

www.wikipower.ir

www.wikipower.ir

• •

به نام پروردگار علم و سخن



دانشگاه آزاد اسلامی

آزمایشـگاه بررسی سیـسـتم های قـدرت

SILENT D Power Factory

تهیه و ویرایش:

مهندس محمدرضا يداللهى

www.wikipower.ir

محاسبات پخش بار و اتصال کوتاه با نرم افزار

DIgSILENT powerfactory

Load Flow-1



مدار ۶ شینه شکل زیر را بسته و المانهای سیستم قدرت را براساس شکل نامگذاری کنید.

بعد از تکمیل شدن شماتیک تک خطی سیستم اطلاعت مربوط به تک تک المانها باید وارد گردد که از طریق

كليك دوبل يا از طريق Data Manager قابل دستيابي است

برای شروع اطلاعات مربوط به ترمینالها را مطابق جدول زیر وارد کنید(فقط کافیست داده هایی مشخص شده در جدول را تغییر دهید. بقیه مقادیر در حالت پیش فرض صحیح است.)

تمام ترمینالهای شبکه ۴۰۰ کیلو ولت سه فاز متفاوت هستند.

1

www.wikipower.ir

Basic data for Terminals

Name	Grid	Туре	Zone	Out of Service	System Type	Phase Technology	Nom.L- L Volt.	Nom.L-G Volt.	Negativ e Voltage	Position in Line
		TypBar	Elm Zone				kV	kV		kМ
B1	Grid			0	AC	ABC	400	230.9401	0	0
B2	Grid			0	AC	ABC	400	230.9401	0	0
B3	Grid			0	AC	ABC	400	230.9401	0	0
B4	Grid			0	AC	ABC	400	230.9401	0	0
B6	Grid			0	AC	ABC	400	230.9401	0	0

همچنین برای تنها باس بار شبکه اطلاعات لازم به صورت زیر است:

Basic Data for Busbars

Name	Station	Grid	Busbar system	Туре	Zone	Nom.L- L Volt.	Nom.L- G Volt.	Section	Graphical Bus Number
			SetBussys	TypBar	Elm Zon	kV	kV		
B5	Station1	Grid				400	230.9401	0	-1

اطلاعات مربوط به ژنراتورها از طریق دابل کلیک روی تک تک آنها و انتخاب گزینه New Project Type برای نوع ژنراتور و سپس ورود اطلاعات در برگه مختلف آن شامل Basic Data و Load Flow data و نهایتا در یکی از برگه های EMT یا RMSمطابق جداول زیر امکان پذیر است:

Basic Data for generators Type

Name	In Folder	Grid	App.Pow	Nom.Volt.	Pow.Fact	Connection
			MVA			
G1	Library		100	400	1	YN
G2	Library		100	400	1	YN
G3	Library		100	400	1	YN
G6	Library		100	400	1	YN

2

•

Load Flow Data for Generators Types

Name	xd	xq	Min.React. Power Limit	Max.React. Power Limit	Min.React. Power Limit	Max.React .Power Limit	X0	R0	X2	R2
	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.	Mvar	Mvar	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.
G1	0.22	0.19	-1.	1.	-100.	100.	0.1	0.	0.2	0.
G2	3.2	2.5	-1.	1.	-100.	100.	0.1	0.	0.2	0.
G3	1.6	1.5	-1.	1.	-100.	100.	0.1	0.	0.2	0.
G6	0.34	0.3	-1.	1.	-100.	100.	0.1	0.	0.2	0.

EMT/RMS Data for Generators Types

Name	In Folder	Gride	Tag[Pgn]	Tag[Sgn]	H[Sgn]	H[Pgn]	Mechanical Damping	rstr	X1	Xr1	xd	xq	ادامه شده
			s	s	s	S	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.	در ۲. است
G1	Library		70.	70.	35.	35.	0.	0.	0.01	0.	0.22	0.19	عدول
G2	Library		0.5	0.5	0.25	0.25	0.	0.	0.01	0.	3.2	2.5	
G3	Library		9.	9.	4.5	4.5	0.	0.	0.01	0.	1.6	1.5	آورد
G6	Library		44.	44.	22.	22.	0.	0.	0.01	0.	0.34	0.3	0
Name	Td'	Tq'	Td0'	Tq0'	Td"	Tq"	Td0"	Tq0''	Xd'	Xq'	Xd''	Xq"	Main Flux Sat.
	S	s	S	S	S	S	S	S	p.u.	p.u.	p.u.	p.u.	
G1	0.9545454	0.	3.5	0.	0.09833334	0.09947369	0.1	0.1	0.06	0.3	0.059	0.189	0
G2	1.75	0.	7.	0.	0.09875	0.0996	0.1	0.1	0.8	0.3	0.79	2.49	0
G3	1.25	0.	4.	0.	0.098	0.09933334	0.1	0.1	0.5	0.3	0.49	1.49	0
G6	1.029412	0.	3.5	0.	0.099	0.09666666	0.1	0.1	0.1	0.3	0.099	0.29	0

