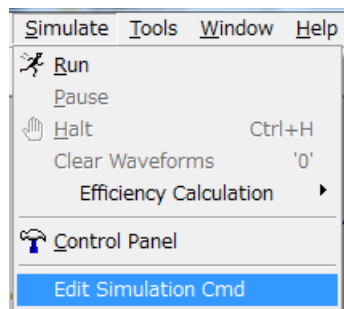


過渡解析について

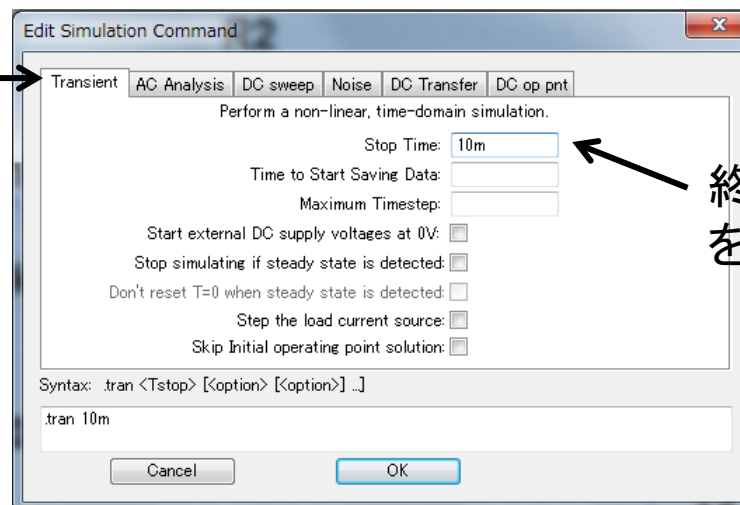
1) 作成した回路を開く。

2) 解析内容を設定する。



解析の種類
を選択。
Transientタブ
横軸が時間の
グラフ

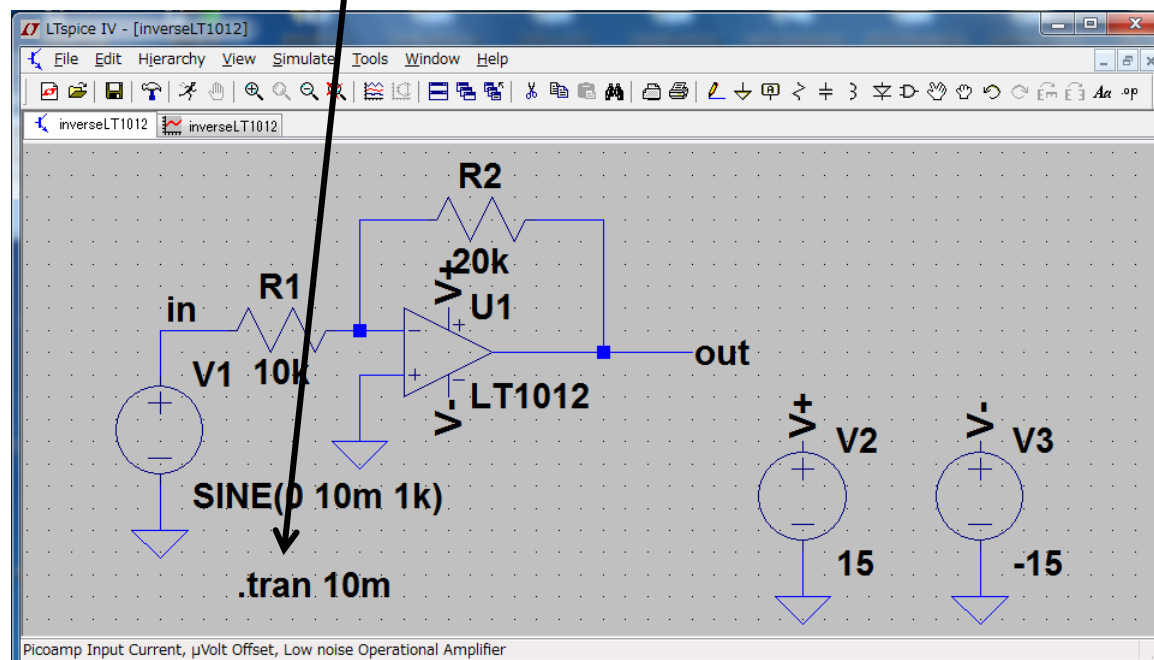
設定ウイン
ドが開く。



終了時刻
を入力する。

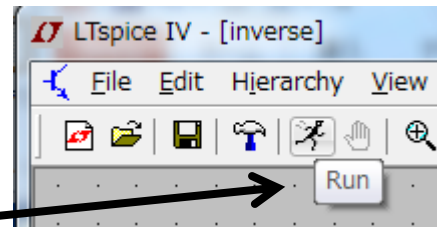
配置を左クリックで決定し、
SPICE命令が追加される。

項目Simulate中の
