h=(x_2-x_1)=(x_3-x_2)=\cdots=(x_n-x_{n-1})$, la regla dels trapezis esdevé:

$$A = \frac{h}{2} \left(y_1 + y_n + 2 \sum_{i=2}^{n-1} y_i \right)$$
 (E.8)

Si coneixem l'expressió explícita y = f(x) de la funció que volem integrar, entre els punts x = a i x = b, poden fixar el nombre punts n que volen utilitzar, i llavors el valor h queda definit per l'equació:

$$h = \frac{b-a}{n-1} \tag{E.9}$$

Així mateix, Les abscises $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ que haurem d'utilitzar, són:

$$x_1 = a$$
 $x_2 = a + h$
 $x_3 = a + 2h$
 $x_4 = a + 3h$
 \vdots
 $x_n = a + (n-1)h = b$
(E.10)

L'odre de l'error d'integració de la regla dels trapezis, és: $0(h^2)$. És a dir, una divisió de h per 2, ocasiona una divisió per 4 de l'error.

E.2.2 Regla de Simpson 1/3

Aquest mètode serveix per a un nombre senar de punts n de la funció que es vol integrar, amb $n \ge 3$. A més, els punts han d'estar separats uniformement una distància $h = (x_2 - x_1) = (x_3 - x_2) = \cdots = (x_n - x_{n-1})$.

L'area A entre el punt inicial (x_1, y_1) i el punt final (x_n, y_n) , ve donada per l'equació:

$$A = \frac{h}{3} \sum_{i=1,3,5...}^{n-2} \left(y_i + 4y_{i+1} + y_{i+2} \right) = \frac{h}{3} \left(y_1 + y_n + 4 \sum_{i=2,4,6...}^{n-1} y_i + 2 \sum_{j=3,5,7...}^{n-2} y_j \right)$$
 (E.11)

Les equacions (E.9) i (E.10), descrites en la regla dels trapezis, també es poden utilitzar en aquest cas, quan coneixem l'expressió explícita y = f(x) de la funció que volem integrar, entre els punts x = a i x = b, i volem fixar el nombre de punts n.

L'odre de l'error d'integració de la regla de Simpson 1/3, és: $0(h^4)$. És a dir, una divisió de h per 2, ocasiona una divisió per 16 de l'error.

E.2.3 Regla de Simpson 3/8

Aquest mètode serveix per a un nombre parell de punts n de la funció que es vol integrar, amb $n \ge 4$. A més, els punts han d'estar separats uniformement una distància $h = (x_2 - x_1) = (x_3 - x_2) = \cdots = (x_n - x_{n-1})$.

L'area A entre el punt inicial (x_1, y_1) i el punt final (x_n, y_n) , ve donada per l'equació:

$$A = \frac{3h}{8} \sum_{i=1}^{n} \left(y_i + 3y_{i+1} + 3y_{i+2} + y_{i+3} \right)$$
 (E.12)

Les equacions (E.9) i (E.10), descrites en la regla dels trapezis, també es poden utilitzar en aquest cas, quan coneixem l'expressió explícita y = f(x) de la funció que volem integrar, entre els punts x = a i x = b, i volem fixar el nombre de punts n.

L'odre de l'error d'integració de la regla de Simpson 3/8, és: $0(h^4)$. En ser del mateix ordre que el de la regla de Simpson 1/3, la regla de Simpson 3/8 només s'usa quan n és parell, per avaluar la integral per a x_1 , x_2 , x_3 i x_4 , utilitzant la regla de Simpson 1/3 per avaluar la resta de la integral per a x_4 , x_5 , ..., x_n .

Exemple E.2: Integració numèrica d'una funció

Es tracta de calcular numèricament la integral: $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$, utilitzant les regles del trapezis i de Simpson.

Calculem primer el valor exacte d'aquesta integral, per tal de poder-lo comparar amb els que obtindrem numèricament:

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln 2 = 0.6931$$

Si utilitzem sis punts (n = 6), tindrem a partir de l'equació (E.9), una distància h entre punts de:

$$h = \frac{2-1}{6-1} = 0.2$$

Els valors x_i i y_i que utilitzarem, són:

i	x_i	$y_i = 1/x_i$
1	1,0	1,0000
2	1,2	0,8333
3	1,4	0,7143
4	1,6	0,6250
5	1,8	0,5556
6	2,0	0,5000

Utilitzant la regla dels trapezis, equació (E.8),tenim:

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx \approx \frac{0.2}{2} (1,0000 + 0,5000 + 2 \times (0,8333 + 0,7143 + 0,6250 + 0,5556)) = 0,6956$$

Utilitzant la regla de Simpson 3/8 entre x_1 i x_4 , equació (E.12), i la regla de Simpson 1/3 entre x_4 i x_6 , equació (E.11), tenim:

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx \approx \frac{3 \times 0.2}{8} (1,0000 + 3 \times 0.8333 + 3 \times 0.7143 + 0.6250) + \frac{0.2}{3} (0.6250 + 4 \times 0.5556 + 0.5000) = 0.6932$$

Com era d'esperar, l'aplicació conjunta de les regles de Simpson 3/8 i 1/3, dóna un resultat més precís que la regla dels trapezis.