اطلاعات فوق مربوط به مشخصات طراحي انواع ماشينهاي سنكرون استفاده شده است و نيز اطلاعات مربوط به

استفاده این ژنراتورها در این شبکه برای نقطه کار مطلوب بصورت زیر در برگه Load Flow Dataاست:

Load Flow Data for Generators

Name	Grid	Spinning in isolated operation	Ref. Machine	Bus T.	Ctrl Mode	Act. Pow	React .Pow.	App. Pow	Pow. fact	Voltage	P min	P max	Rating Factor	Pn
						MW	Mvar	MVA	p.u.	MW	MW			MW
G1		1	1	SL	1	11.67934	0.	11.679 34	1	1.04	0	100	1	100.
G2		0	0	PV	1	0.	0.	0.	0	1.03	0	100	1	100.
G3		1	0	PV	1	60.	0.	60	1	1	0	100	1	100.
G6		0	0	PV	1	325.	0.	325	1	1.015	0	100	1	100.

•

مقادیر و کمیتهای مربوط به خطوط نیز با ایجاد هNew Project Type انتخاب گزینه Line Type انتخاب New Project که انتخاب New و ویرایش این خطوط مطابق جداول زیر برای basic data و ویرایش این خطوط مطابق جداول زیر برای New

دقت شود که کابل Line 1-2 به صورت(ohl (over head line است

Name	Rtd Vol tage	rat. Curre nt	Rat .Current (air)	Nominal Frequenc y	Cable/ OHL	Sys. Tp	phases	No of neutrals	R'	Х'	Ľ
	ĸv	KA	KA	Hz					Ohm/ km	Ohm/ km	Mh/km
Line 1-2	400	0.15	1.	50.	ohl	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 1-4	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 1-6	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 2-3	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 3-4	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 4-5	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887
Line 5-6	400	0.15	1.	50.	Cab	AC	3	0	16.	48.	152.7887

Basic Data for Lines Types

Load Flow Data For Lines Types

Name	Β'	C'	Tan data	G'	B0'	C0'	lce'	Tan delta	G0'	Bn'	Cn'	Bpn'	Cpn'
	Us/km	Uf/km		Us/km	Us/km	Uf/km	A/km		Us/km	Us/km	Us/km	Us/km	Us/km
Line 1-2	3.90625	0.01243398	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 1-4	4.16667	0.01326292	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 1-6	18.75	0.0596831	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 2-3	4.166666	0.01326291	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 3-4	15.625	0.04973592	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 4-5	12.5	0.03978873	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Line 5-6	4.6875	0.01492078	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

•

Basic	Data	for	Li	nes
-------	------	-----	----	-----

Name	Grid	Туре	Terminal i	Terminal i	Terminal j	Terminal j	Par. no.	Length	Derating F.	Laying	Earth Resistivity
		TypLne, TypTow TypGeo	Station	Busber	Station	Busber		km			Ohmm
Line 1-2	Grid	Line 1-2		B1		B2	1	8.	1.	Ground	100.
Line 1-4	Grid	Line1-4		B4		B1	1	6.	1.	Ground	100.
Line 1-6	Grid	Line1-6		B1		B6	1	2.	1.	Ground	100.
Line 2-3	Grid	Line2-3		B2		B3	1	6.	1.	Ground	100.
Line 3-4	Grid	Line3-4		B3		B4	1	4.	1.	Ground	100.
Line 4-5	Grid	Line4-5	Station1	B5		B4	1	1.	1.	Ground	100.
Line 5-6	Grid	Line5-6		B6	Station1	B5	1	4.	1.	Ground	100.

	R1	X1	R0	X0	Ice	K0	Phik0	Name
	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Α		deg	
	128.	384.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 1-2
اداه	96.	288.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 1-4
\$. \$	32.	96.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 1-6
يول ق	96.	288.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 2-3
نبل	64.	192.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 3-4
	16.	48.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 4-5
	64.	192.	0.	0.	0.	0.3333333	180.	Line 5-6

بارهای متصل به شینه ها دارای اطلاعات مطابق جداول زیر هستند و چون همه بارها دارای Type یکسانی هستند بنابراین بهتر است یک Type تعریف و برای بقیه نیز استفاده شود:

General Load type - New project Type

Basic data for Loads

Name	Grid	Туре	Terminal	Terminal	Out of service	Technology
		Typlod,Typlodind	Station	Busber		
L3	Grid	GENERAL Load Type		B3	0	ABC-'YN'
L4	Grid	GENERAL Load Type		B4	0	ABC-'YN'
L5	Grid	GENERAL Load Type	Station1	B5	0	ABC-'YN'
L6	Grid	GENERAL Load Type		B6	0	ABC-'YN'