“Edit Simulation Cmd”
を選択する。



3)解析を実行する。

RUNアイコンを
クリックする。

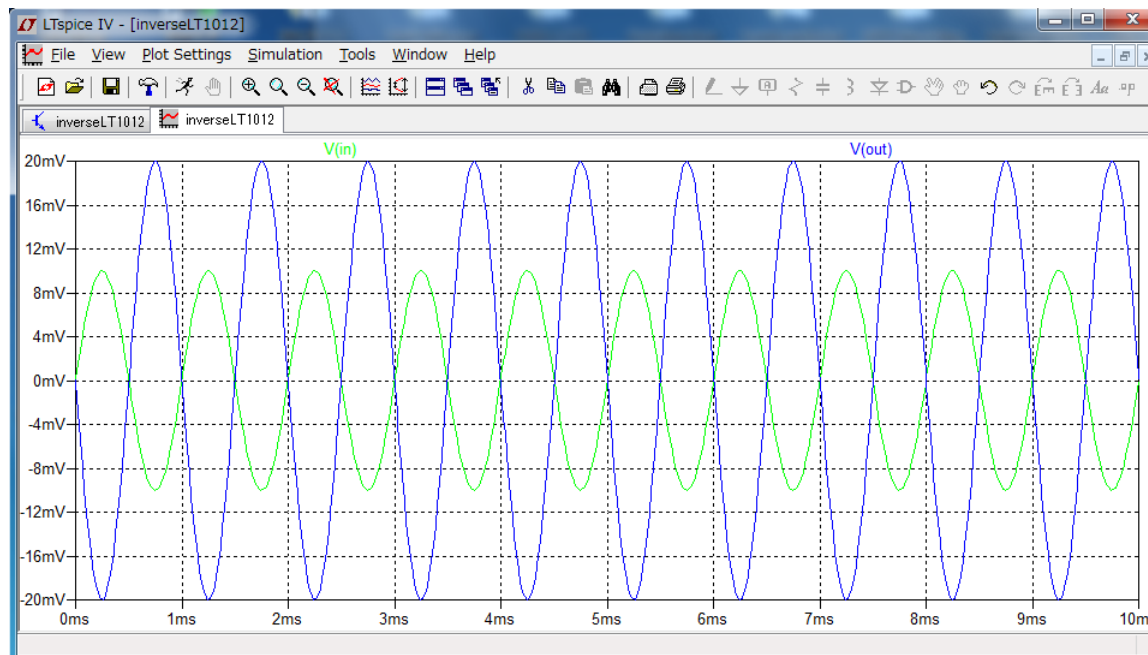


((注意))opampを指定する必要がある。

4)解析終了後、表示する信号を選択する。

a)回路図ウインドで、表示したい場所をクリックする。

回路図において
アイコンが以下の
様に変化します。

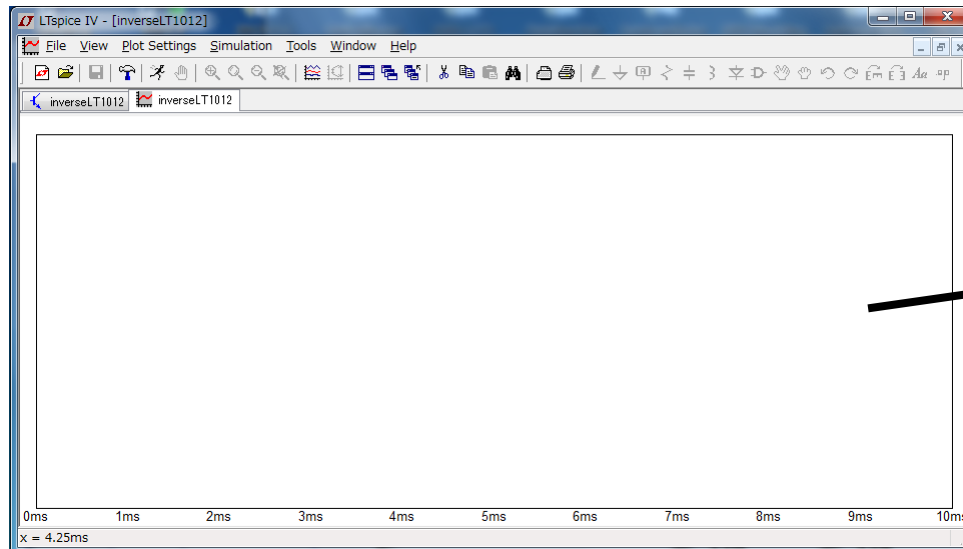


Voltage Probe

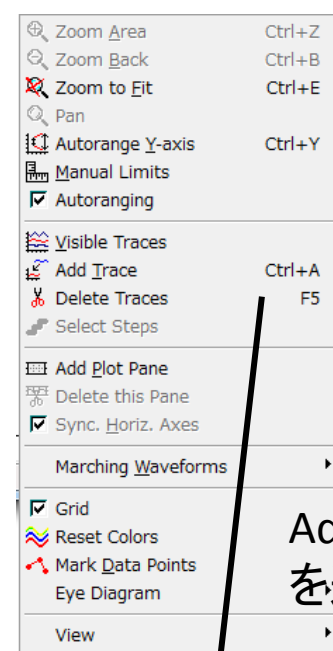