E.3 Solució de funcions no lineals

Es descriuen en aquesta secció dos mètodes de resolució de funcions no lineals, és a dir, es vol resoldre l'equació:

$$f(x) = 0 (E.13)$$

Els mètodes descrits són el de Newton i el de la recta secant. Ambdós mètodes són iteratius i tenen una convergència cap a la solució força ràpida. El mètode de Newton requereix un valor inicial aproximat de la solució, i el mètode de la recta secant en requereix dos.

El millor mètode per obtenir valors inicials aproximats de la solució, és dibuixar la funció i localitzarne visualment el punt on talla l'eix d'abscises. Si els valors inicials aproximats utilitzats per iniciar la iteració són massa lluny de la solució real, pot ser que el procés iteratiu no convergeixi.

E.3.1 Mètode de Newton

Aquest mètode, que requereix el càlcul de la funció derivada f'(x), s'il·lustra en la Figura E.1.

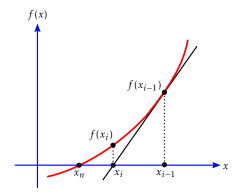


Figura E.1: Mètode de Newton

A partir d'un punt x_{i-1} , es calcula $f(x_{i-1})$ i es traça la recta tangent a la funció f(x) en aquest punt, per a la qual cosa cal conèixer la funció derivada f'(x). A continuació es calcula la intersecció d'aquesta recta amb l'eix abscises, obtenint el nou punt x_i . El procés es repeteix calculant $f(x_i)$, traçant una nova recta tangent en aquest punt, i trobant la nova intersecció amb l'eix abscises; seguint aquest procés ens aproparem cada vegada més a la solució x_n , on es compleix $f(x_n) = 0$.

El procés iteratiu és el següent:

- Es parteix d'un valor aproximat de la solució: x_0 .
- 2 S'aplica de manera successiva l'equació:

$$x_i = x_{i-1} - \frac{f(x_{i-1})}{f'(x_{i-1})}, \quad i = 1, 2, 3, \dots$$
 (E.14)

1 El procés s'atura quan es compleix una de les condicions següents, o quan es compleixen ambdues condicions alhora:

$$|x_i - x_{i-1}| \le \varepsilon_1 \tag{E.15a}$$

$$|f(x_i)| \le \varepsilon_2 \tag{E.15b}$$

On ε_1 i ε_2 són dos valors petits, que es fixen en funció de la precisió que es vulgui assolir en la solució.

E.3.2 Mètode de la recta secant

Aquest mètode s'il·lustra en la Figura E.2. S'utilitza enlloc del mètode de Newton quan el càlcul de de la funció derivada f'(x) és molt complex, o quan no és possible fer-ho analíticament; en contrapartida, la convergència cap a la solució real és una mica més lenta.

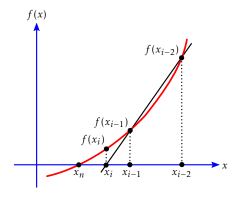


Figura E.2: Mètode de la recta secant

A partir de dos punts x_{i-2} i x_{i-1} , es calcula $f(x_{i-2})$ i $f(x_{i-1})$ i es traça la recta secant a la funció f(x) que passa per aquests dos punts. A continuació es calcula la intersecció d'aquesta recta amb l'eix abscises, obtenint el nou punt x_i . El procés es repeteix calculant $f(x_i)$, traçant una nova recta secant que passi per aquest punt i l'anterior, i trobant la nova intersecció amb l'eix abscises; seguint aquest procés ens aproparem cada vegada més a la solució x_n , on es compleix $f(x_n) = 0$.

El procés iteratiu és el següent:

- Es parteix de dos valors aproximats de la solució: x_0 i x_1 .
- 2 S'aplica de manera successiva l'equació:

$$x_i = x_{i-1} - \frac{f(x_{i-1})}{g'(x_{i-1})}, \quad i = 2, 3, 4, \dots$$
 (E.16)

On:

$$g'(x_{i-1}) = \frac{f(x_{i-1}) - f(x_{i-2})}{x_{i-1} - x_{i-2}}, \quad i = 2, 3, 4, \dots$$
 (E.17)

El procés s'atura quan es compleix una de les condicions següents, o quan es compleixen ambdues condicions alhora:

$$|x_i - x_{i-1}| \le \varepsilon_1 \tag{E.18a}$$

$$|f(x_i)| \le \varepsilon_2 \tag{E.18b}$$

On ε_1 i ε_2 són dos valors petits, que es fixen en funció de la precisió que es vulgui assolir en la solució.

