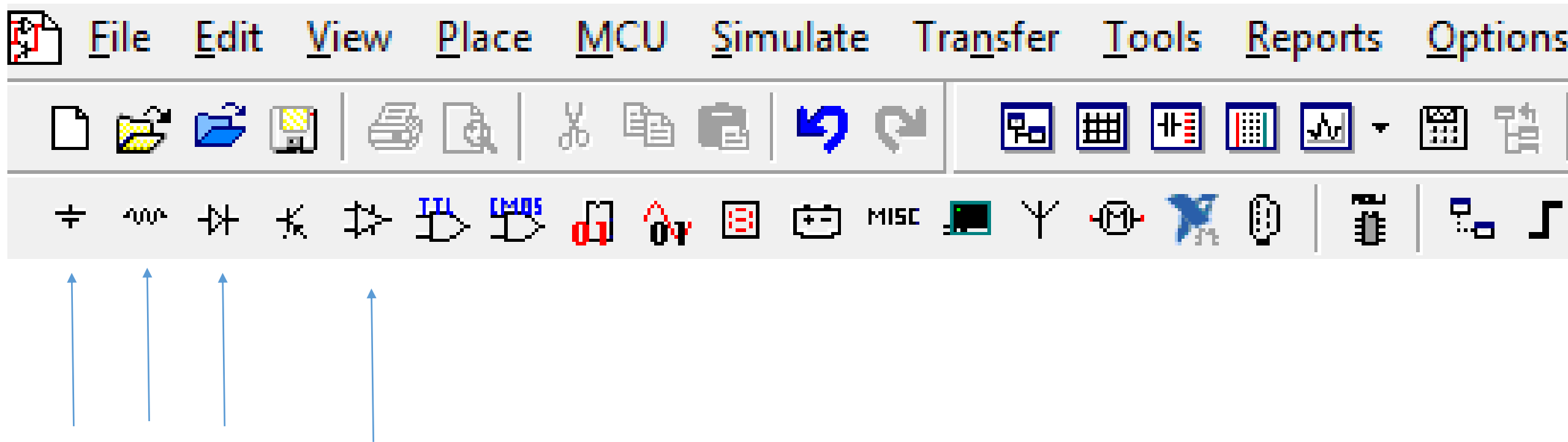


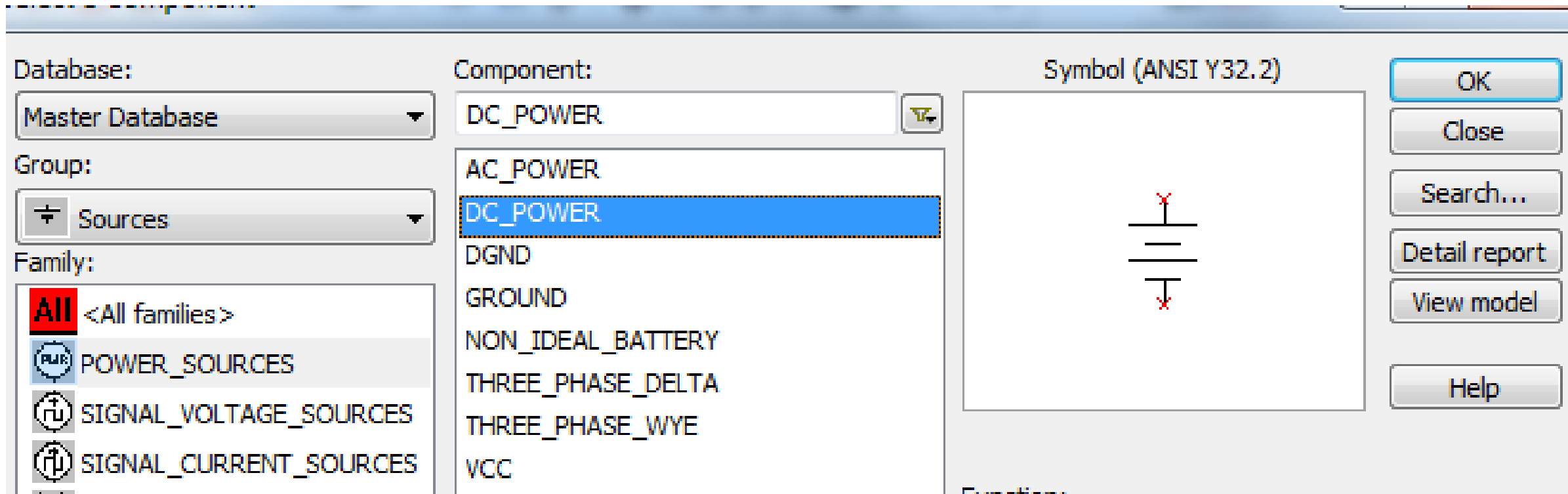
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MENU



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MENU



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

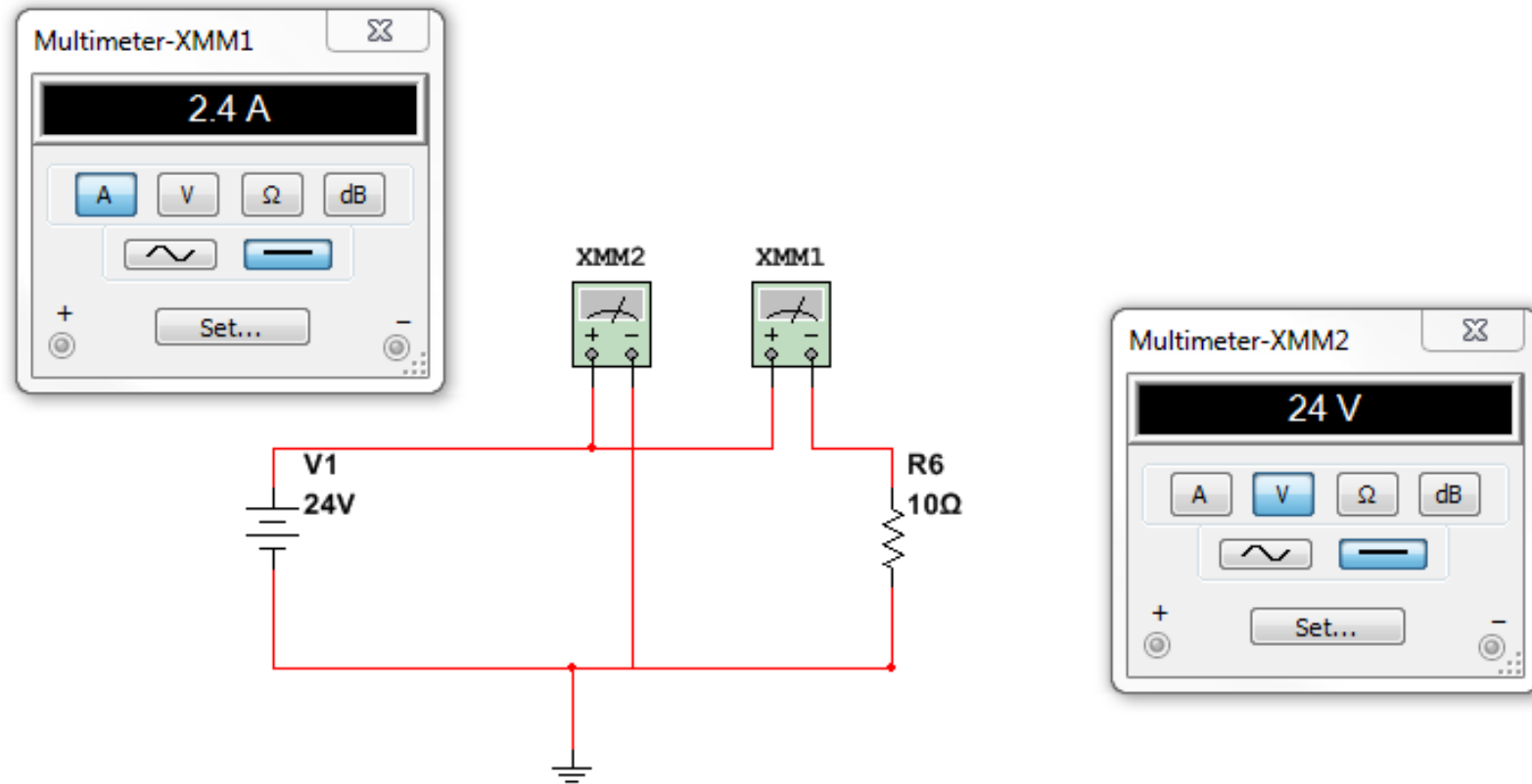
MENU

The screenshot shows the component selection interface in Multisim. The 'Database' is set to 'Master Database' and the 'Group' is 'Basic'. The 'Family' list on the left includes various component types, with 'RESISTOR' selected and highlighted in blue. The 'Component:' list in the center shows a scrollable list of resistor values, with '1k' selected and highlighted in blue. The 'Symbol (ANSI Y32.2)' panel on the right displays a schematic symbol for a resistor. Below the symbol, the 'Component type:' is set to '<no type>', 'Tolerance(%)' is '0', and 'Model manufacturer/ID' is 'IIT / VIRTUAL_RESISTANC'. The 'Footprint manufacturer/typ' is set to '<no footprint>', with options for 'IPC-2221A/2222 / RES 130M' and 'IPC-2221A/2222 / RES 140M'. The 'Hyperlink:' field is empty.

Database:	Component:	Symbol (ANSI Y32.2)
Master Database	1k	
Group:	700	
Basic	715	
Family:	732	
BASIC_VIRTUAL	750	
RATED_VIRTUAL	768	
3D_VIRTUAL	769	
RPACK	787	
SWITCH	800	
TRANSFORMER	806	
NON_IDEAL_RLC	820	
Z_LOAD	825	
RELAY	845	
SOCKETS	866	
SCHEMATIC_SYMBOLS	887	
RESISTOR	900	
CAPACITOR	909	
INDUCTOR	910	
CAP_ELECTROLIT	931	
VARIABLE_RESISTOR	953	
	976	
	1k	

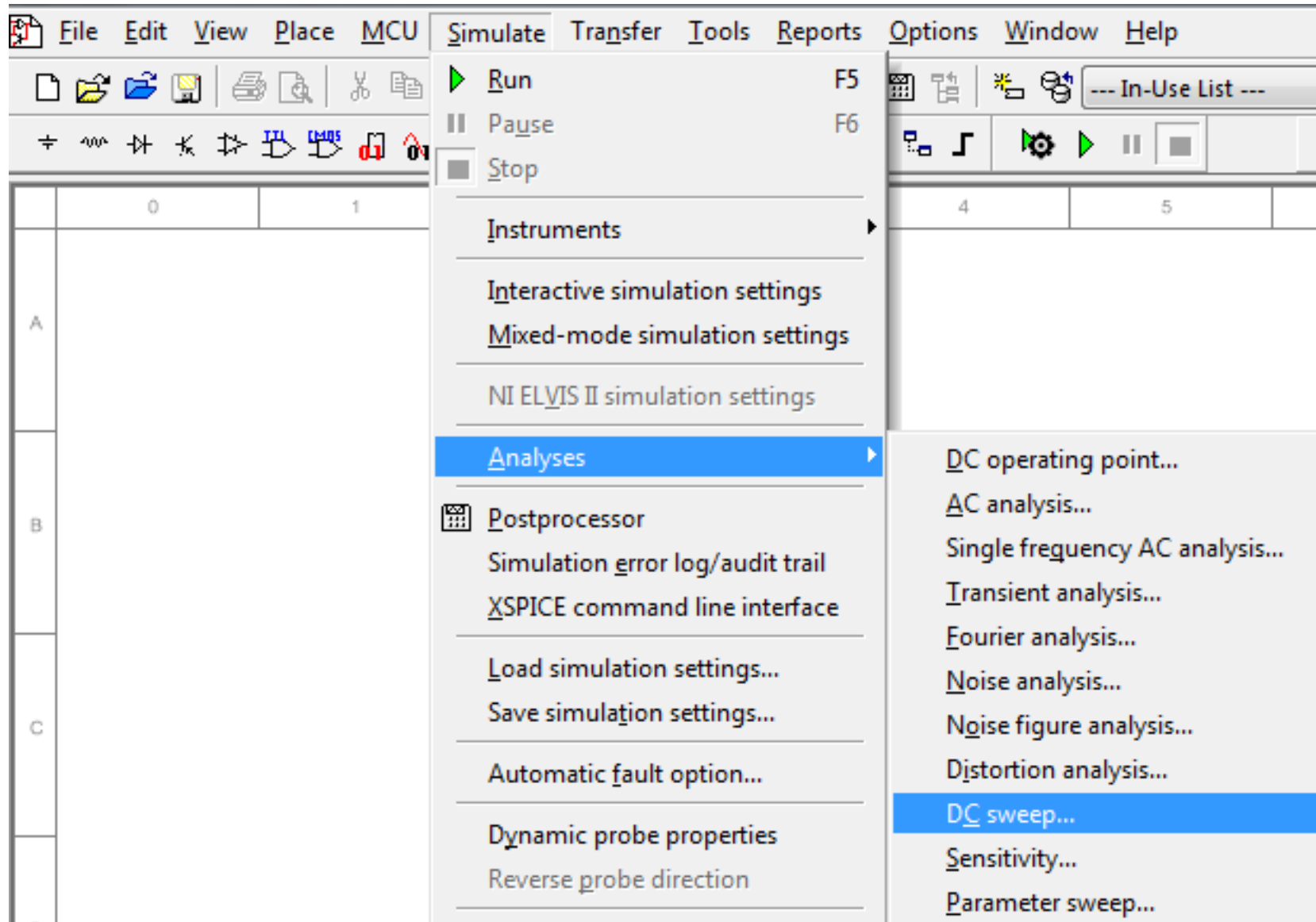
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURA VOLT-AMPEROMETRICA