Current Probe

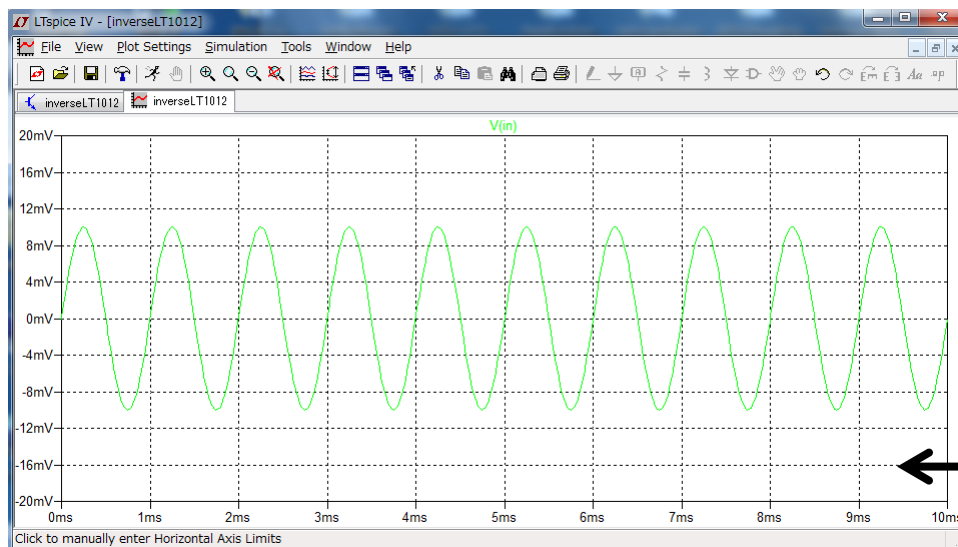
b) グラフウィンドから、表示する信号を選択する。



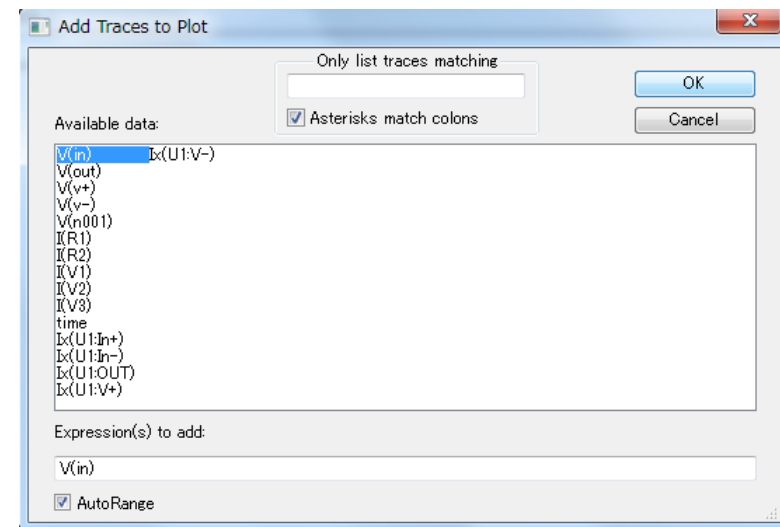
空のグラフ
上で右クリッ
クメニューを開く。



Add Trace
を選択。



OKボタンで、グラフに表示されます。



表示可能データから、クリックすると
Expression to add欄に追加される。

参考サイト:

http://www.simonbramble.co.uk/lt_spice/ltspice_lt_spice_tutorial_1.htm