Exemple E.3: Solució d'una funció no lineal

Utilitzant la funció i(t) obtinguda en exemple 1.6 a la pàgina 24, es tracte de calcular el punt proper a t = 20 ms, on es compleix i(t) = 0. Per tal d'adoptar la nomenclatura d'aquesta secció, substituïm i(t) i t, per f(x) i x respectivament; l'equació que volem resoldre és doncs:

$$f(x) = 35953,6865\sin(314,1593x - 1,5136) + 35894,8169e^{-18x} = 0$$

Per tal de poder utilitzar el mètode de Newton, comencem calculant la funció derivada:

$$f'(x) = 314,1593 \times 35953,6865\cos(314,1593 x - 1,5136) - 18 \times 35894,8169 e^{-18x} =$$

$$= 11295184,9833\cos(314,1593 x - 1,5136) - 646106,7042 e^{-18x}$$

Observant la gràfica de l'exemple 1.6 a la pàgina 24, prenem com a aproximació inicial de la solució, el valor: $x_0 = 0.015$.

A continuació, utilitzant l'equació (E.14), creem la taula següent:

i	x_i	$ x_i - x_{i-1} $	$f(x_i)$	$f'(x_i)$
0	0,015 000 000 00		$2,53461 \times 10^4$	$-1,17699 \times 10^7$
1	0,017 153 456 49	$2,15 \times 10^{-3}$	$2,28349 \times 10^3$	$-8,86324 \times 10^6$
2	0,017 411 092 71	$2,58 \times 10^{-4}$	$8,14612 \times 10^{1}$	$-8,22205 \times 10^6$
3	0,017 421 000 37	$9,91 \times 10^{-6}$	$1,27243 \times 10^{-1}$	$-8,19635 \times 10^6$
4	0,017 421 015 89	$1,55 \times 10^{-8}$	$3,13004 \times 10^{-7}$	$-8,19631 \times 10^6$
5	0,017 421 015 89	0	0	$-8,19631 \times 10^6$

Després de cinc iteracions trobem la solució buscada: x = 0.01742101589

Fem ara el mateix càlcul utilitzant el mètode de la recta secant.

Prenem com a aproximacions inicials de la solució, els valors: $x_0 = 0.015$ i $x_1 = 0.016$. A continuació, utilitzant les equacions (E.16) i (E.17), creem la taula següent:

i	x_i	$ x_i - x_{i-1} $	$f(x_i)$	$g'(x_i)$
0	0,015 000 000 00		$2,53461 \times 10^4$	
1	0,016 000 000 00	$1,00 \times 10^{-3}$	$1,38657 \times 10^4$	$-1,1480350 \times 10^7$
2	0,017 207 776 75	$1,21 \times 10^{-3}$	$1,80558\times10^3$	$-9,9853905 \times 10^6$
3	0,017 388 598 70	1.81×10^{-4}	$2,67062 \times 10^2$	$-8,5084579 \times 10^6$
4	0,017 419 986 51	3.14×10^{-5}	8,438 51	$-8,2396113 \times 10^6$
5	0,017 421 010 65	$1,02 \times 10^{-6}$	$4,297 11 \times 10^{-2}$	$-8,1976530 \times 10^6$
6	0,017 421 015 89	$5,24 \times 10^{-9}$	$7,007 \ 43 \times 10^{-6}$	$-8,1963162 \times 10^6$
7	0,017 421 015 89	0	0	$-8,1963238 \times 10^6$