Name	Grid	lput Mode	Balanced/Unbalanced	Act.Pow	React. Pow	APP. Pow	I	Pow.Fact
				MW	Mvar	MVA	KA	
L3	Grid	DEF	0	100.	30.	104.4031	0.1506929	0.9578263
L4	Grid	DEF	0	100.	90.	134.5362	0.1941863	0.7432941
L5	Grid	DEF	0	90.	60.	108.1665	0.1561249	0.8320503
L6	Grid	DEF	0	300.	30.	301.4963	0.4351724	0.9950372

Load Flow data for Loads

بعد از ورود اطلاعات مربوط به سیستم قدرت اگر اینکار را بدرستی انجام داده باشید می توانید بدون خطا پخش بار

بگیرید. با استفاده از آیکون 🌓 در منوی اصلی و بدون تغییر ستینگ پخش بار بگیرید

بعد از انجام پخش بار خطاهای زیر در خروجی با رنگ قرمز چاپ می شود(اعداد زیر را باید به دست بیاورید در غیر این صورت اطلاعات شبکه را به اشتباه وارد کرده اید)

DIgSI/wrng – 'Lab1\G1.ElmSym':

DIgSI/wrng – Maximum Active Power Limit Exceeded (223.48 MW > 100.00 MW)

DIgSI/wrng - ' 'Lab1\G6.ElmSym':

DIgSI/wrng – Maximum Active Power Limit Exceeded (325.00 MW > 100.00 MW)

که نشان می دهد توان اکتیو کشیده شده از ژنراتورهای۱و۶ از حد مجاز ماکزیمم فراتر رفته است. این مساله را می توان با استفاده از coloring نیز با انتخاب آیکون 🚳 و سپس انتخاب

Low and High Voltage/ loading با حد ولتاژ ۲۰۰۵ پریونیت و حداکثر بارگذاری ۸۰ درصد مشاهده کرد؟

** (فایل پروژه را Deactivate وسپس با نام Step 1 به مموری خود exportکنید.) **

سوالات:

۱-چه ژنراتورها و چه ترمینالهایی از این حدود مجاز خارج شده اند؟

۲- با تغییر Nominal Apparent Power مربوط به Type ژنراتورها به عنوان مثال برای G1=300MVA
 و G6=420MVA خارج کنید و با پخش بار به حد متعادل بارگذاری برسانید.

T-مقادیر انتخابی را بیان کنید و بارگذاری خطوط را با این داده ها به دست آورید(G3=150MVA)

6

۴-دیاگرام بار – ولتاژ را برای تمام ترمینالها و باس بارها با انتخاب آنها و کلیک راست وسپس انتخاب Show و گزینهBar diagram برای ولتاژ رسم کنید.

۵- مشکل مربوط به افت باسها را چگونه توجیه می کنید؟

۶- چه خطوطی دارای بارگذاری هستند؟ مقدار این Loading چقدر است؟ روش حل loading خطوط چیست؟

۷- روشی که در عمل ممکن است استفاده شود احداث خطوط جدید به موازات خطوط قبلی Overload شده است با این روش خطوطی که Overload شده اند را با ترسیم خط موازی با همان Type و همان طول خط از حالت loading دور کنید. اگر اینکار را به درستی انجام دهید بعد از پخش بار هیچ مشکلی در شبکه نخواهید داشت. (تا می توانید از اضافه کردن خطوط موازی خودداری کنید زیرا اضافه کردن خط هزینه بر است)

۸-مقادیر جریانهای خطوط و Loading آنها را بدست آورید و در جدول یادداشت کنید.

٩- دیاگرام ولتاژ و جریان مربوط به هر یک از خطوط را رسم کنید؟ اختلاف زوایا و دامنه بین مقادیر ابتدا و انتهای خطوط را در جدول فوق اضافه کنید؟

۱۰ - اگر ژنراتور G3 از مدار خارج شود (Out of service) چه مشکلاتی در مدار از لحاظ Loading پیش می
 آید به نظر شما راه حل کاهش خطرات ناشی از خروج G3 چیست؟ مقادیر مربوط به سایر ژنراتورها و خطوط به چه
 نحو تغییر می کند؟

ژنراتور **G3** را دوباره وارد شبکه کنید.

قبل از ادامه پروژه را Deactive کنید و با نام step2 به مموری خود export نمایید.



Station Control-2

این نوع کنترل شامل پخش باری است که در نهایت توانهای اکتیو و راکتیو ژنراتورها را طوری تنظیم می کند که ولتاژ نقطه ای از شبکه در ستینگ داده شده تابت باقی بماند.