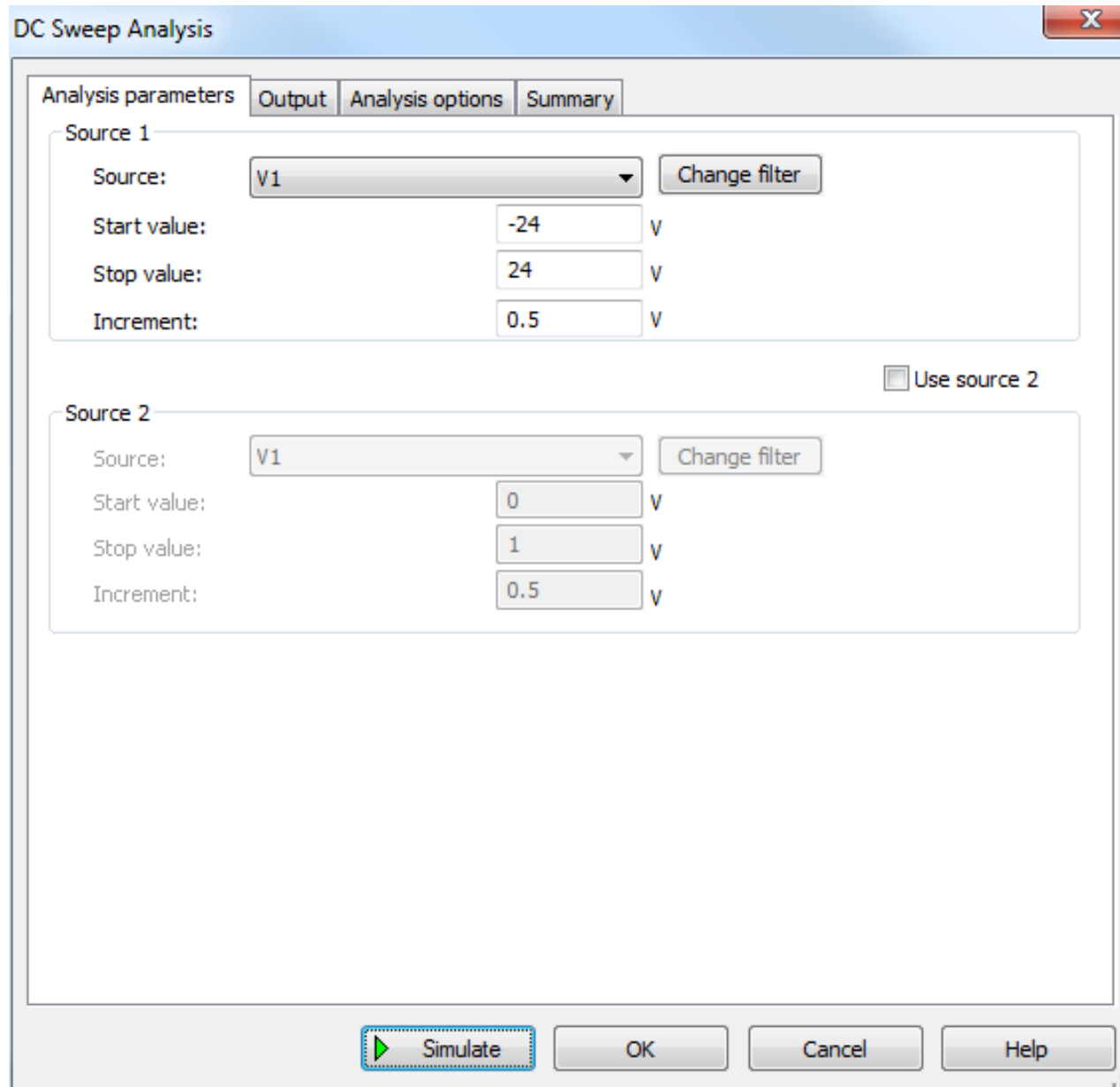
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

LINEARITA'



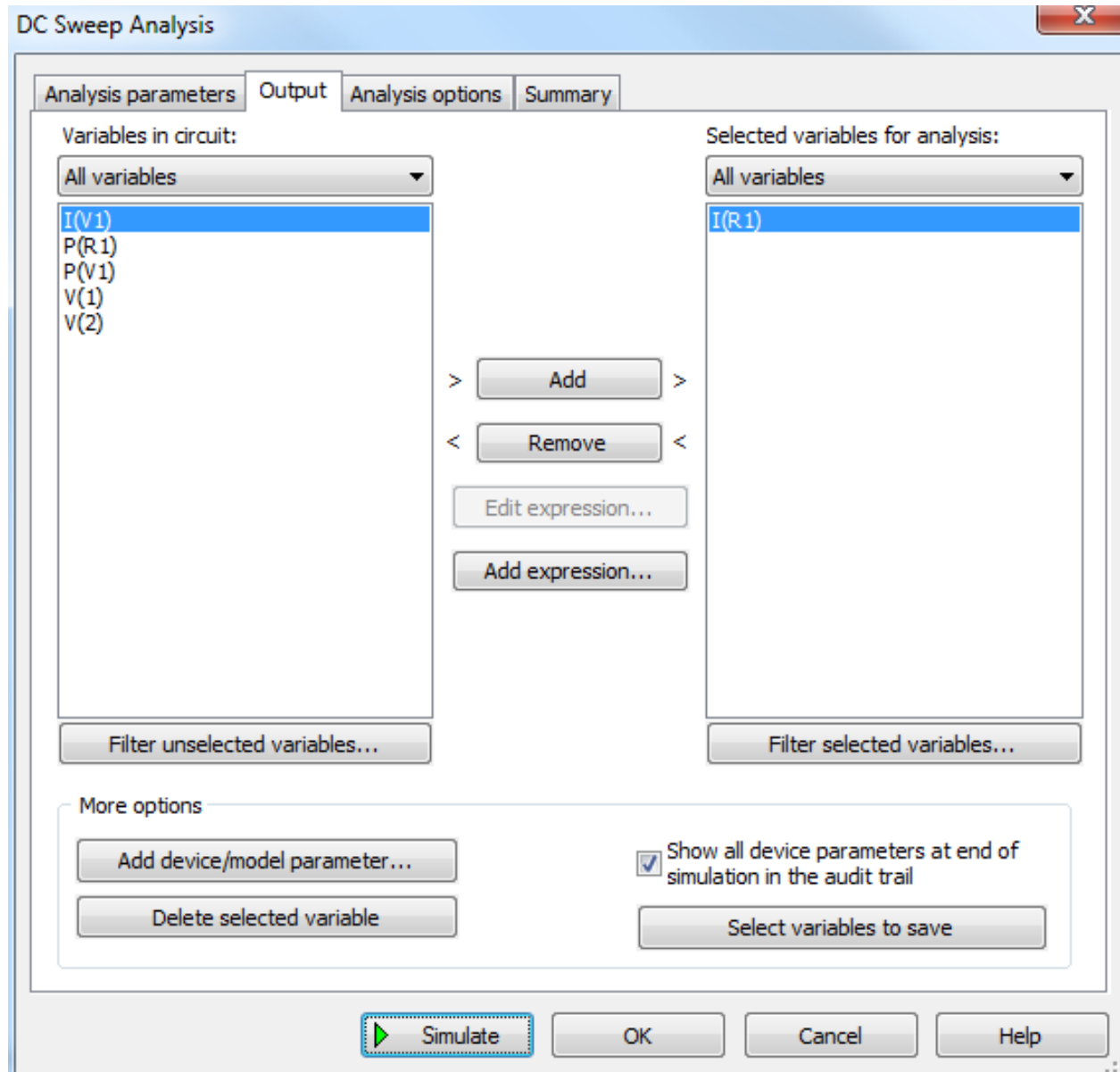
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

LINEARITA'



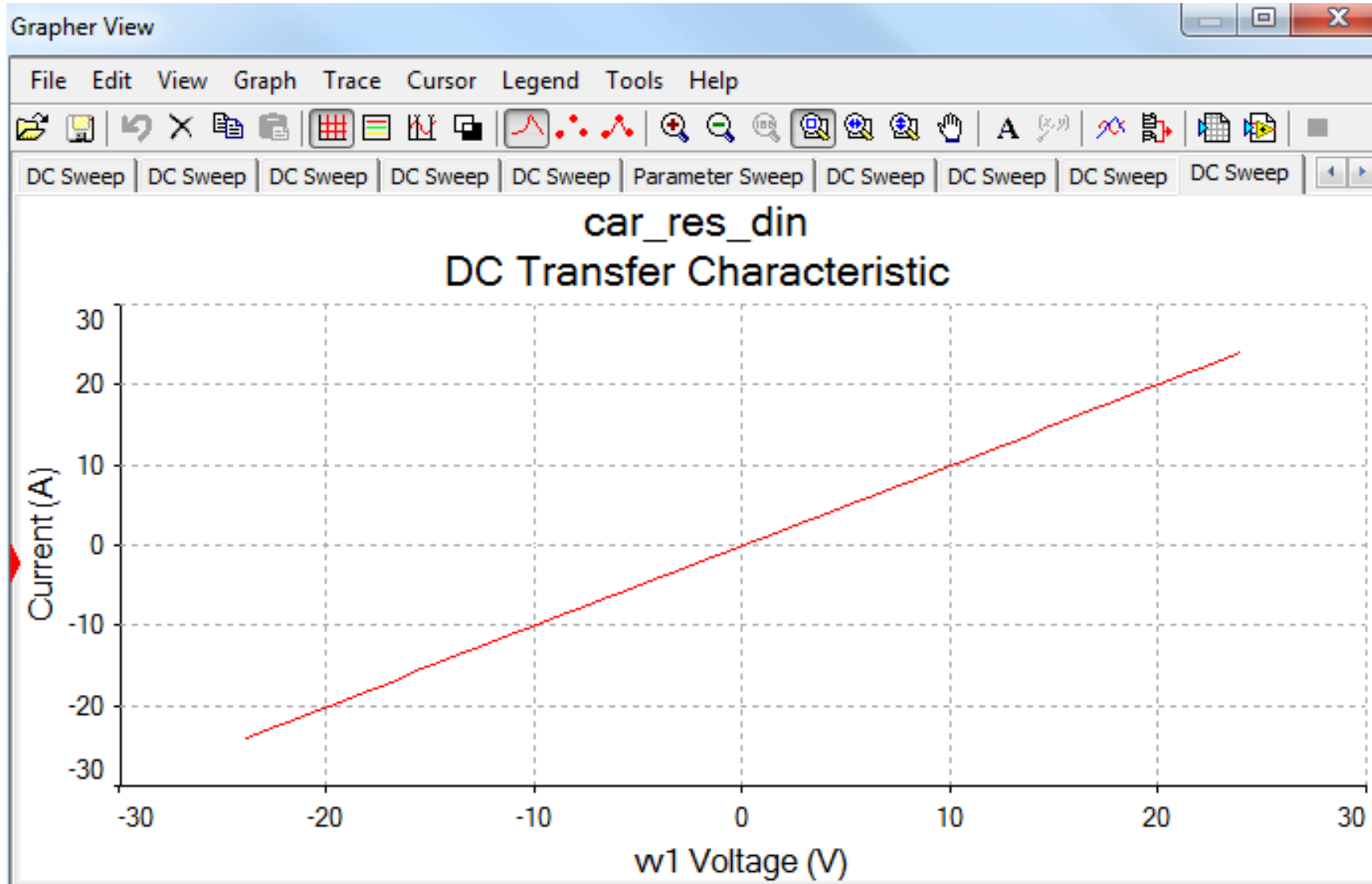
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

LINEARITA'



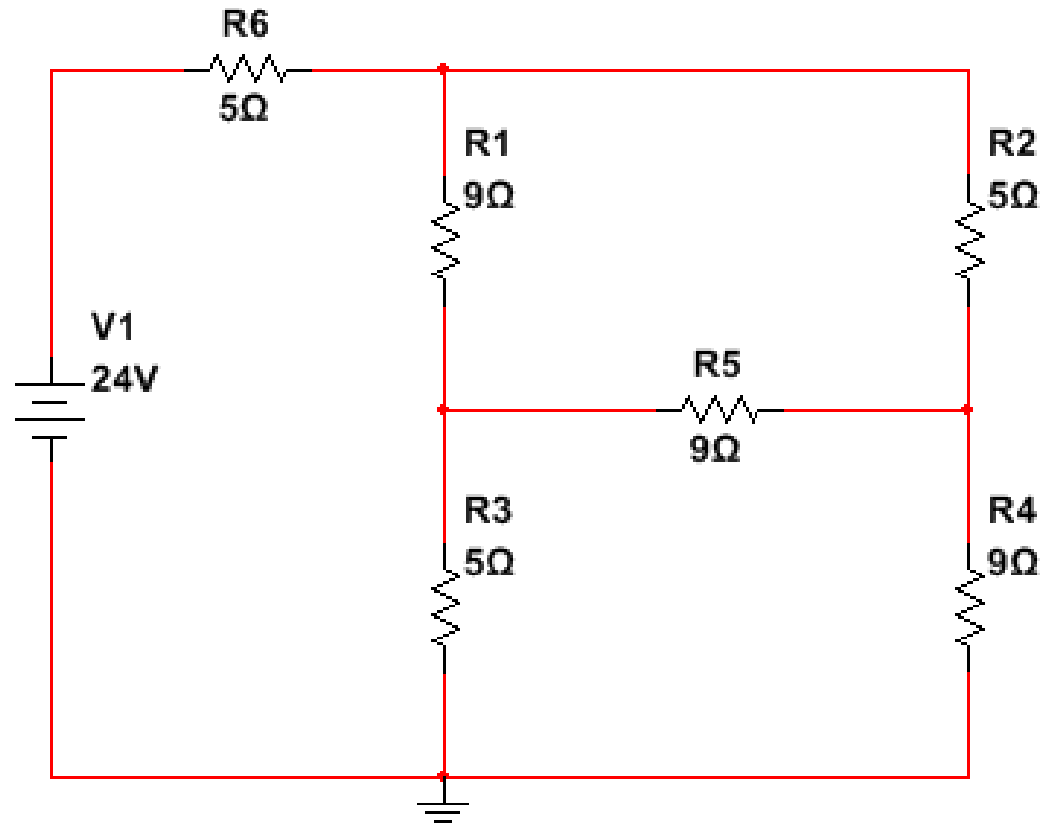
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

LINEARITA'