Després de set iteracions trobem la solució buscada: x = 0.01742101589

Part V Bibliografia i Índex

- [1] HELMUT KOPKA, PATRICK W. DALY. A Guide To LATEX. Addison-Wesley, 4th edition, 2004.
- [2] George Grätzer. More Math Into LATEX. Springer, 4th edition, 2007.
- [3] MICHEL GOOSSENS, FRANK MITTELBACH. The LATEX Companion. Addison-Wesley, 2nd edition, 2004.
- [4] MICHEL GOOSSENS, FRANK MITTELBACH, SEBSTIAN RAHTZ, DENIS ROEGEL, HERBERT VOSS. The LATEX Graphics Companion. Addison-Wesley, 2nd edition, 2008.
- [5] Scott Pakin. The Comprehensive LATEX Symbol List. CTAN.ORG
- [6] Gabriel Valiente Feruglio. Composició de textos científics amb LATEX. Edicions UPC, 1998.
- [7] Gabriel Valiente Feruglio. Modern Catalan Typographical Conventions. TUGBoat, 16(3), 329-338, 1995.
- [8] CLAUDIO BECCARI. Typesetting mathematics for science and technology according to ISO 31/XL. TUGBoat, 18(1), 39-48, 1997.
- [9] J. William Howard, Jr. Graecum est: el uso del griego en textos electrónicos de carácter científico-técnico. Panace@, VI(19), 45-54, 2005.
- [10] JOEL L. Schiff. The Laplace Transform: Theory and Applications. Springer, 1999.
- [11] R. J. Beerends, H. G. Ter Morsche, J. C. van den Berg, E. M. van de Vrie. Fourier and Laplace Transforms. Cambridge University Press, 2003.
- [12] Joe D. Hoffman. Numerical Methods for Engineers and Scientists. Marcel Dekker, Inc., 2nd edition, 2001.
- [13] E. Joseph Billo. Excel® for Engineers and Scientists Numerical Methods. Wiley-INTERSCIENCE, 2007.
- [14] Enrique Ras. Teoría de circuitos. Fundamentos. Marcombo Boixareu Editores, 3ª edición, 1977.
- [15] Enrique Ras. Transformadores. De potencia, medida y protección. Marcombo Boixareu Editores, 6ª edición, 1985.

[16] Enrique Ras. Teoría de líneas eléctricas (Volumen I). Marcombo Boixareu Editores, 2ª edición, 1986.

- [17] Enrique Ras. Redes eléctricas y multipolos. Marcombo Boixareu Editores, 1980.
- [18] Enrique Ras. Análisis de Fourier y cálculo operacional aplicados a la electrotecnia. Marcombo Boixareu Editores, 1979.
- [19] Felipe Córcoles López, Joaquim Pedra Durán, Miquel Salichs Vivancos. *Transformadores*. Edicions UPC, 2004.
- [20] Stephen J. Chapman. Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill, 4ª edición, 2005.
- [21] A. E. Fitzgerald, Charles Kingsley Jr., Stephen D. Umans. *Electric Machinery*. McGraw-Hill, 6th edition, 2003.
- [22] John J. Grainger, William D. Stevenson Jr. Análisis de Sistemas de Potencia. McGraw-Hill, 1996.
- [23] Hadi Saadat. Power System Analysis. McGraw-Hill, 2nd edition, 2004.
- [24] J. Duncan Glover, Mulukutla S. Sarma, Thomas J. Overbye. *Power System Analysis & Design*. CENGAGE Learning, 5th edition (SI), 2011.
- [25] Paul M. Anderson. Analysis of Faultd Power Systems. Wiley-INTERSCIENCE, 1995.
- [26] J. Lewis Blackburn. Simmetrical Components for Power Systems Engineering. Marcel Dekker, Inc, 1993.
- [27] J. Lewis Blackburn, Thomas J. Domin. Protective Relaying. Principles and Applications. CRC Press, 3rd edition, 2007.
- [28] Donald Reimert. Protective Relaying for Power Generation Systems. CRC Press, 2006.
- [29] NASSER D. TLEIS. Power Systems Modelling and Fault Analysis Theory and Practise. ELSEVI-ER, 2008.
- [30] ISMAIL KASIKCI. Short Circuits in Power Systems. A practical Guide to IEC 60909. Wiley-VCH, 2002.
- [31] J. C. Das. Power System Analysis Short-Circuit, Load Flow and Harmonics. Marcel Dekker, Inc., 2002.
- [32] Mohamed A. Ibrahim. Disturbance Analysis for Power Systems. Wiley-IEEE Press, 2012.
- [33] Robert Capella. Protecciones eléctricas en MT. Publicación Técnica de Schneider 071, mayo 2003.
- [34] Manuel Llorente Antón. Líneas y cables. Publicación Técnica de Schneider 073, enero 2003.
- [35] Jean Pasteau. *Envolventes y grados de protección*. Cuaderno Técnico de Schneider 166, febrero 2001.
- [36] Paola Fonti. *Transformadores de intensidad: cómo determinar sus especificaciones*. Cuaderno Técnico de Schneider 194, agosto 2000.

[37] PAOLA FONTI. Transformadores de intensidad: errores de especificación y soluciones. Cuaderno Técnico de Schneider 195, diciembre 2001.

[38] Knut Sjövall. Instrument Transformers Application Guide, Edition 3. ABB, 2009.