بدین منظور روی ژنراتور های G1و G2 کلیک راست و گزینه Defineو سپسStation Control را انتخاب می کنیم در برگه Load Flow مطابق شکل زیر ترمینالB4 را بعنوان شینی که ولتاژ آن باید در ۱ پریونیت تنظیم شود و سهم ژنراتور ها را در تولید توان مطابق با توان نامی در نظر می گریم. پخش بار را اجرا و نتیجه مشاهده شده ناشی از Loading را بررسی کنید.

۲- بار متصل به شینه B4 را به مراتب زیاد کنید و نتایج حاصل از پخش بار باید وجود این کنترل مقایسه کنید.

(قبل از ادامه فایل مربوط به پروژه راDeactivate و سپس با نامStep3 یه فلاپی دیسک خودexport کنید.)

Station Control - Statio	n Control. ElmStactri *	? 🔀
Full Short-Circuit ANSIS Optimization Basic Data	ihort-Circuit RMS-Simulation EMT-Simulation Harmonics State Estimator Reliability Description Load Flow VDE/IEC Short-Circuit	OK Cancel
Load Flow Control	Voltage Control	
Controlled Bar Voltage Setpoint	✓ → Grid\B4 1. p.u. Controlled Phases 1-Sequ. ▼	
Control Mode C According to Dispatel According to Nom. Po C Individual R Paramete	ned Active Power wer w Name: imode	
Machine ElmSym*,Eli	nSvs & Reactive Power Percentage	
▶ 1 G2	40.	
2 G3	60.	
<u> </u>		

www.wikipower.ir

Reactive Power Limit - ٣

۱- توان بار L4 را به ۱۵۰ مگاوات افزایش دهید و دوباره پخش بار بگیرید. چه پیغام خطایی در خروجی ظاهر می
 شود و چرا؟(q=90Mvar)

۲- شبکه را از لحاظ بارگذاری ماکسیمم بررسی کنید.

۳- وجودStation Control چه تاثیری در شبکه دارد؟

۴- دوباره پخش بار با فعال بودن ستینگConsider Reactive Power Limit اجرا کنید تفاوت این پخش بار با حالت قبل در چیست؟

۵- آیا در این حالتStation Control قادر است ولتاژ باسB4 را در یک پریونیت حفظ کنید؟

eration Control Outputs Low Voltage Analysis Advanced Simulation Options	Execute
Basic Uptions Active Power Control Advanced Options	
df/notopo/disp	Close
Network-representation	Cancel
G Balanced, positive sequence	
C Unbalanced, 3-phase (ABC)	
Reactive Power Control	
Automatic Tap Adjust of Transformers	
Automatic Shunt Adjustment	
Consider Reactive Power Limits	
Load Options	
Consider Voltage Dependency of Loads	
Feeder Load Scaling	
Consider Coincidence of Low-Voltage Loads	
Scaling Factor for	
Night Storage Heaters 100. %	

*شبکه را در حالت قبل بدونStation Control و با همان بار L4 ۲۰۰ مگاوات و ۹۰ مگاوار باز گردانیده و گزینه Reactive Power Limit Consider را در برگه پخش بار غیر فعال کنید و دوباره پخش بار بگیرید

Automatic Tap adjuast - ۴



در برگه مربوطه به Load Flow ترانسفور ماتور گزینه Automatic Tap changing را فعال کنید و اطلاعات مربوط را مطابق شکل وارد کنید:

2-Winding Transformer - Grid\2-Winding Transformer.ElmTr2 *	? <mark>×</mark>
RMS-Simulation EMT-Simulation Harmonics Optimization State Estimator Reliability Description Basic Data Load Flow VDE/EC Short-Circuit Eul/Short-Circuit ANSI Short-Circuit	ОК
Basic Data Load Flow VDE/IEC Short-Lircuit Full Short-Lircuit ANSI Short-Lircuit Tap According to Measurement Report Additional Voltage per Tap Phase of du Position Neutral: 0 Min: 0 Max: 0 Tap Position 0 ÷ ✓ Automatic Tap Changing Tap Changer discrete Controlled Node LV ▼ Phase Postion V ▼	Cancel Figure >> Jump to
Voltage Setpoint 1. p.u. Lower Voltage Bound 0.98 p.u. Upper Voltage Bound 1.02 p.u. Controller Time Constant 0.5 s Line Drop Compensation (LDC) none ▼	

www.wikipower.ir

10

این بار پخش بار را با فعال بودن گزینه Automatic Tap adjust of Transformersاجرا کنید

- Tap -۲ ترانس چه تغییری می کند؟
 - ۳- ولتاژ تانویه ترانس چقدر است؟

۴- نوع کنترل را به Q در نقطه تنظیم 9Mvar- تغییر داده و دوباره پخش بار بگیرید. چه تغییری در Tap ایجاد می شود؟