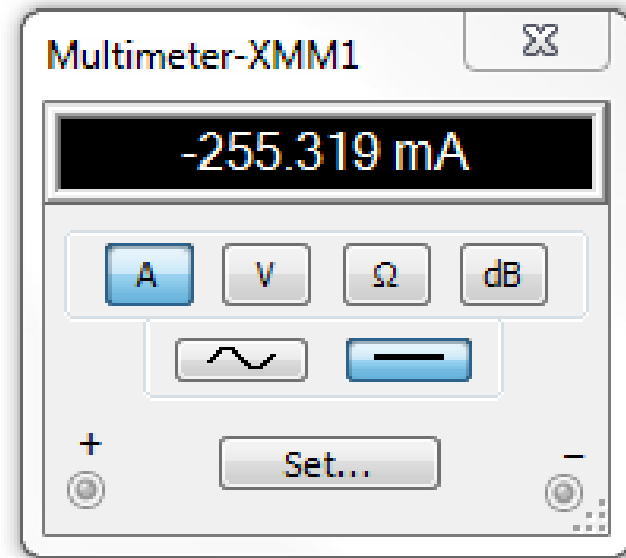
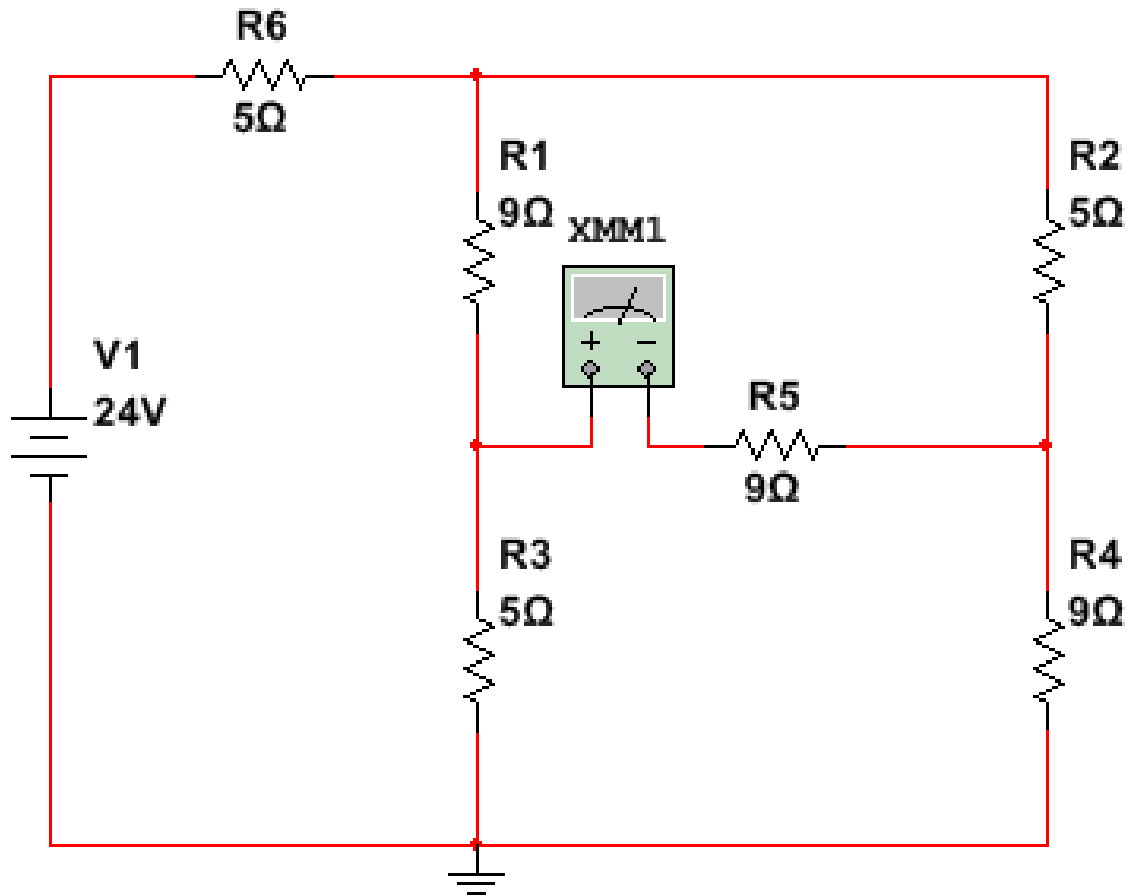
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



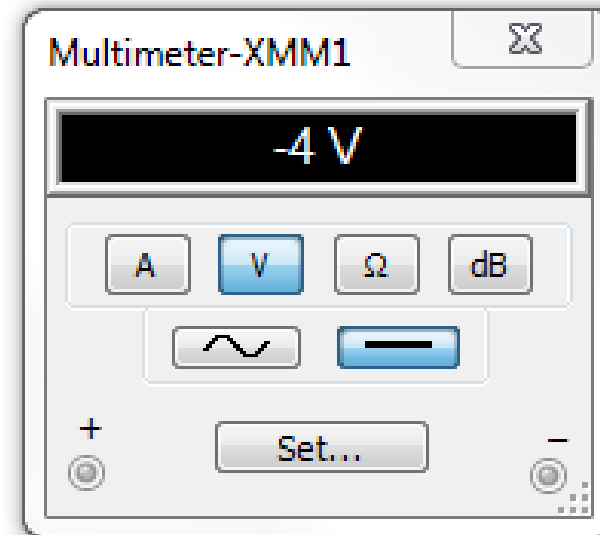
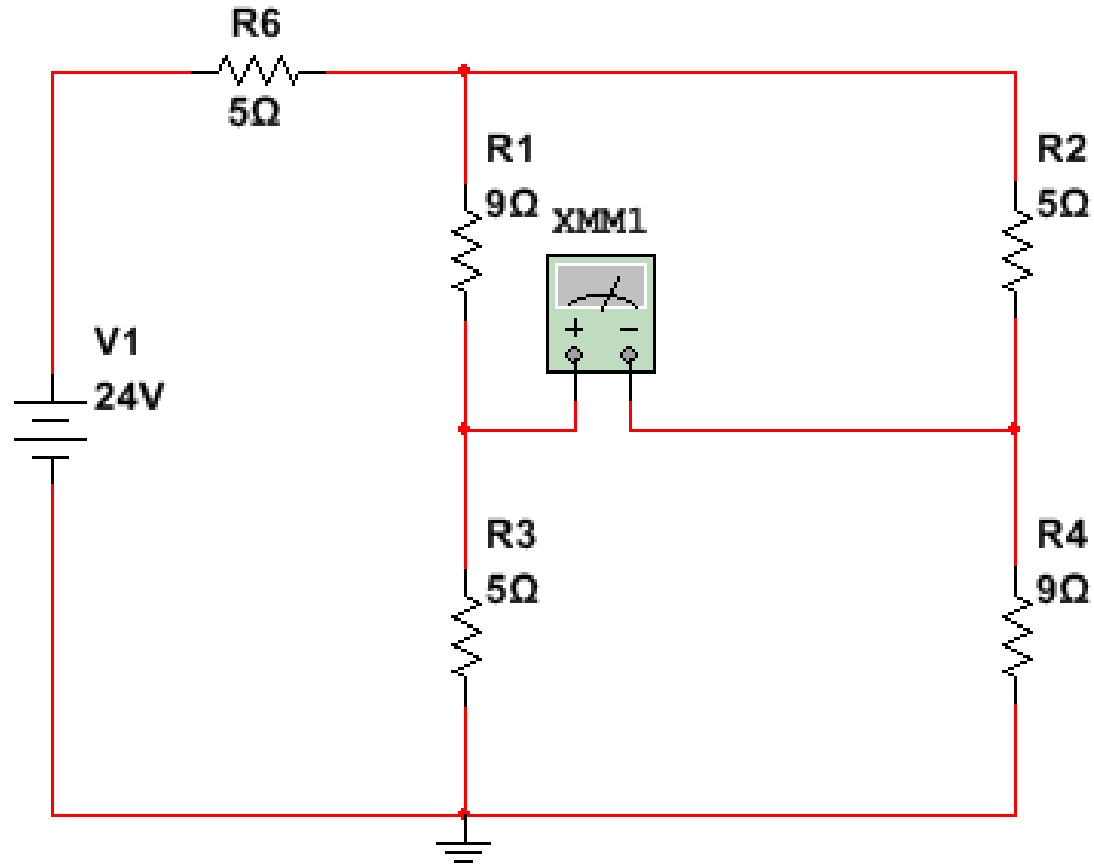
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

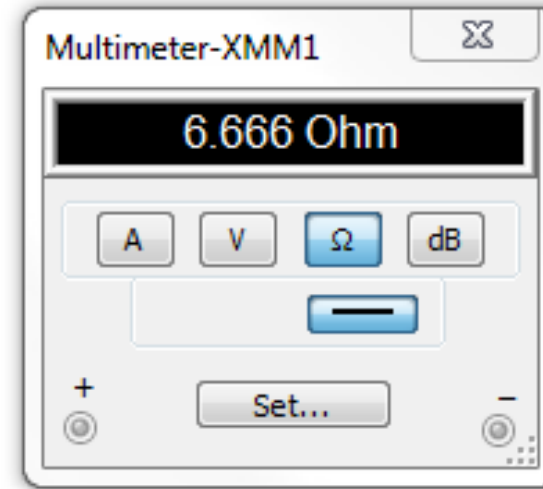
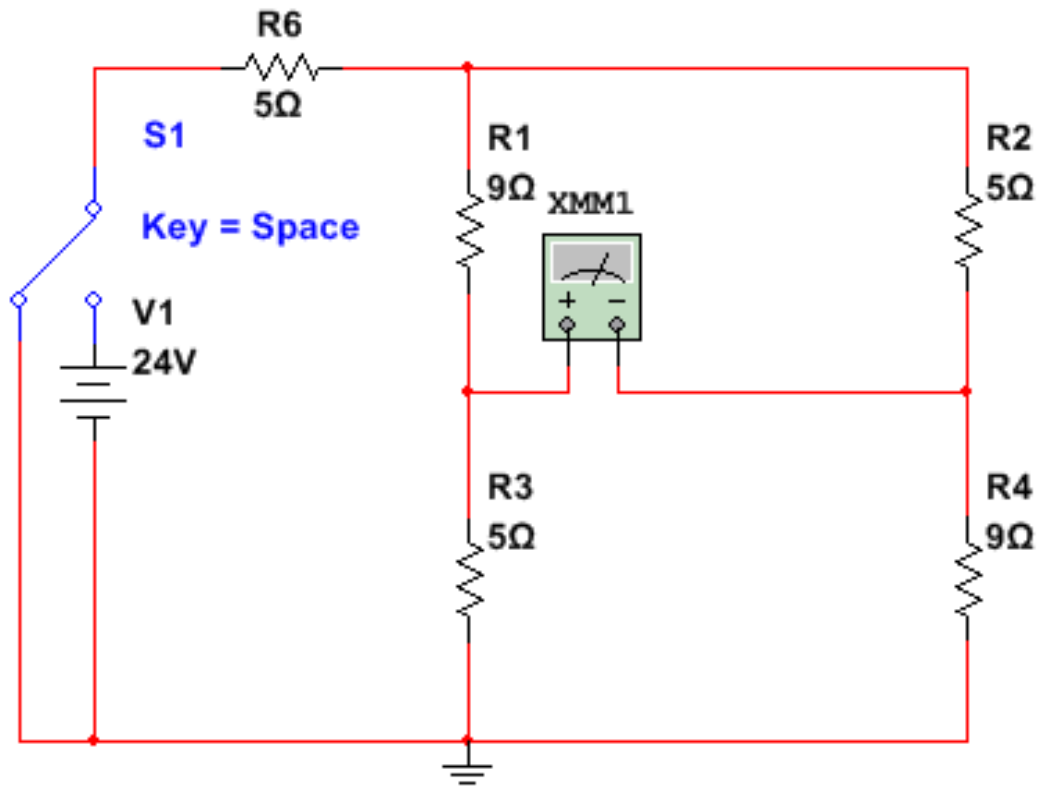
VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN

The screenshot displays the Multisim component library interface. On the left, the 'Master Database' is set to 'Basic'. The 'Family' list includes various components, with 'SWITCH' highlighted. The central list shows several switch models, with 'SPST' selected at the bottom. On the right, a preview window shows a schematic symbol for an SPST switch. Below the preview, the 'Function' is identified as 'Interactive SPST Switch', and the 'Footprint manufacturer/type' is listed as 'Generic / SPST'.