Índex Alfabètic

Simbols	activitat catalítica	207
	alfabet grec	203
209	amper	205
['] 209	AMS-IATEX	xix
$\Omega \dots \dots 207$	anàlisi de circuits elèctrics	58, 75
<i>α</i>	angle pla	
$g_{\rm c} \dots 164$	angle sòlid	
⁹ 209	ångström	
$\delta_{\tau}(t)$ 66	atm	
$\varepsilon_{\tau}(t)$ 66	atmosfera estàndard	
ε_{ϕ} 104	atto	
$\varepsilon_{\rm c}$	AWG («American Wire Gauge»)	
$\varepsilon_{\rm r}$	conversió a mm ²	
ε_0	definició	
$\lambda_{\rm C}$ 218	equivalències	
$u_0 \dots \dots$	equit alestes to the control of the	
91		
σ	D	
°C207	В	
Λ.	В116	5. 187. 210
A	b	
A144, 187, 205	bar	
Å210	barn	
a41	bateria	
$a_0 \dots \dots$	domini operacional	
acceleració de la gravetat estàndard218	llei temporal	
acceleració angular	becquerel	
acoblament magnètic	bel	
circuit equivalent	BIPM	
domini freqüencial	bit	-
domini operacional	Bq	
llei temporal	«burden»	
activitat d'un radionúclid207	byte	
ictivitat a an radionaciia	<i>by</i> te	210

C	60076-8	
	60076-10	
C116, 207	60076-11	
\mathbb{C} xxxiv	60255-3	
c 218	60255-6	
$c_0 \dots 218$	60255-8	192
càlcul numèric 227	60255-12	192
cables	60255-13	192
caiguda de tensió93	60255-16	192
en corrent altern93	60269-1	191
en corrent continu93	60269-2	191
capacitat tèrmica en curtcircuit95	60529	183
resistència91	60584-1	193
«calculated»116	60584-2	193
candela205	60584-3	193
capacitat18, 207	60617-1	192
domini freqüencial18	60617-2	192
domini operacional	60617-3	192
llei temporal	60617-4	192
càrrega elèctrica	60617-5	192
càrrega elemental 218	60617-6	192
cd205	60617-7	192
CEI190	60617-8	192
60027-1192	60617-9	193
60027-2192, 210	60617-10	193
60027-3192	60617-11	193
60027-4192	60617-12	193
60027-6192	60617-13	193
60038106	60909-0	191
60044	60909-1	191
60044-1193	60909-2	191
60044-2193	60909-3	191
60044-3193	60909-4	191
60044-4193	60947-1	190
60044-5193	60947-2188	3, 190
600509, 10, 50–52, 192	60947-3	
60071-1191	60947-4-1	
60071-2191	60947-4-2	190
60071-3191	60947-4-3	190
60071-4191	62271-1	
60071-5191	62271-100	
60076-1193	62271-102	
60076-2144, 193	62271-103	. 191
60076-3	60724	
60076-4	centi	
60076-5	CGS	
60076-6	circuit R-C	0 /
60076-7	càrrega en corrent continu	21

dscàrrega21	cosh	224
circuit R-L	cot	
càrrega en corrent continu22	coth	224
curtcircuit en corrent altern 23	coulomb	207
descàrrega22	CSC	219
circuits divisors	csch	224
de corrent		
de tensió	D	
«circular mils»96	D	
difinició96	D	1.4.4
equivalències96	d	
classe 1E	d	
classes NEMA d'aïllaments tèrmics 187	Da	
CM96	dalton	
cmil	dB	
CODATAxxiv, xxvii, 209, 217	deca	
codis NEMA d'elements envoltants 186	deci	
commutador		
de «shunt» o de descàrrega	decibel	
de posició179	densitat de gèrrage elèstrica	
de seqüència	densitat de càrrega elèctrica	
components simètriques	densitat de flux de calor	
concentració d'activitat catalítica 208	densitat de flux elèctric	
conductància	densitat de flux magnètic	
conductivitat tèrmica	desconnectador de línia	183
	detector	1
constant	de condiciones atmosfèriques anor	mals
d'Stefan-Boltzmann	180	
de Boltzmann	de condicions mecàniques	
de Faraday	de flama	
de Planck	dia	
de Planck reduïda	DIN-A4	
elèctrica218	dina	
gravitacional de Newton218	Dirac, funció delta de	
magnètica218	Dirichlet, condició de	49
molar dels gasos218	dispositiu	
constants físiques	controlador de permissiu	
contactor	controlador de temperatura	
d'aïllament179	d'acceleració o desacceleració	178
de canvi del camp183	d'acoblament d'un engranatge gira	tori 180
de resistència de càrrega182	d'excés de velocitat	178
de transició d'arrancada a marxa normal	d'excitació separada	179
178	d'inversió	178
principal	de baixa velocitat	178
corrent d'irrupció	de comprovació de sincronisme	179
corrent de curtcircuit	de comunicació de dades	
en el secundari d'un transformador36	de desconnexió del'energia de cont	rol 177
corrent de neutre	de parada	
cos 219	de polaritat	179