2-Winding Transformer - Grid\2-Winding Transformer.ElmTr2 *	? ×
RMS-Simulation EMT-Simulation Harmonics Optimization State Estimator Reliability Description Basic Data Load Flow VDE/IEC Short-Circuit Full Short-Circuit ANSI Short-Circuit	n) ОК
Tap According to Measurement Report Additional Voltage per Tap Phase of du Position Neutral: 0 Min: 0 Max: 0 Tap Position 0 + Image: Tap Changing Tap Changer discrete Controlled Node LV + Control Mode Q + Remote Control V	Cancel Figure >> Jump to
Reactive Power Setpoint -9. Mvar Lower Reactive Power Bound -9.2 Mvar Upper Reactive Power Bound -8.6 Mvar Controller Time Constant 0.5 s Controller Sensitivity dv/dQ 0.1 %/Mvar	

(Automatic Tap changing را به حالت کنترل ولتاژ در آورده فایل خود را با نامStep4 به داخل درایو خودexport کنید.)

Line Routes, Feeders, Voltage Profiles, Feeder Scaling - a

مطابق شکل مقابل سه بار در طول خط**5-L2** اضافه می کنیم که فواصل آنها در طول خط مطابق شکل بوده و همه آنها دارای توان اکتیو ۱۰ مگاوات و توان راکتیو ۴ مگاوات هستند. با اینکار خط به چهار Rout

تقسيم كرديم.

۱- از مدار تغییر یا فته پخش بار بگیرید.چه مشکلاتی با وجود این بارها پیش می آید؟
 ۲- رویcubicle بالای خطL1-2 کلیک راست کرده و گزینه Define و سپس گزینه Feeder را انتخاب
 کنید

۳-دوباره پخش بار گرفته و با کلیک راست روی یکی از خطوط گزینه Show و سپس گزینه Voltage Profile را ترسم کنید.



۴-نتایجی که از این دیاگرام بدست می آید را با تحلیل تک تک پروفیلها تشریح کنید.

۵- صفحه مربوط به تنظیمات فیدر را مطابق شکل روی تنظیم توان اکتیو که ممکن است به صورت واقعی برای نقطه تعریف فیدر اندازه گیری شده و بعنوان مثال ۵۰ مگاوات است را تکمیل کنید:

Name Cub_1	OK
□ Out of Service Cubicle ▼ ◆ Grid\B1\Cub_1 Zone ◆ Color □ 10 ▼ ✓ Terminate feeder when encountering higher voltage levels Orientation -> Branch	Cancel
Load Scaling Magnitude No Scaling Reactive Power/Power Factor No Scaling	

12

www.wikipower.ir

۶- در برگه Load Flow تمام بارها گزینه Adjust by Load Scaling را فعال کنید.

٧- گزینه Feeder Load Scaling را در صفحه تنظیمات پخش بار فعال و آنرا اجرا کنید.

۸-چه تغییراتی در پخش بار نقطه تعریف فیدر و نیز بارها مشاهده می کنید؟ دلیل این نتایج را توضیح دهید؟

به تغییر پروفیل ولتاژ نیز توجه کنید.

(قبل از ادامه فایل مربوطه به پروژه راDeactivate و سپس با نامStep5 به فلاپی دیسک خودexport کنید.)

:Tower Models .6

New تغییر داده و در برگه Basic Data خط روی گزینه Type و سپس Type مو Type و سپس New
 project type و در نهایت گزینه Tower Type را انتخاب کنید.

خط را دو مداره و تنها با یک سیم زمین مطابق شکل انتخاب کنید.در برگه دومBasic data می توانید فواصل را بر حسب x و y هادی ها وارد کنید.

۲- اطلاعات مربوط به شکل مقابل را وارد کنید.

۳- دوباره به صفحه اولBasic Data برگشته روی Conductor Type مربوط به Circuit 1 در داخل جدول دابل کلیک و سپس گزینه **New آ** را از منوی پنجره جدید انتخاب کنید تا پنجره زیر برایتان نمایش یابد.

۳- اطلاعات مربوط را مطابق شکل برای ولتاژ نامی 400 kv و جریان نامی 0.5 kA با تعداد ۳ باندل با
 ۵۱ فاصله 10 cm و مقاومت DC برابر با 0.05 ohm/km و قطر 30 mm و شعاع معادل با
 و بادر نظر گیری اثر یوستی وارد کنید.