Component Name	Manufacturer/ID	Footprint Manufacturer/Type
DIPSW3		
DIPSW4		
DIPSW5		
DIPSW6		
DIPSW7		
DIPSW8		
DIPSW9		
DSWPK_10		
DSWPK_2		
DSWPK_3		
DSWPK_4		
DSWPK_5		
DSWPK_6		
DSWPK_7		
DSWPK_8		
DSWPK_9		
PB_DPST		
SPDT		
SPST	National Instruments / ILLUMINA	Generic / SPST

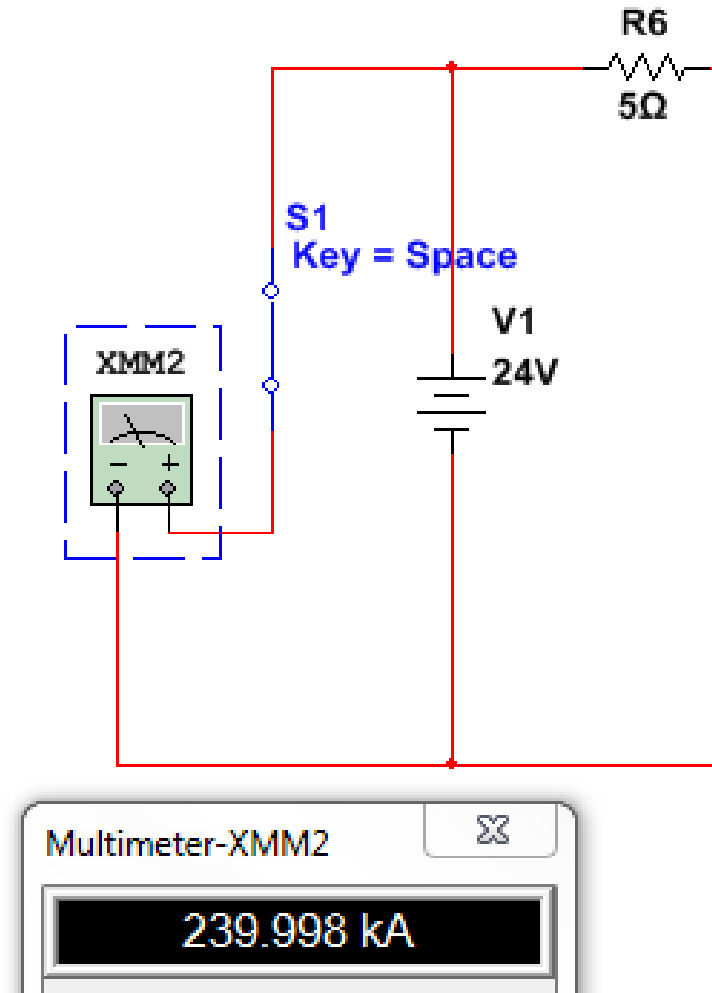
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



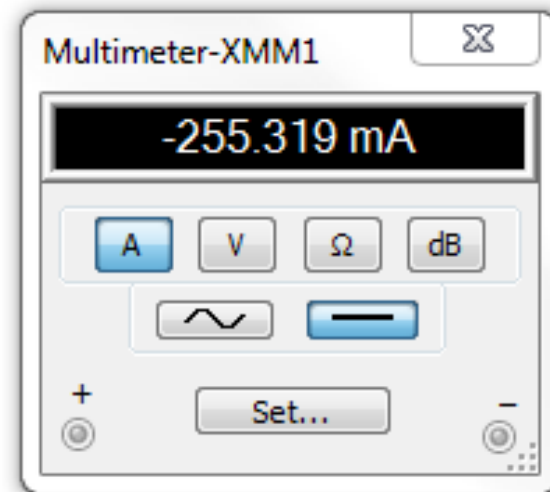
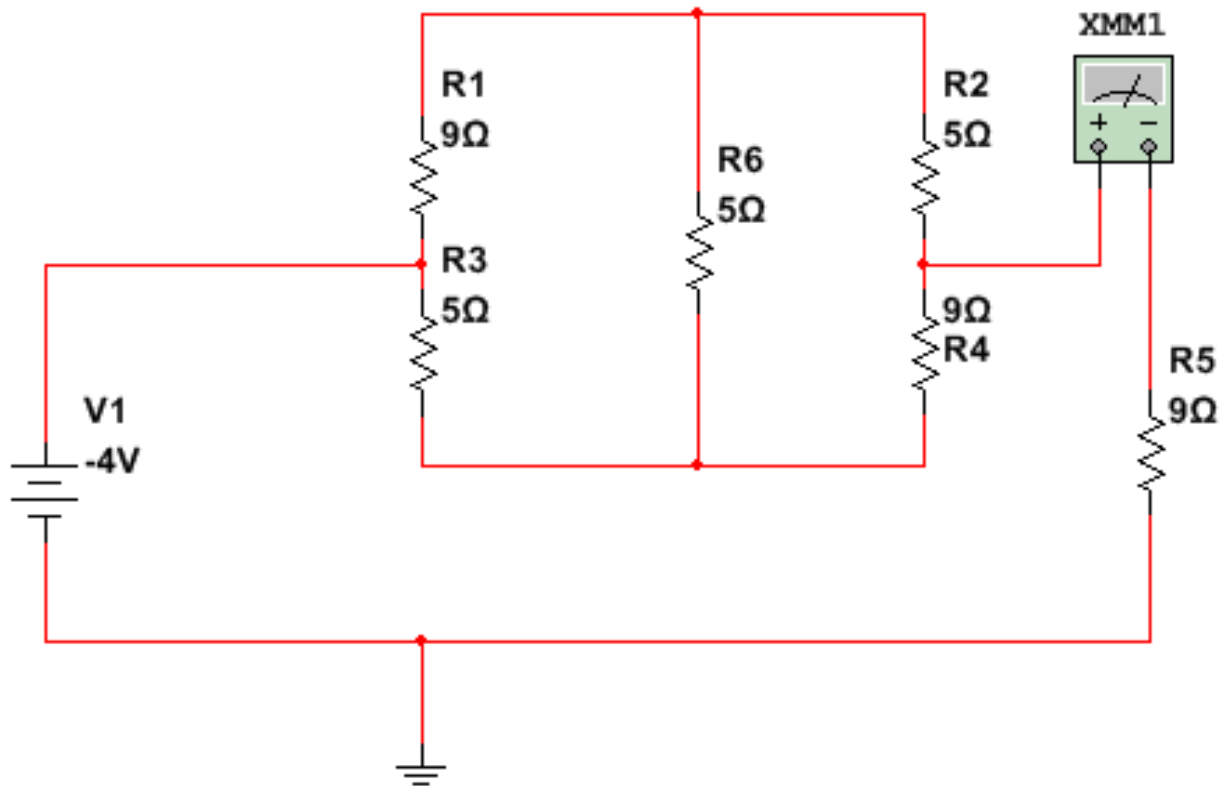
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



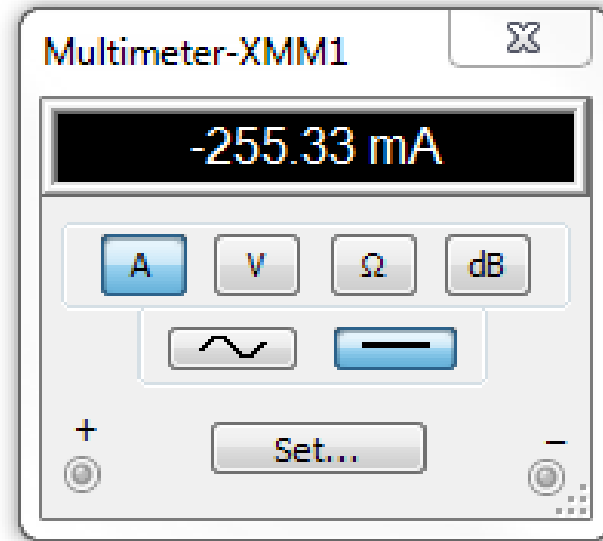
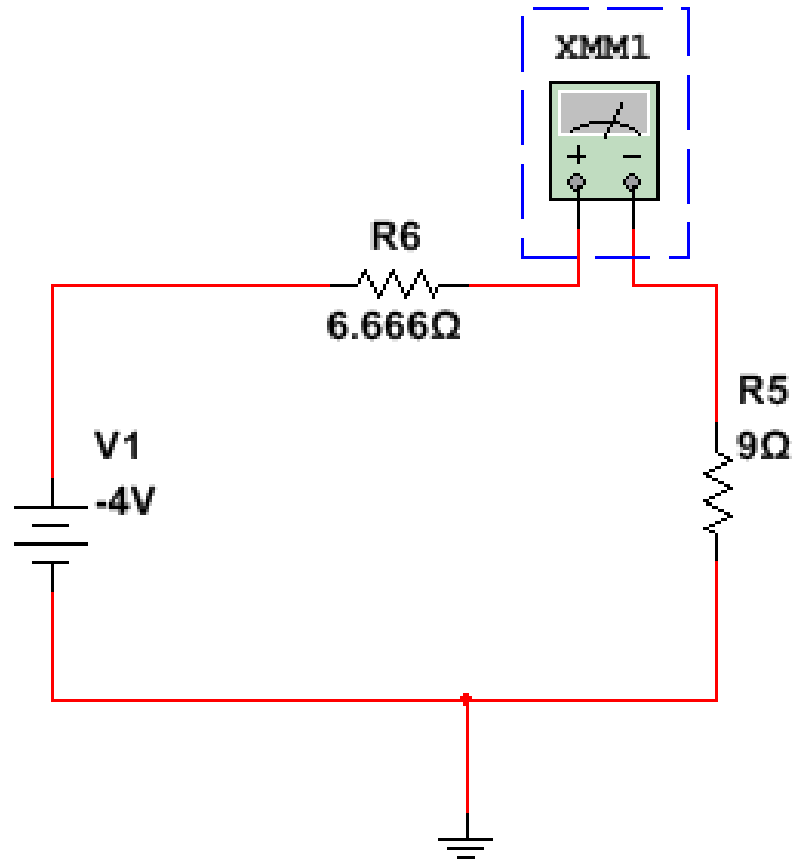
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



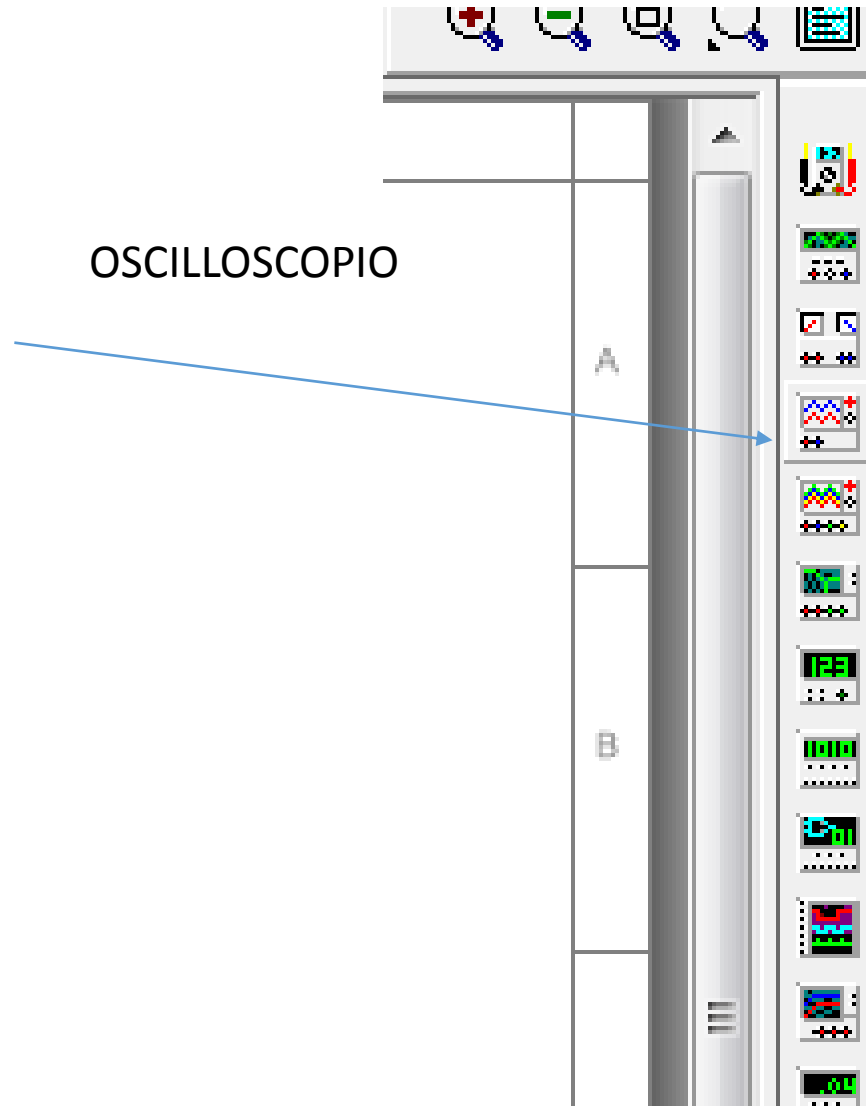
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

VERIFICA TEOREMA DI THEVENIN



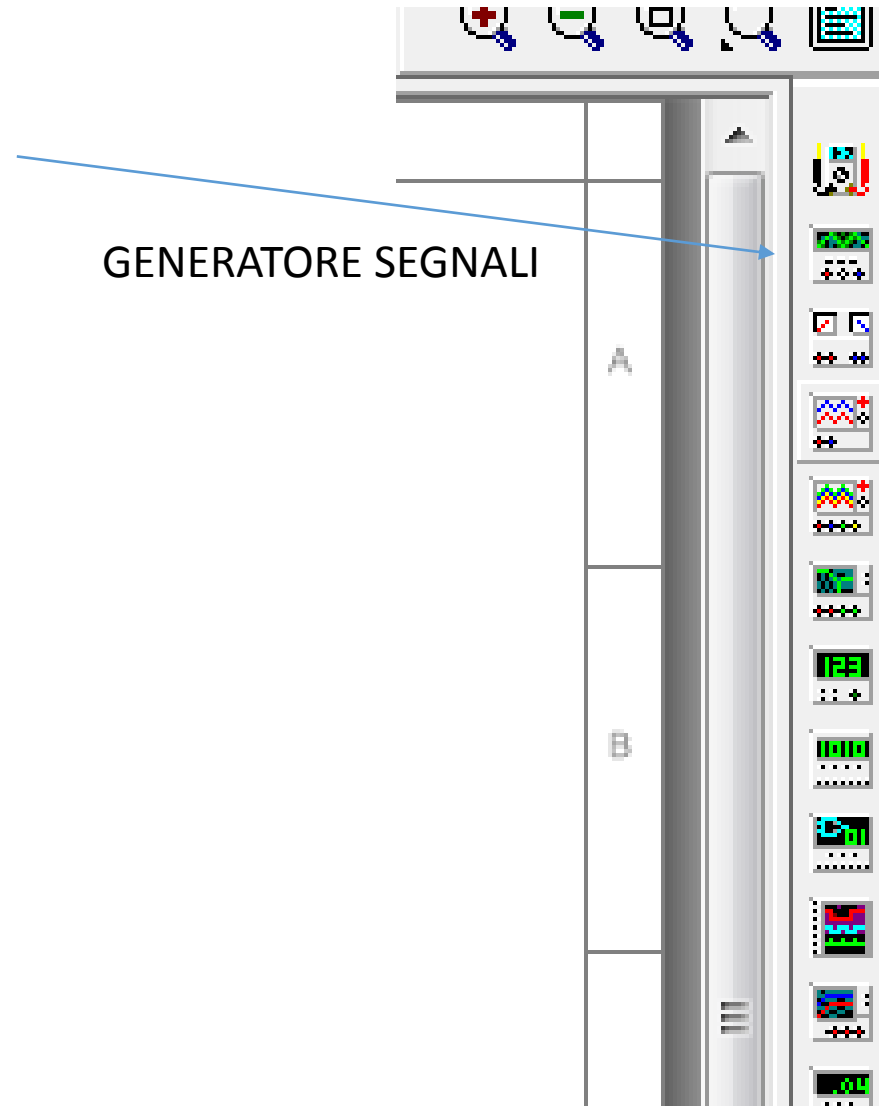
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