de regulació183	\mathbf{F}	
de sincronització		
de telemetria182	F 144, 145,	187, 207
de tensió de polarització179	$F \dots \dots$	9, 218
de transferència manual180	fórmula de Mollweide	224
de velocitat sincrònica178	FA	145
igualador de velocitat o freqüència 178	factor	
multifunció	d'arrissada	52
per operar escombretes179	d'arrissada de cresta	10
per posar en curtcircuit anells de frec.179	d'arrissada eficaç	9, 51
per posar en curtcircuit o de posada a	de cresta	
terra 181	de forma	9
principal de seqüència 179	de potència	12, 93
protector de coixinets	farad	
tèrmic179	fasor	xxxiii
distorsió harmònica total 51	femto	207
dosi absorbida207	flux de càrregues	
dosi equivalent	control del flux de potència	
dyn 210	formulació del problema	
•	models matemàtics	
Tr.	tipus de nusos	
E	flux lluminós	
<i>e</i>	flux magnètic	
efecte pel·licular92	FOA	
Ei	força	
electró-volt210	fot	
element principal	FOW	
EN	fraccions parcials	
50102185	freqüència	
energia	funció	
energia molar	amb simetria de semiona	49
entropia	de Heaviside	
entropia específica208	delta de Dirac	
entropia molar	graó unitari	
erg210	impuls	
error	parell	
absolut	senar	
relatiu	funció de protecció	
escales logarítmiques	1	177
estereoradian	2	
estereoradiant	3	
E_{Th}	4	
ETSEIB xix	5	
Euler xxxii	6	
eV209	7	
exa	8	
exbi	9	
exposició	10	
1		

11	178	56	181
12	178	57	181
13	178	58	181
14	178	59	181
15		60	
16		61	
17		62177,	
18		62BF	
19		63177,	
20		64	
21		65	
22		66	
23		67	
24	179	68	181
25	179	69	181
26	179	70	181
27	179	71	182
28	179	72	
29		73178,	
30179,		74	
31		75	
32		76	
33		77	
34		78	
35		79177,	
36		80	
37		81	
38	180	82177,	182
39	180	83	182
40	180	84	182
41	180	85	182
42178,	180	86177,	182
43	180	87	182
44		88	
45		89	
46		90	
47		90T	
		91	
48177, 1			
49179,		92	
50		93	
50BF		94	
50TD		95	
51	180	96	
51N	181	97	183
52	180	98	183
53	180	99	183
54	I	ıncions hiperbòliques	224
55	I	incions no lineals	

mètode de Newton	IEEE	194
mètode la recta secant	7-4.3.2	199
solució231	80	197
funcions trigonomètriques219	91	
O 1	91A	
	141 (Red Book)	
G	142 (Green Book)	
	242 (Buff Book)	
G210	260	
G218	279	
<i>g</i>	288	
$g_n \dots \dots$	308	
Gal210	315	
gal 210	315A	
gauss210	317	
Gi210	323	
gibi	334	
giga 207	336	
<i>g</i> _n	339 (Brown Book)	
graf orientat152	,	
grau209	344 379	
grau Celsius		
grau de protecció183	381	
gray	383	
Gy 207	384	
	387	
Н	421.1	
11	421.2	
H116, 187, 207	421.3	
h209	421.4	
\hbar	421.5	
<i>h</i>	446 (Orange Book)	
ha209	450	
Heaviside, funció de	484	
hectàrea	485	
hecto	493 (Gold Book)	
henry	518	
hertz	525	
«high leakage»	535	
hora209	551 (Violet Book)	
Hz	577	
112 207	603	
_	622	
I	638	
	650	
<i>I</i> _{cm}	666	
<i>I</i> _{cs}	690	
I_{cu}	741	
I 190	946	194

991 1	98 IERS
1015 (Blue Book)1	97 IK
11061	94 il·luminació207
1115	94 impedància característica del buit 218
1115a1	-
1184	
1290	99 domini freqüencial
1375	-
1491	_
C37.2	-
C37.04	
C37.061	
C37.09	
C37.010	
C37.10	
C37.011	_
C37.11	
C37.012	
C37.12	
C37.013	
C37.13	
C37.14	
C37.16	· - . •
C37.17	
C37.20.1	
C37.20.1	1
C37.51	1 0
C37.51	1
C37.90	
C37.91	1
C37.96	. 1 1
C37.97	100
C37.99	
C37.101	100
C37.102	100
C37.105	100
C37.106	
C37.110	
C37.112	/
C37.113	
C37.119	
C37.2	
C50.13	
C57.12.00	
C57.12.01	
C57.13 103, 115, 116, 1	1 1
C57.13.1	99
C57.13.3	99 K116, 144, 205