13

	يز انتخاب كنيد.	circuit ن	رای هادی 2 ا	ن هادی را ب	۵ – ایر
	Conductor Type - Library	AConductor 1	Type(2).TypCon *		? 🛛
	ANSI Short-Circuit RM Protection Optimization Basic Data Load Flow	S-Simulation State Estim VDE/IEC	EMT-Simulation ator Reliability Short-Circuit Fu	Harmonics Description Ill Short-Circuit	OK Cancel
	Name Cond	uctor Type(2)			
	Nominal Voltage	110.	kV		
ł	Nominal Current	0.01	kA		
	Number of Subconductors	1 🕂			
	(Sub-)Conductor		•		
ł	DC-Resistance	0.05	Ohm/km		
-	Diameter	30.	mm		
u C	GMR (Equivalent Radius)	11.682	mm		
	Skin effect				

۶- برای هادی زمین از همان روش فوق برای تعریف هادی جدید استفاده کنید و ولتاژ و جریان نامی را بتر تیب 110KV و0.01KA با تعداد باندل ۱ و با همان مشخصات هادیهای قبلی وارد.(توجه داشته باشید که اعداد فقط به عنوان مثال ارایه شده و ممکن است در عمل معقول نباشد.)

۷- ماتریس امپدانس وادمیتانس خط رابدست آورید.

Resulting Values	
Rated Current	0.3 kA
Pos. Seq. Impedance, Z1	151.7893 Ohm
Pos. Seq. Impedance, Angle	71.56505 deg
Pos. Seq. Resistance, R1	48. Ohm
Pos. Seq. Reactance, X1	144. Ohm
Zero Seq. Resistance, R0	0. Ohm
Zero Seq. Reactance, X0	0. Ohm
Earth-Fault Current, Ice	0. A
Earth Factor, Magnitude	0.3333333
Earth Factor, Angle	180. deg

۸- اگر ورود اطلاعات درست باشد جدول بالا را در Basic data خط مشاهده خواهید کرد.

۹- کلیه مراحل فوق را برای خط4-1 تکرار کنید.

۱۰- بعد از ورود داده های خط بصورت مختصات از مدار خود پخش بار بگیرید.

۱۱- پروفیل ولتاژ چه تغییری می کند؟

۱۲- چه مشکلاتی به شبکه اضافه می شود.

(قبل از ادامه فایل مربوط به پروژه را Deactivate و سپس با نام Step6به فلاپی دیسک خود Export کنید.)

14

Line coupling .7

در این قسمت می خواهیم اثر تزویج بین خطوط موازی را بررسی کنیم. بدین منظور هر دو خط شینه ۱ به ۴ را با هم انتخاب کنید و با کلیک راست گزینه Define و سپس Line couplings را انتخاب و مدل دکل تعریف شده را نیز انتخاب کنید. از پنجره باز شده هر دو خط نمایش یافته را انتخاب کنید که در نهایت پنجره ای مطابق شکل خواهید داشت.

۱- مدلسازی بر اساس مدل خط توزیع شده نیز امکانپذیر است، یکی از دو حالت مدل خط را انتخاب و از سیستم خود پخش بار بگیرید.چه اتفاقی می افتد و چرا؟

Line Couplings - Grid\Line Couplings.ElmTow		? 🗙
Basic Data EMT-Simulation Description		ОК
Name Line Couplings		
Out of Service		Cancel
Line Model C Lumped Parameter (PI) Distributed Parameter	Number of Overhead Line Systems 1 📩	
Geometries:	Earth Wires:	
Type Distance	Type Max.Sag	
► G1 Tower Type 0.	■ Typcon m ■ G1/E1 Circuit Grand 0. ■	
Line Name:		
Circuit Polarity ElmLne.ElmLneroute	Type Max Transposition TypCon m	
► G1/C1 Line 1-4	Circuit 1 0. 🗖 🔺	
G1/C2 Terminal i	Circuit 2 0.	

۲- این مراحل را برای L5-6 و و خط موازی آن هم انجام دهید و نتایج پخش بار را مقایسه کنید.

(قبل از ادامه فایل مربوط به پروژه را deactive و سپس با نام Step 7 به فلاپی دیسک خودexport کنید.)



Load characteristics - A

بارهایی که در سیستمهای قدرت وجود دارند بارهای ثابتی نیستند و در زمانهای مختلف مقدار و میزان متفاوتی توان از شبکه میکشند. مثلا بارهای خانگی در طول روز مصرف مشابه ولی در ساعات اولیه شب در اوج مصرف خود به سر میبرند.همین تنوع مصرف برای سایر بارها نیز وجود دارند.بنابراین امکاناتی که نرم افزار مختلف برای مدلسازی چنین بارهایی ایجاد کرده اند تا در هر زمانهای بسته به مشخصه بارها مسایل و مشکلات شبکه را از لحاظ پخش بار تعیین کنند.در نرم افزار power factory این قابلیت موجود است و می توان انواع مشخصه سازی از هر پارامتر مختلف سیستم به عنوان مثال نوع توان اکتیو بار را تعریف و با تریگر کردن نام پارامترها در حالت کار مورد نظر سیستم انواع تحلیلها از جمله پخش بار را اجرا کرد.انواع مشخصه های توان روزانه ،هفتگی، سالانه،

و… و نهایتا در هر پریود زمانی دلخواه به صورت پیوسته، گسسته و دادهای برداری و ماتریسی در یک یا دو بعد قابل انجام است.