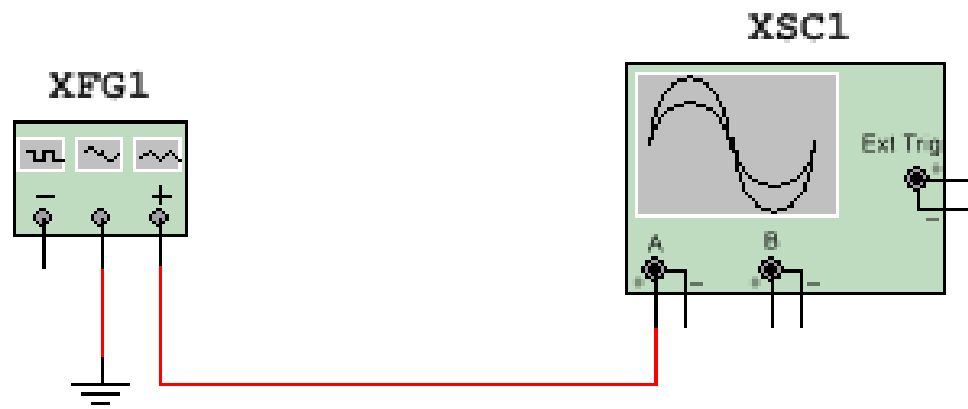
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



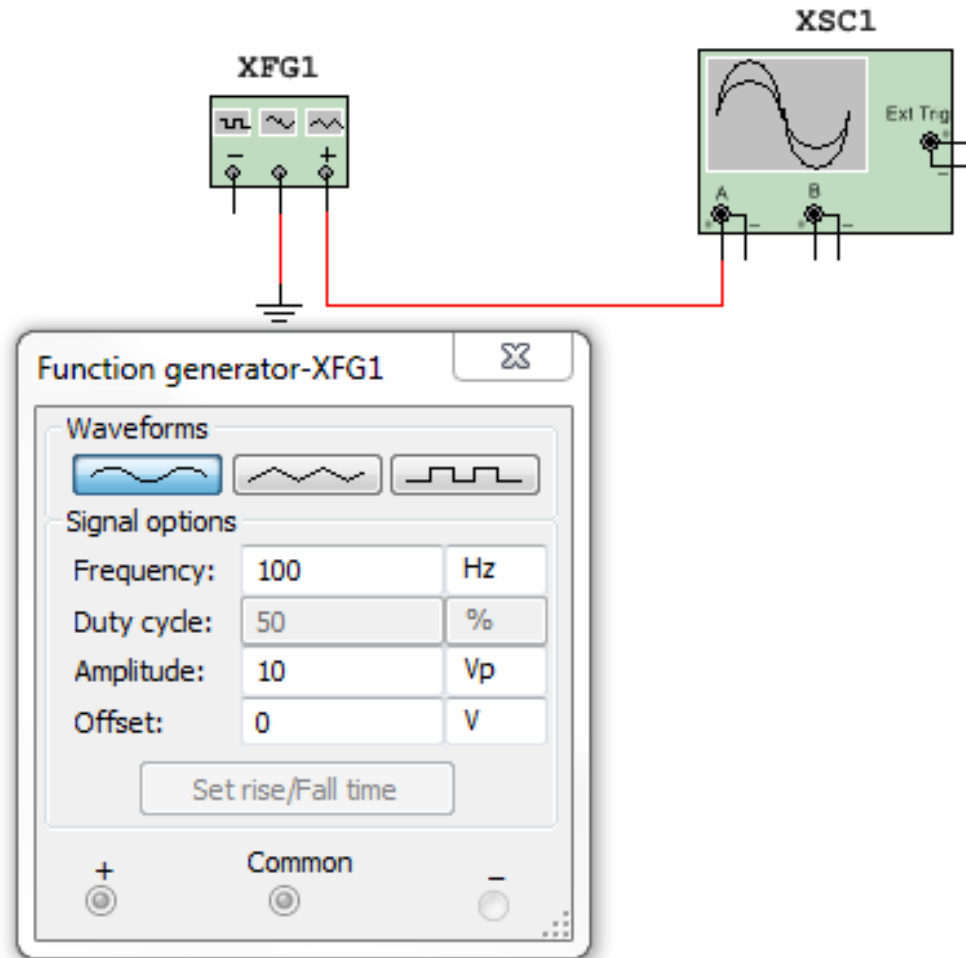
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



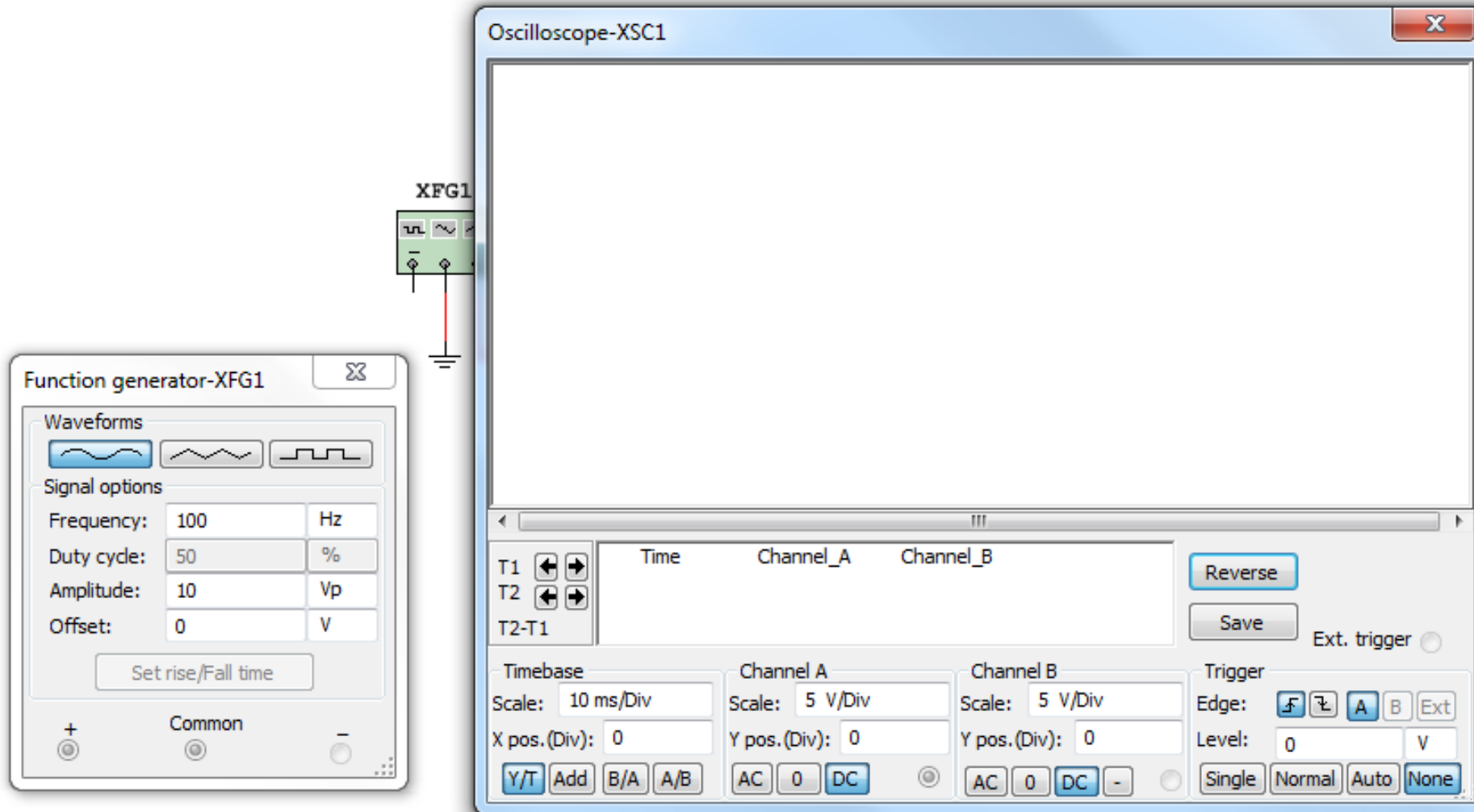
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



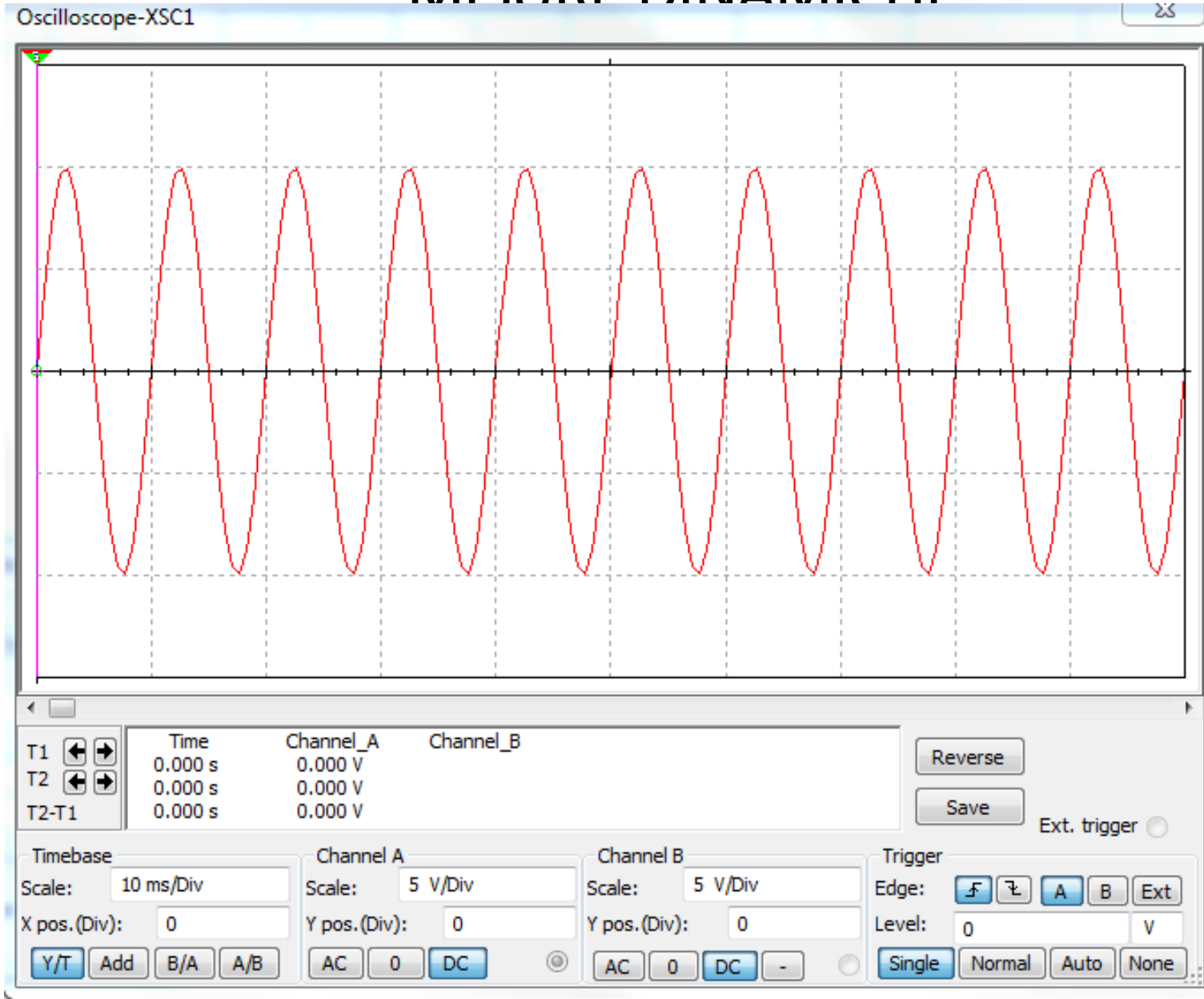
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURE DINAMICHE

The screenshot displays the control panel of a virtual oscilloscope. At the top, a table shows the current time and voltage for two channels. Below this, the Timebase section is set to 10 ms/Div. Channel A and Channel B are both set to 5 V/Div. The Trigger section is configured for a falling edge on channel A with a level of 0 V and a single trigger mode.