<i>k</i>	massa
kat	de l'electró
katal 207	de la partícula α
kcmil96	del deuteri 218
kelvin	del neutró218
kg205	del protó218
Ki210	molar del carboni-12218
kibi	<i>Mathematica</i> [®] 62, 163, 175
kilo	$MATLAB^{\text{®}}$
kilogram	matriu
kn	d'admitàncies de branca $Y_B \dots 154$
	d'admitàncies de nus $Y_N \dots 155$, 159, 165
т	166
L	d'impedàncies de branca \mathbf{Z}_{B} 153
L 116, 144, 209	d'impedàncies de nus Z_N
L218	d'incidència de nusos A
1219	maxwell210
	MCM
Laplace, transformada de	m_e
LATEX xix	mebi
línies elèctriques	mecanisme
angle característic	d'accionament182
circuit equivalent en «π»	de canvi de posició
equacions hiperbòliques de transmissió 164	<u> </u>
	mega
fluxos de potència	mètode dels nusos
impedància característica	branques d'impedància nul·la151
matriu d'admitàncies de nus $Y_N \dots 165$	cas general
pèrdues de transmissió165	cas particular
litre	amb acoblaments magnètics160
llei de les cotangents	sense acoblaments magnètics158
llei de les tangents	circuits equivalents Thévenin i Norton161
llei dels cosinus	nombre de branques152
llei dels sinus	nombre de nusos
lm207	metre
longitud205	Mi210
longitud d'ona Compton218	micro207
«low leakage»	mil
lumen	mili
lux	mil·límetre de mercuri210
lx	milla nàutica 210
	«mils»96
M	difinició96
	equivalències96
M	min 209
m	minut
$M(^{12}C)$	mmHg210
$m_{\rm d}$	$m_{\rm n} \dots 218$
m 218	mol 205

moment d'una força208	nohi 210
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pebi
motor o grup moto-generador auxiliar 183	per unitat
<i>m</i> _p	permeabilitat208
Mx	permitivitat
	peta
N	ph210
	Pi
N144, 145, 207	pico207
Nxxxiv	poise
$N_{\rm A} \dots 218$	polinomis de Lagrange 227
nano	potència
NEMA 187	potència complexa11
250	mesura
neper210	monofàsica
newton207	trifàsica12, 44
Newton-Raphson163	potència de curtcircuit37
NIST	potència distorsionant
NM	potencial elèctric
Nm	pressió
nmi	producte de convolució
Np	pu
número d'Avogadro	acoblament capacitiu
nus	acoblament magnètic
de càrrega	canvi de base
de potencial zero	mètode de càlcul
de referència	magnituds base25
de tensió controlada	magnituds base fonamentals25
flotant168	
	0
0	•
	Qxxxiv
O144	<i>q</i> 10
OA145	quantitat de matèria205
ODAF145	quilo
ODWF	quilogram
Oe	quilogram203
oersted	
OFAF145	R
OFWF145	
ohm207	R218
ONAF145	\mathbb{R}^+ xxxiv
ONAN	\mathbb{R}^- xxxiv
110	\mathbb{R}
D.	<i>r</i>
P	•
D 210	s52
P210	rad
Pa	radi de Bohr
pascal	radian207

radiància208	tèrmic d'una màquina o d'un
radiant 207	transformador 180
regulador 181	volt/hertz179
relé	reòstat181
anunciador179	resistència
automàtic de control selectiu o de	domini freqüencial
transferència182	domini operacional
d'alarma	efectiva92
d'aplicació del camp181	llei temporal
d'enclavament182	resistència a impactes
d'excitació de camp	resistències
de mesura de l'angle de fase	codificació en colors 87
de baix corrent o baixa potència 179	valors estàndard88
de bloqueig 181	resistivitat
de comprovació o de bloqueig 177	valors 91
de dispar o dispar lliure 183	variació amb la temperatura 91
de distància	rms9
de factor de potència	«root mean square»
de fallada de rectificació181	
de freqüència 182	S
de mínima tensió179	_
de marxa o tancament, amb retard de	S
temps177	s
de parada o obertura, amb retard181	sèries de Fourier
de passos181	anàlisi de circuits elèctrics58
de protecció diferencial182	condició de Dirichlet 49
de reenganxament de corrent altern 182	definicions 47
de reenganxament de corrent continu 182	distorsió harmònica total 51
de seqüència d'arrancada de grup 180	factor d'arrissada 52
de seqüència inversa de corrent180	factor d'arrissada eficaç51
de seqüència inversa de tensió 180	potència57
de seqüència no completada	propietats
de sobre o sota excitació de camp180	simplificacions
de sobrecorrent de corrent continu 182	taula 54
de sobretensió181	taxa d'harmòniques 51
de temps invers de sobrecorrent de	taxa de fonamental
corrent altern	taxa de l'harmònica d'ordre n50
de tensió o corrent equil·librat 181	valor eficaç
de velocitat de variació	valor mitjà50
detector de terra	sb210
direccional de potència179	sec
direccional de sobrecorrent de corrent	sech
altern	segon
direccional de tensió	siemens 207 sievert 207
direccional de tensió i potència183	sievert
instantani de sobrecorrent180	sin
	sistema
receptor d'ones portadores o fil pilot182	SISTEIIIA