۱- روی یکی از بارها دابل کلیک کنید و برگه Load Flow را باز کنید.سپس روی پارامتر توان اکتیو راست کلیک وگزینهNew characteristic و سپس گزینه discrecte time charactristic را انتخاب کنید و جدول را مطابق شکل زیر پر کنید.

۲- دیاگرام مربوط دارای پروفیلی نظیر شکل خواهد بود که دیاگرام سیاه رنگ حالتی را که تریگر شده و در محاسبت

پخش بار استفاده می شود را نمایش می دهد.

۳- با پخش بار مشاهده خواهد شد که توان اکتیو در نظر گرفته شده همان دیاگرام سیاه رنگ است.

۴-برای تغییر تریگر در صفحه اصلی روی آیکون 🔯 Day of week را تغییر تریگر در صفحه اصلی روی آیکون پیک کنید.در پنجره باز شده قادر به تغییر زمان تحلیل هستیدو اگر Day of week را تغییر دهید مقدار بارها و نتایج پخش بار تغییر خواهند کرد و بدین تر تیب می توانید کلیه بارهای سیستم را مشخصه بندی و نتایج پخش بار را مقایسه کنید.



۵-برای کلیه بارها این نوع مشخصه را در حد توان نامی تعریف و نتیجه را در بدترین حالت گزارش دهید.

۶-منحنی تغییرات بارها بصورت روزانهرا با استفاده از رفرنس های معتبر برای بارهای خانگی و صنعتی و تجاری بدست آورید. و برای سه بار خط **L2-3** مقال فوق را تعریف کنید(بیشتر شکل تغییرات مهم است نه مقدار آن.)

۷-با تنظیم زمان شبیه سازی بدترین حالت پخش بار را بدست آورده و با تک تک بارها مقایسه کنید.

۸- آیا بدترین حالت مربوط به حالتهای توان بالای تک تک بارها است؟

(بارهای با مصارف مختلف معمولا در زمانهای مختلفی در پیک خود هستند که با استفاده از ضرایب همزمانی پیک مجموع ممکن است در زمان پیک تک تک بارها نباشند.)

(قبل از ادامه فایل مربوط به پروژه را Deactivate و سپس با نام8 Step به فلاپی دیسک خود Export کنید.)

Ignore Lime Trig	jger		OK
Date			Cancel
Day	18	-	Descript >>
Month	9		
Year	2004		->Date
Leap Year			->Time
Day of Week	Saturday	-	
Week	38		
Day of Year	262	-	
Time			
Hour	13	h	
Minute	18	min	
Second	49	s	
Hour of Year	6277	— _h	

www.wikipower.ir

Short Circuit Calculation – 9

محاسبات اتصال کوتاه با نرم افزار Power Factory بسیار ساده، متنوع و بر اساس استانداردهای مختلف برای محسبات شامل استاندارد ANSI آمریکا،IEC اروپا و VDE آلمان و نیز روشComplet method که همه انواع عیبها متقارن و نا متقارن را شامل می شود که در شکل زیر قابل مشاهده است:

Short-Circuit	Calculation - Study Case\Short-Circuit Calculation.ComShc	? 🛛
Basic Options 🖌	dvanced Options Verification	Execute
shc/iec/3png/	nax/agi/all/asc	
Method	according to IEC Published 2001	
Fault Type	3-Phase,Neutral to Ground	
Calculate Max. voltage tol Fault Impedan	3-Phase Short-Circuit 2-Phase Short-Circuit Single Phase to Ground 2-Phase to Ground 1-Phase to Neutral 1-Phase Neutral to Ground	
Resistance, R Reactance, X	2-Phase to Neutral information in the image of the image	
Output On		
Command	Study Case\Dutput of Results	
Shows	Fault Locations with Feeders	
Fault Location At all Bush	ars and Terminals ■ ■ Grid\B3	
-		

چندین کاربرد اتصال کوتاه در شبکه ها را بدین بصورت می توان نام برد:

- اطمینان از اینکه ظرفیت اتصال کوتاه تعریف برای تجهیزات با توسعه شبکه و قدر تمند شدن سیستم فراتر نمی رود.

-برای هماهنگی تجهیزات حفاظتی (فیوزها، رله های اضافه جریان و دیستانس)

- رسیدن به سطوح کافی ظرفیتی خطا در نقاط متصل به بار(به معنی بارهای غیر هموار نظیر کوره ها، درایورهای تایرستوری ، درایور های سرعت متغیر و تولید پراکنده)

- رسيدن به ظرفيت دمايي مجاز كابلها و خطوط هوايي.