	Time	Channel_A	Channel_B
T1	0.000 s	0.000 V	
T2	0.000 s	0.000 V	
T2-T1	0.000 s	0.000 V	

Timebase
Scale: 10 ms/Div
X pos. (Div): 0

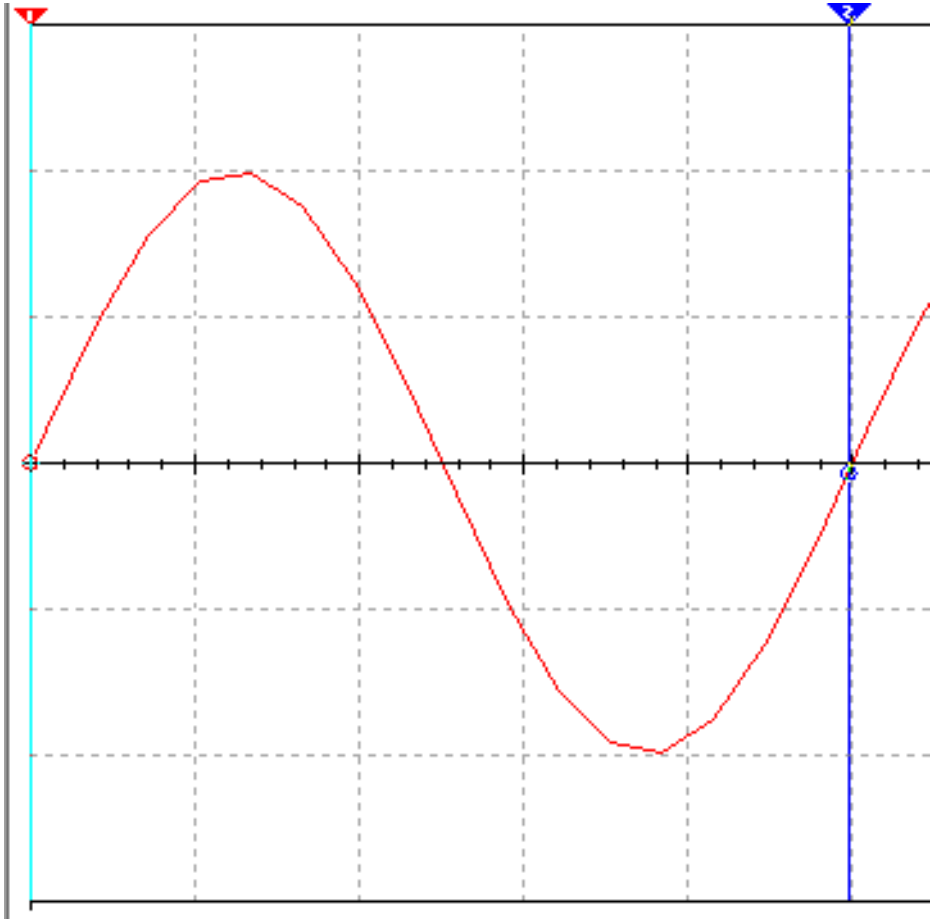
Channel A
Scale: 5 V/Div
Y pos. (Div): 0
AC 0 DC

Channel B
Scale: 5 V/Div
Y pos. (Div): 0
AC 0 DC -

Trigger
Edge: F R A B Ext
Level: 0 V
Single Normal Auto None

Reverse
Save
Ext. trigger

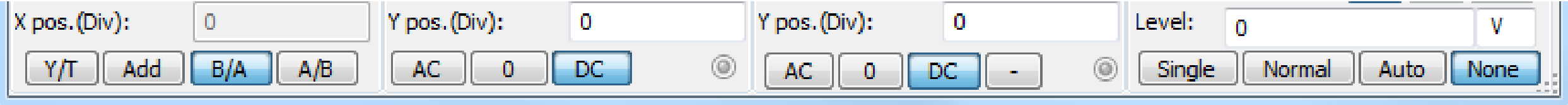
MISURA DI PERIODO



	Time	Channel_A	Channel_B
T1	0.000 s	0.000 V	
T2	9.953 ms	-291.089 mV	
T2-T1	9.953 ms	-291.089 mV	

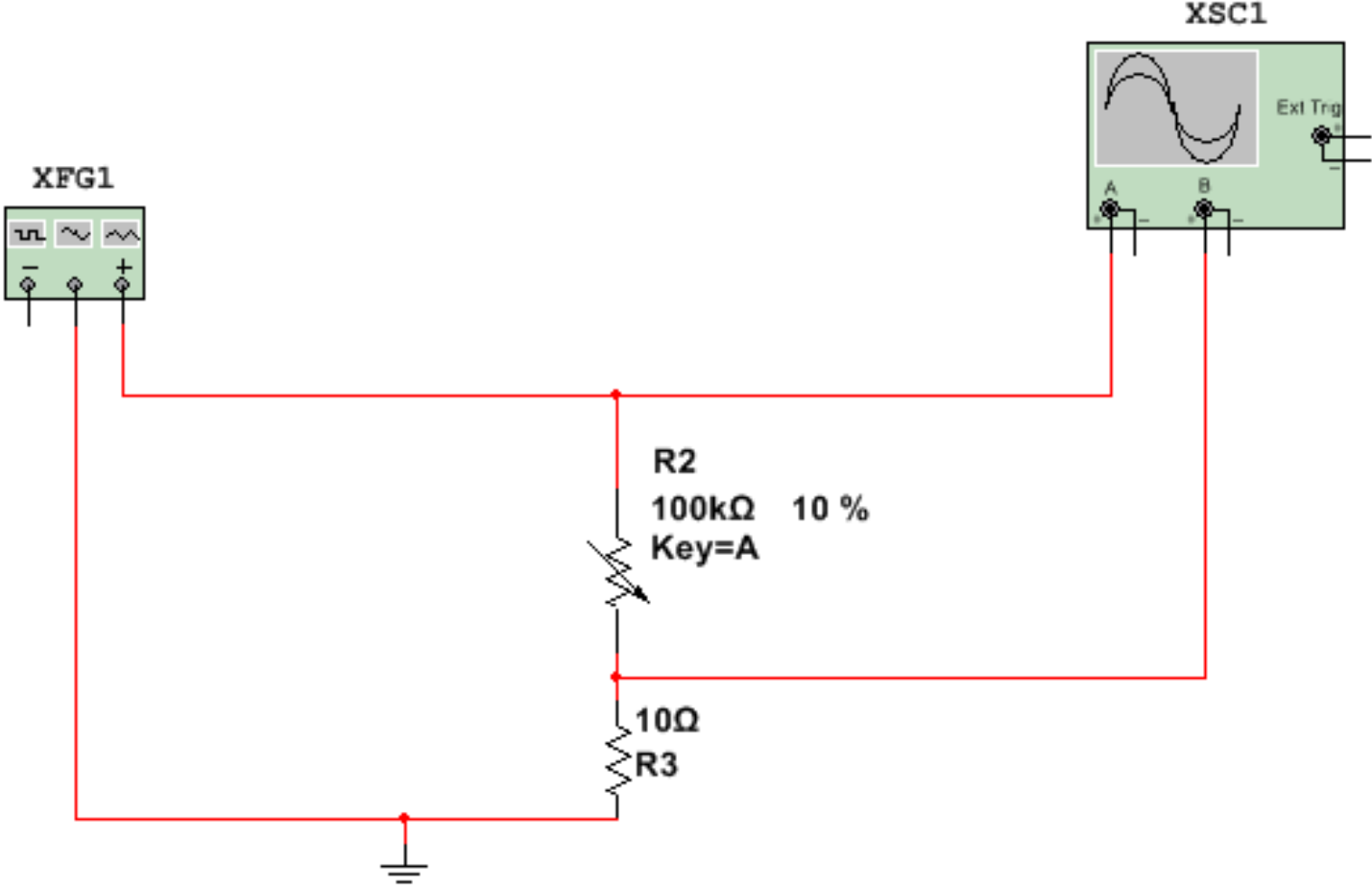
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

ASSI X-Y



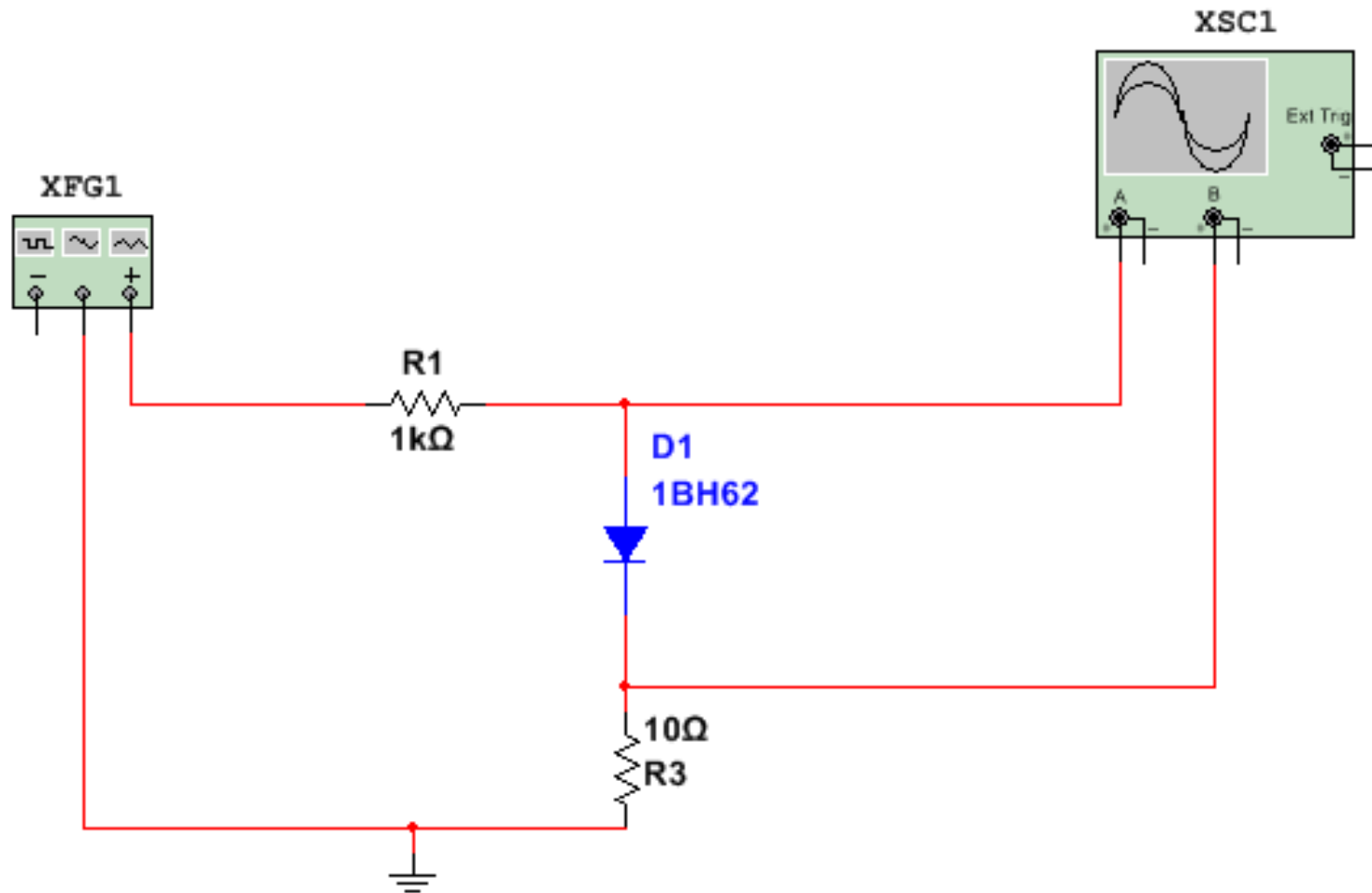
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