directe 42	tesla	207
homopolar	«tested»	116
invers	THD	51
sistema internacional d'unitats 205	«thousand circular mils»	. 96
altres unitats derivades207	difinició	. 96
normes d'escriptura 211	equivalències	. 96
prefixes	Ti	
unitats derivades amb noms i símbols	tona	209
propis207	transformació estrella ↔ triangle	. 32
unitats fonamentals 205	transformada de Laplace	
unitats fora de l'SI208	anàlisi de circuits elèctrics	
sr 207	definicions	
St	fraccions parcials	
stilib210	propietats	
stokes	taula de formes d'ona	
Sv207	taula de funcions	
	transformador ideal	
T	domini frequencial	
T	domini operacional	
T116, 207	llei temporal	
t209	transformadors amb regulació variable i	. 20
tan	decalatge	165
tanh	circuit equivalent	
tassa de dosi absorbida	equacions de funcionament	
	fluxos de potència	
taxa d'harmàniques 51	matriu d'admitàncies de nus Y_N	
d'harmòniques	pèrdues de transmissió	
de l'harmònica d'ordre n50	transformadors amb regulació variable sen	
Tc	decalatge	
tebi	circuit equivalent en «π»	
	fluxos de potència	
temperatura	matriu d'admitàncies de nus Y_N	
ambient	pèrdues de transmissió	
Celsius	transformadors de mesura i protecció	
en el punt més calent	•	
termodinàmica205	càrrega de precisió (Z_{ns})	
temps	classe de precisió	
tensió	connexió	
fase–fase	error de fase	
fase-neutre	error de relació	
tensió superficial	potència de precisió (S_n)	
teorema	transformadors de mesura i protecció (Tc)	
de Fortescue–Stokvis	classe de precisió111,	
de la superposició	corrent límit de precisió assignat (I_{LP})	
de Millman4	corrent limit primari assignat (I_{PL})	
de Norton	corrent nominal primària (I_{np})	
de Thévenin	corrent nominal secundària (I_{ns})	
tera 207	error compost	
termoparells	factor de seguretat (F_S)	111

factor límit de precisió (F_{LP}) 112	U
freqüència nominal (f_n) 109	200
potència de precisió (S_n) 110	u209
relació de transformació nominal (K_n) 109	ua209
sobrecorrents assignats (I_{th} , I_{dyn} , I_{cth}). 110	<i>U</i> _e 188
transformadors de mesura i protecció (Tt) 105,	$U_{\rm i}$
115, 116	<i>U</i> _{imp}
classe de precisió107, 108	unitat astronòmica
factor de tensió nominal	unitat de massa atòmica unificada 209
frequència nominal (f_n)	***
identificació dels terminals	\mathbf{V}
potència de precisió (S_n)	V207
	valor
relació de transformació nominal (K_n) . 106	eficaç
tensió nominal primària (U_{np}) 106	mitjà
tensió nominal secundària $(U_{\rm ns})$ 106	vàlvula actuada elèctricament
transformadors de potència121	vector
assaig en buit	d'intensivitats de branca J'_{B}
assaig en curtcircuit	d'intensivitats de nus J_N 155, 159
caiguda de tensió128	d'intensivitats equivalents de branca J_B
circuit equivalent Thévenin 126	154
circuit homologar 145	de corrents de branca \underline{I}_{B} 156
connexió en paral·lel141	de forces electromotrius \underline{E}'_{B} 154
condicions mínimes	de potencials de nus V_N
connexió òptima	de tensions de branca U_B 155
connexió correcta	velocitat angular
corrent d'irrupció («inrush current») . 143	velocitat de la llum en el buit
de tres debanats134	viscositat dinàmica208
designació de classes de refrigeració 144	volt
determinació admitància transversal . 131	
determinació de paràmetres 128	$ \mathbf{W} $
determinació impedància longitudinal131	
esquema equivalent121	W144, 207
esquema reduït en «T» 124	watt207
esquemes reduïts en «L»125	Wb207
placa de característiques 122	weber 207
regulació de voltatge	
relació de transformació123	Y
rendiment	Y A
trifàsics	Y _{No}
índex horari	yocto
grup de connexió137	yotta 207
tipus de connexions	
valors base	773*
trigonometria	Z*xxxiv
Tt103	\mathbb{Z}^+ xxxiv

\mathbb{Z}^- xxxiv	zepto207
\mathbb{Z} xxxiv	zetta 207
$Z_0 \dots 218$	$Z_{\mathrm{Th}} \dots 3$
\underline{Z}_{c} 164	