و چندین کاربرد سیستمی عبارتند از:

- اطمینان به حدود اتصال کوتاه در تغییر ساختار شبکه

– تعیین رله گذاری خط و نیز تعیین فیوز

- تعیین مکان خطا برای رله های حفاظتی استفاده شده

- آنالیز خطاهای سیستم به معنی قطع درست و عملکرد صحیح رله ها برای خطای خاص خود

- آنالیز تداخل متقابل ممکن برای خطهای موازی در هنگام وقوع عیب

۱-برای محاسبه اتصال کوتاه در هر ترمینال/ باس بار کافیست روی باس بار مورد نظر کلیک راست و گزینه calculate و سپس گزینهShort circuit در صفحه باز شده انواع روشها و حالتهای اتصال کوتاه قابل تعیین است که این پنجره بصورت مستقیم از منوی اصلی با انتخاب آیکون 👂 و سپس اتصال کوتاه قابل دستیابی است.

۲- بر روی ترمینالB3 اتصال کوتاه سه فاز را با روشIEC اجرا کنید. در Result box المانهایی که در محاسبات اتصال کوتاه دخالت دارند نتایجی مشابه داده های زیر را که توضیح آنها نیز آورده شده مشاهده می کنید. این مقادیر با تغییر فرمت اینResult dox مقابل دستیابی است.

۳- جدول تهیه کنید و کلیه مقادیر اتصال کوتاه برای ترمینالهای مختلف ناشی از انواع اتصال کوتاه های متنوع و قابل اجرا در باس **B3** را یادداشت کنید.

۴-این جدول را برای اتصال کوتاههای متنوع سایر باسها تک تک اجرا کنید و نتایج را مقایسه کنید.

۵- راه حل ساده تر استفاده از گزینه At All Bus Bars در برگه محاسبه اتصال کوتاه است.

۶- بیشترین قدرت اتصال کوتاه مربوط به کدام باس و چه نوع اتصال کوتاهی است و چرا؟

۲- از روشComplete برای باس فوق و نوع اتصال کوتاه مربوط استفاده کنید و نتایج را مقایسه کنید.

(روش Complete از نتایج پخش بار در محاسبات اتصال کوتاه استفاده کرده و بارها و ژنراتورها را نیز اتصال کوتاه مدل می کند و در واقع از جمع آثار بهره می گیرد.)

 ٨- در جدول اتصال كوتاه مى توان مقاومت و راكتانس عيب را هم وارد كرد براى روش فوق مقاومت 10 ohm را امتحان كنيد.

۹-دیاگرام برداری جریانهای تمام خطوط را برای حالت قبل ترسیم کنید.

(قبل از ادامه فایل مربوط به پروژه راdeactivate و سپس با نام9 Step به فلاپی دیسک خود export کنید.)

حالت دیگر اتصال کوتاه روی خطوط انتقال است.بدین منظور روی خط کلیک راست و گزینه Calculate و سپس short circuit را را انتخاب و درصدی از فاصله خط را که اتصال کوتاه در ان روی می دهد(برای تنظیم ستینگ رله ها)را وارد کند.

۱۰-روی خط**L1-4** اتصال کوتاه سه فاز در ۹۰ درصدی خط اجرا کنید.

Short-Circuit at Line/Line Route Fault Distance from Terminal i: ircuit Calculation\Grid\B4 Terminal j: ircuit Calculation\Grid\B1 F	Line Length: 6. km Absolute 5.4 km Relative 90.
--	---

برای سایر خطوط نیز می توان اتصال کوتاه ها را با روشها و حالتها مختلف و در فواصل مختلف اجرا کرد و مقادیر حاصل را با هم مقایسه کرد.

روش دیگری که که برای محاسبات اتصال کوتاه بطور همزمان در چندین المان سیستم وجود دارد و شامل تعریف multiple fault است بدین صورت است که المانهای مورد نظر را با هم انتخاب و سپس گزینه calculate و بعد Multiple fault را اجرا کردکه از روش complete (جمع اثار) برای محاسبات استفاده میکند.

۱۱- برای ترمینالهای B1 و B2 اتصال کوتاه همزمان را اجرا کنید و جریانهای خطوط را مقایسه کنید
 ۱۲- برای هر دو اتصال کوتاه مقاومت عیب10 ohm استفاده و نتیجه را با حالت قبل مقایسه کنید.

۱۳-قدرت اتصال کوتاه دو باس نسبت به حالت قبل چه تغییری کرد؟

(قبل از ادامه فایل مربوط به deactivate و سپس با نام Step 10 به فلاپی دیسک خود Export کنید.)



20

www.wikipower.ir