CARATTERISTICA RESISTORE

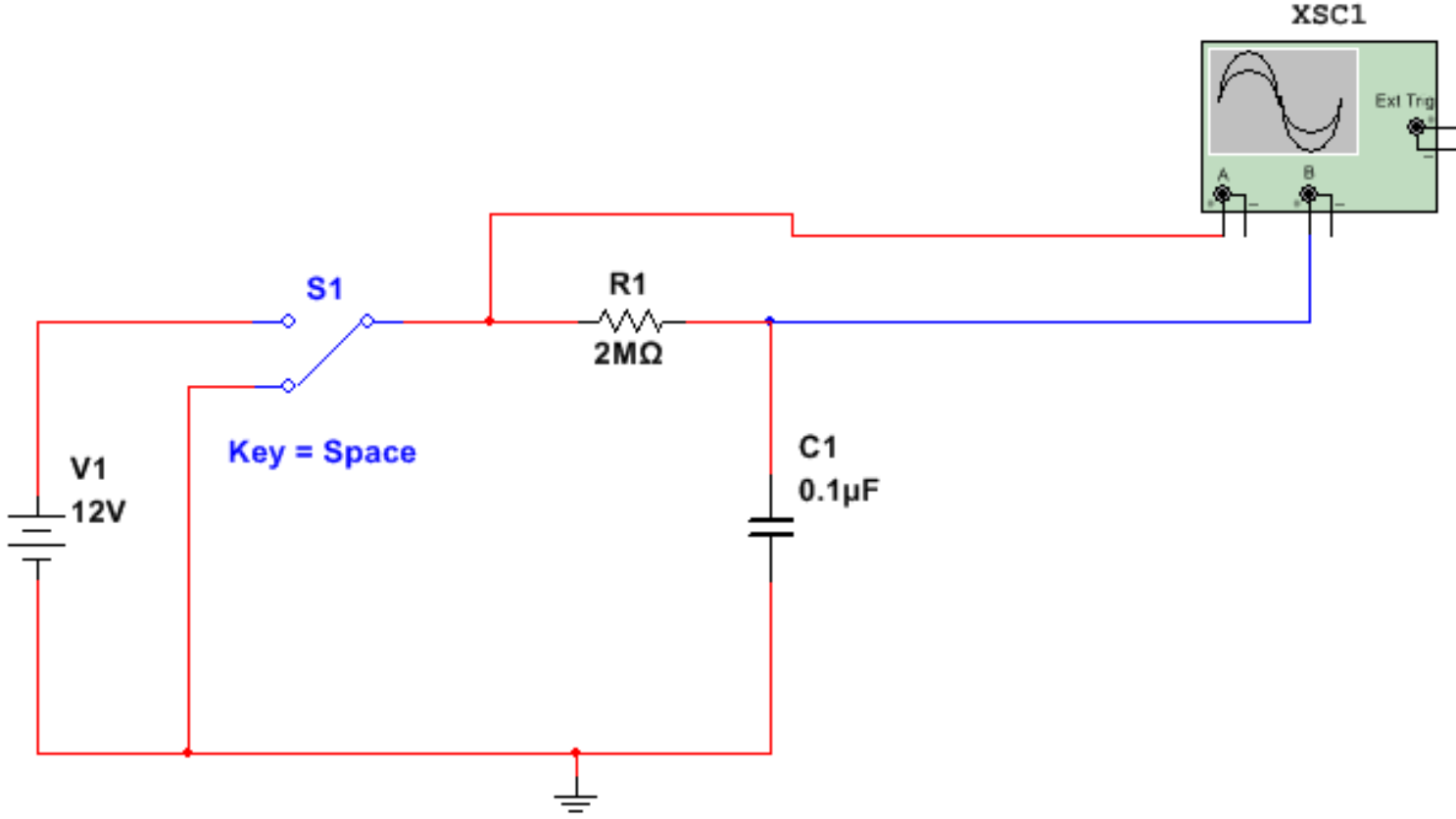


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

CARATTERISTICA DIODO

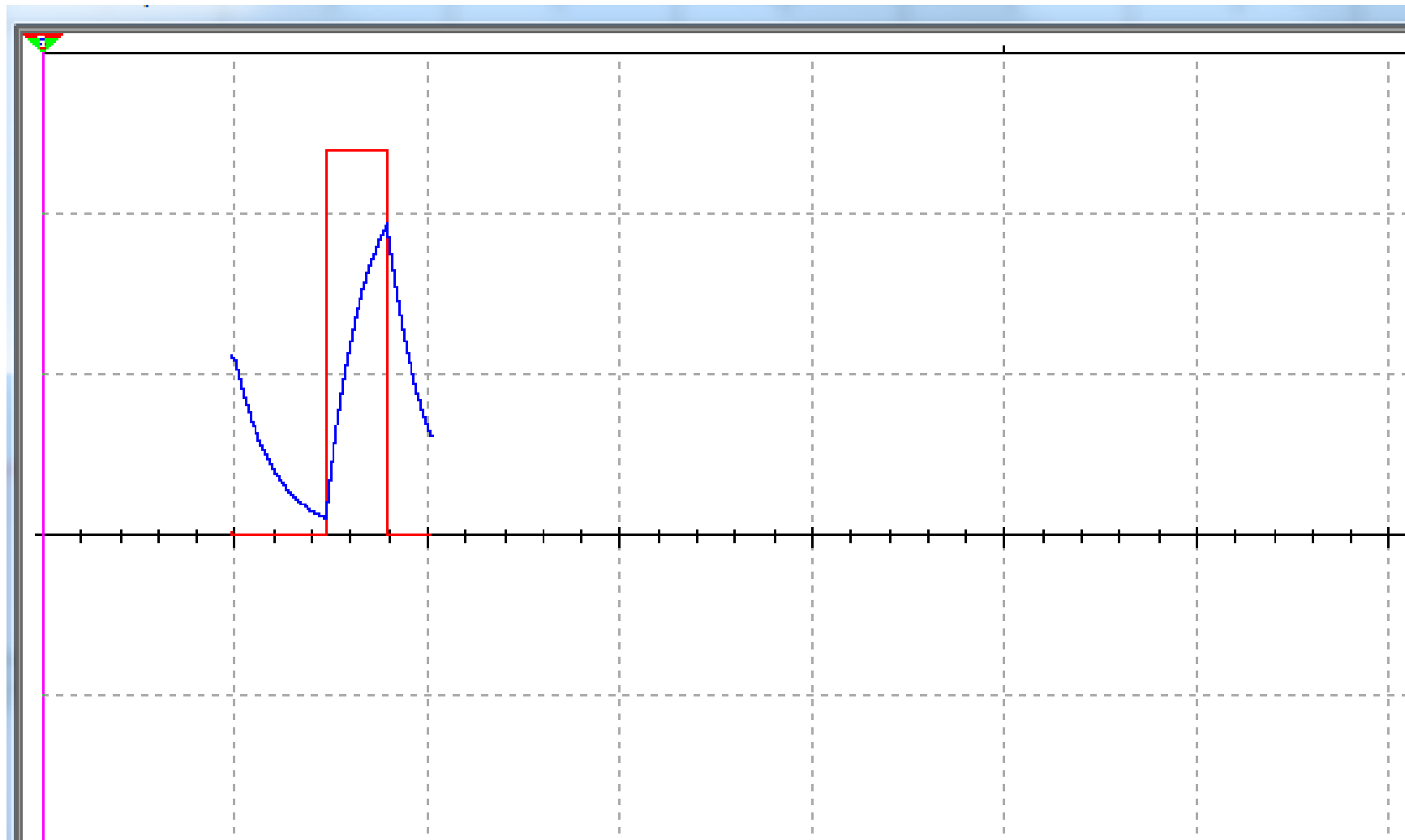


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti RC MANUALE

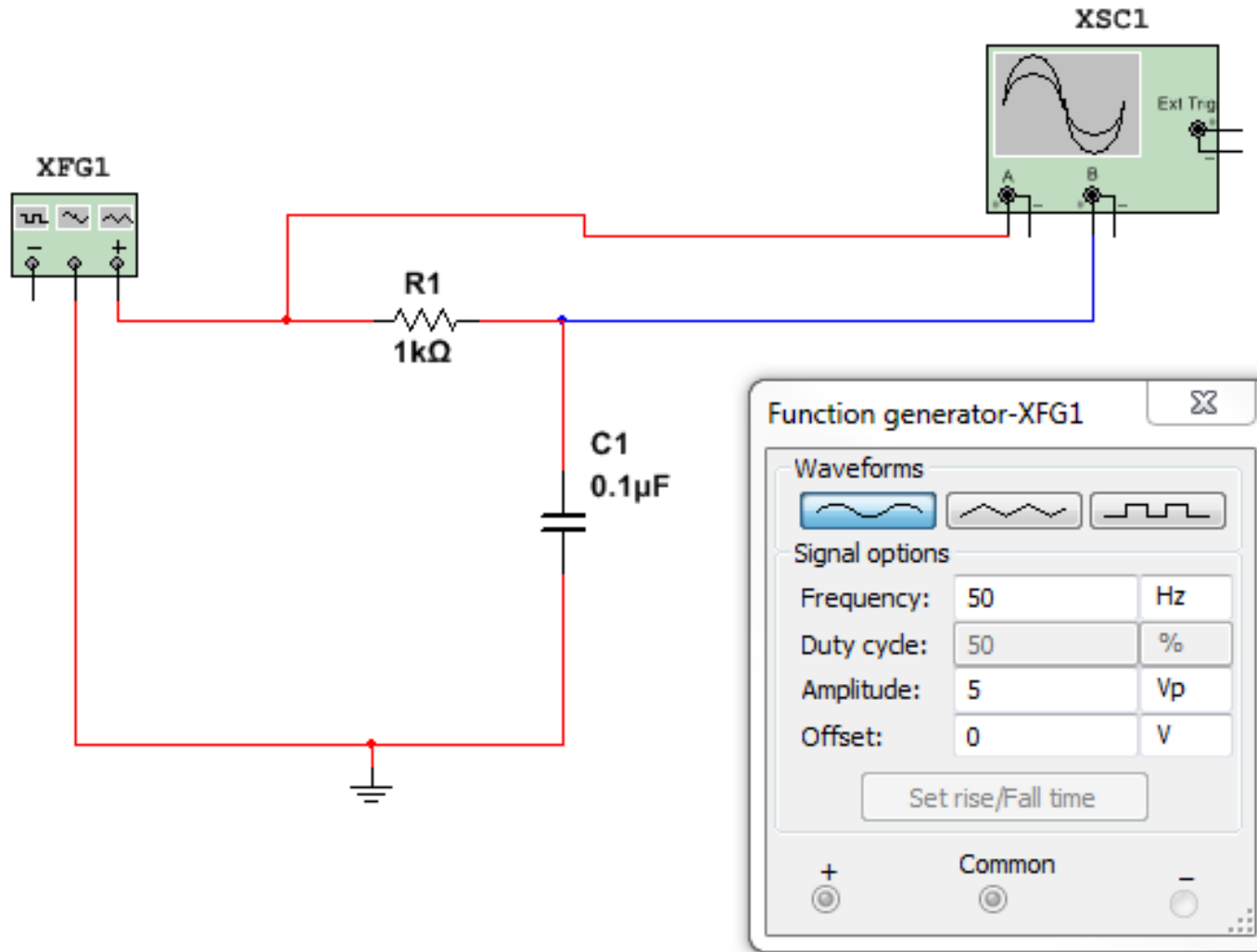


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

RC MANUALE

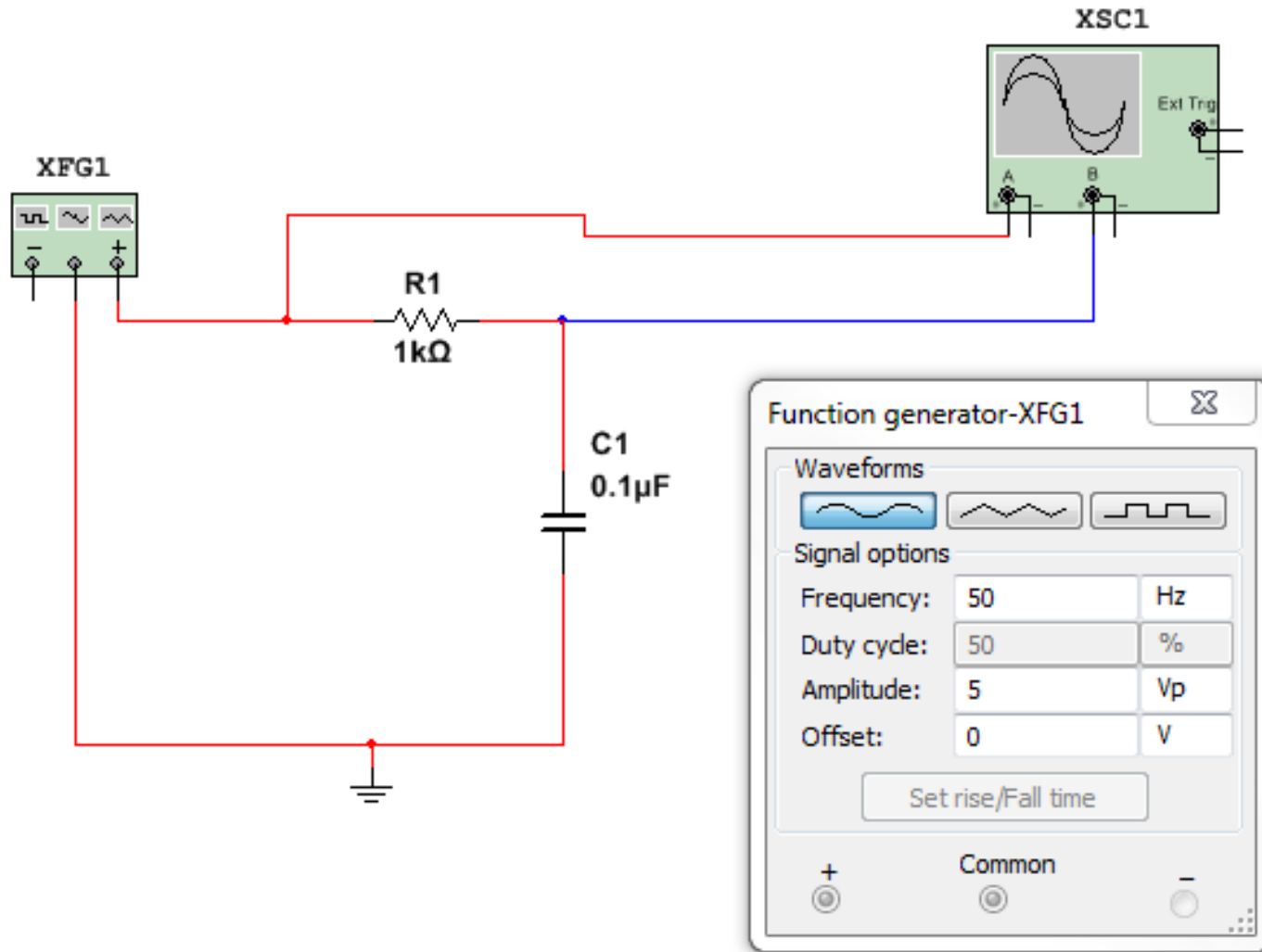


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti FILTRO PASSIVO P.B.



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

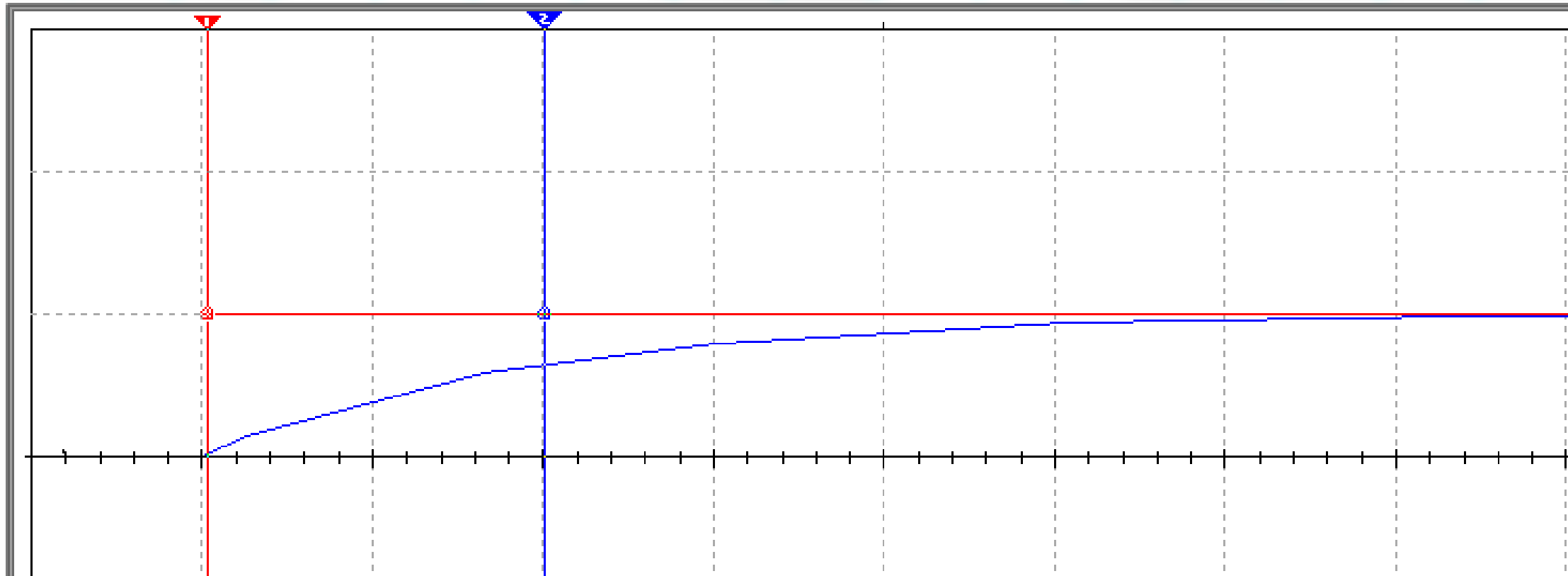
MISURA DI τ



LABORATORIO 1 GESTIONALI 2015 prof. MUSSETTA

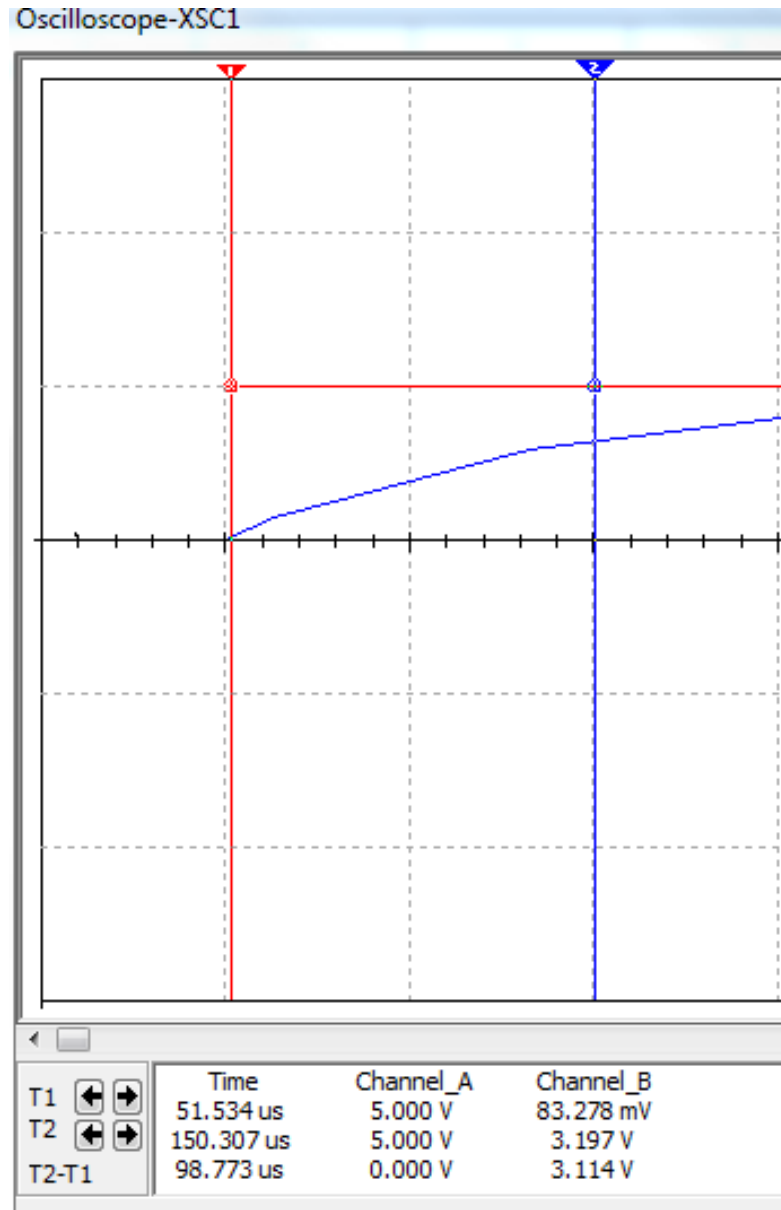
MISURA DI τ

Oscilloscope-XSC1

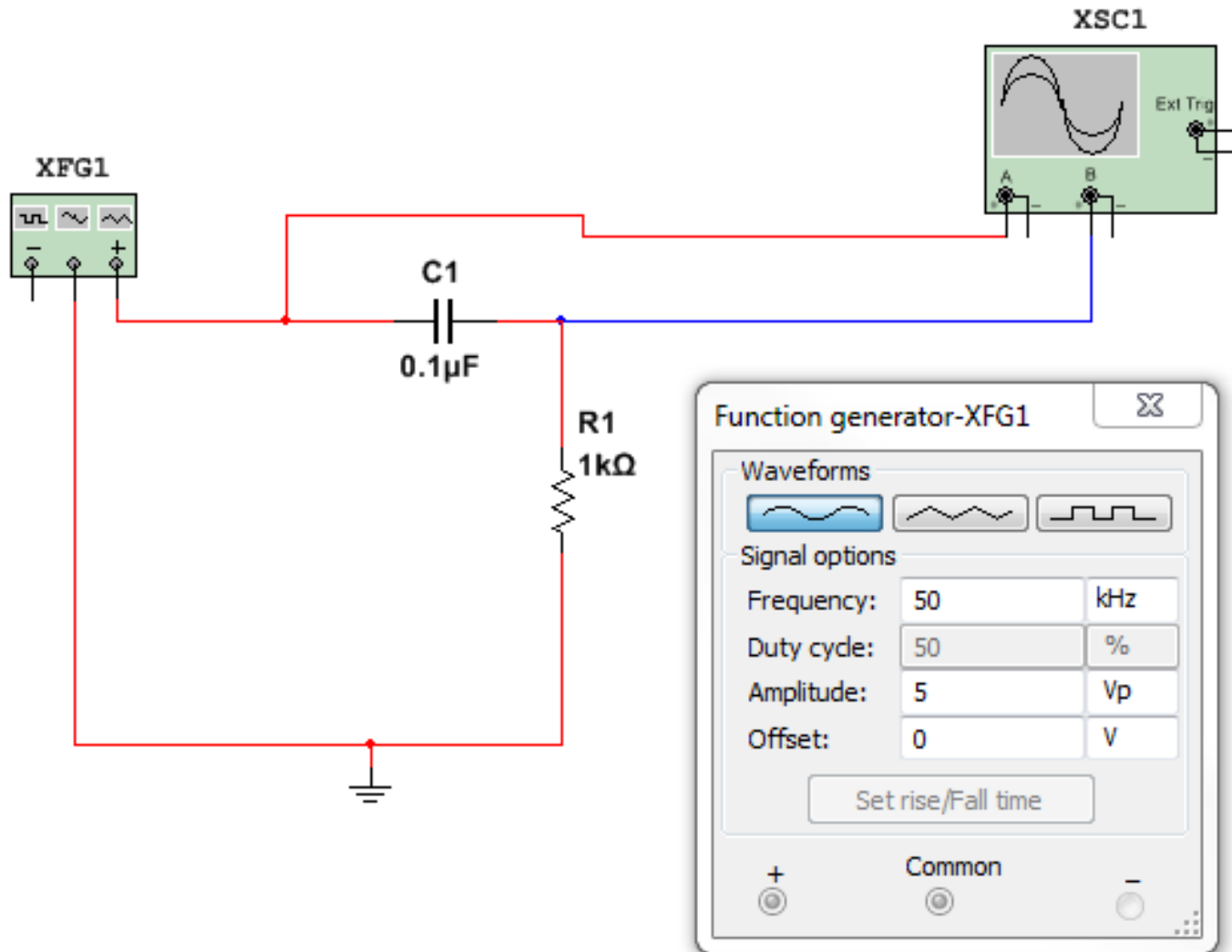


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

MISURA DI τ

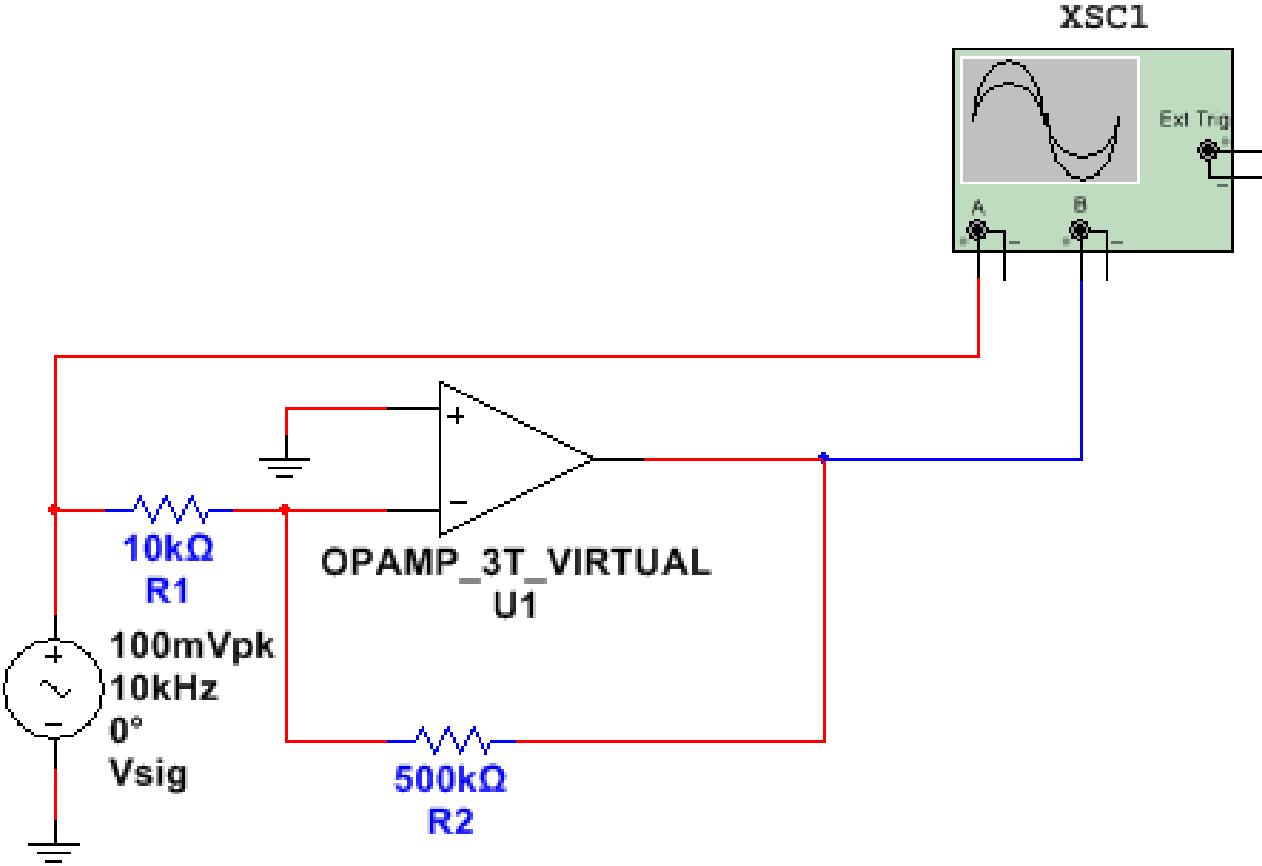


Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti FILTRO PASSIVO P.A.



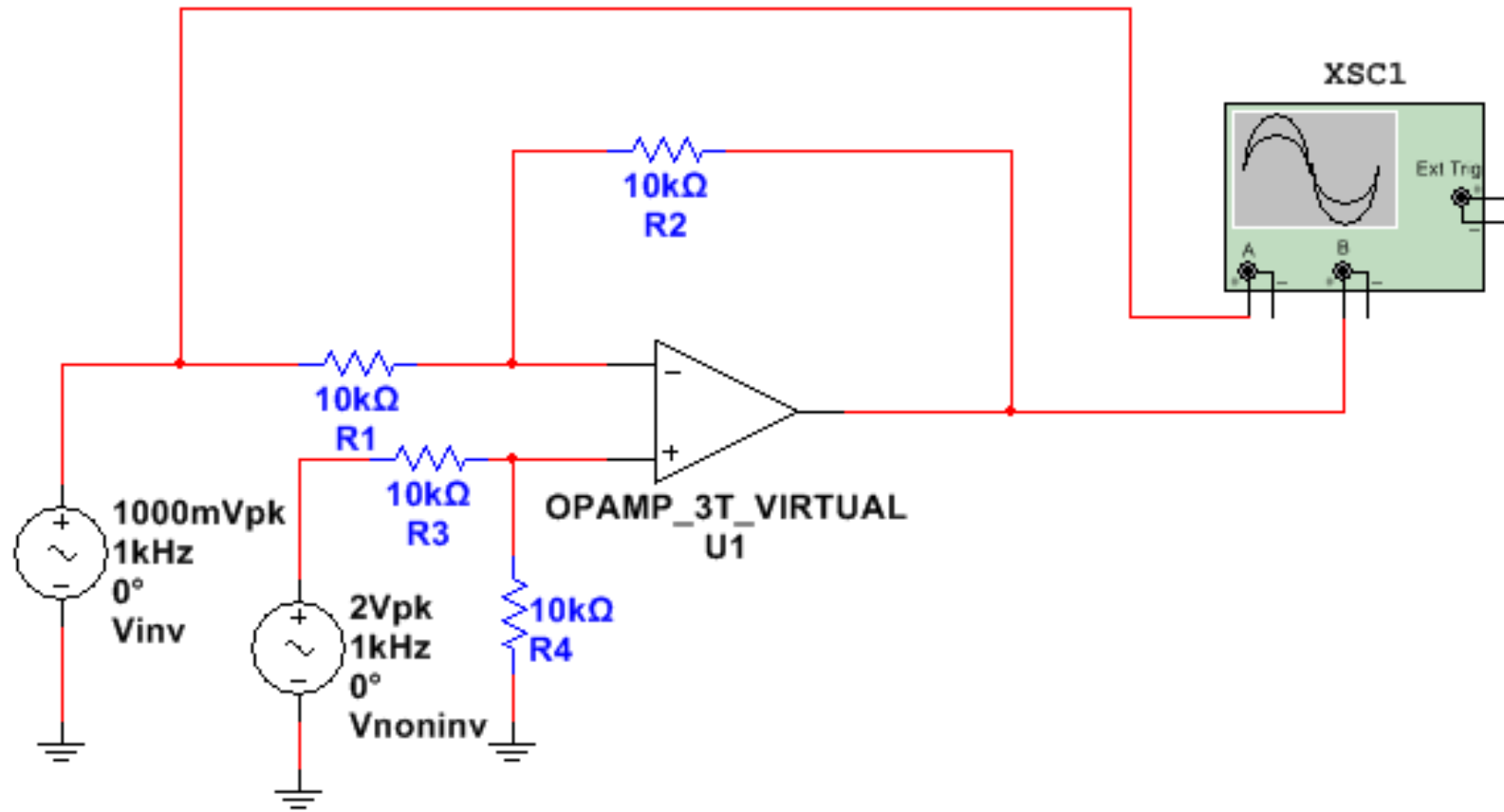
Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

OPAMP INVERTENTE



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

OPAMP DIFFERENZIALE



Tutorial per utilizzo di Multisim per la realizzazione di progetti

FILTRO P.B. ATTIVO

