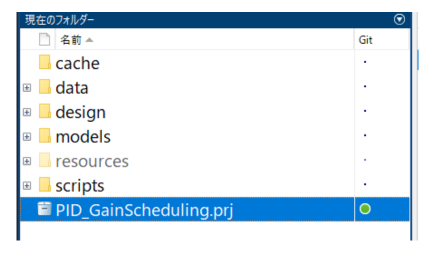
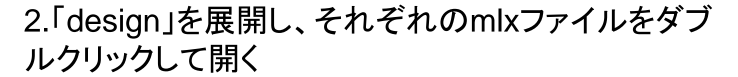
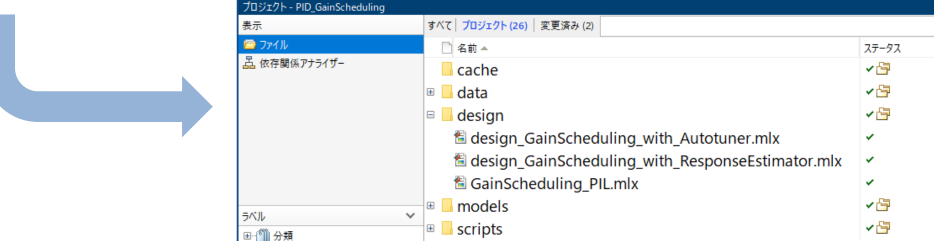


サンプルモデルの起動手順

1.「PID_GainScheduling.prj」をダブルクリック





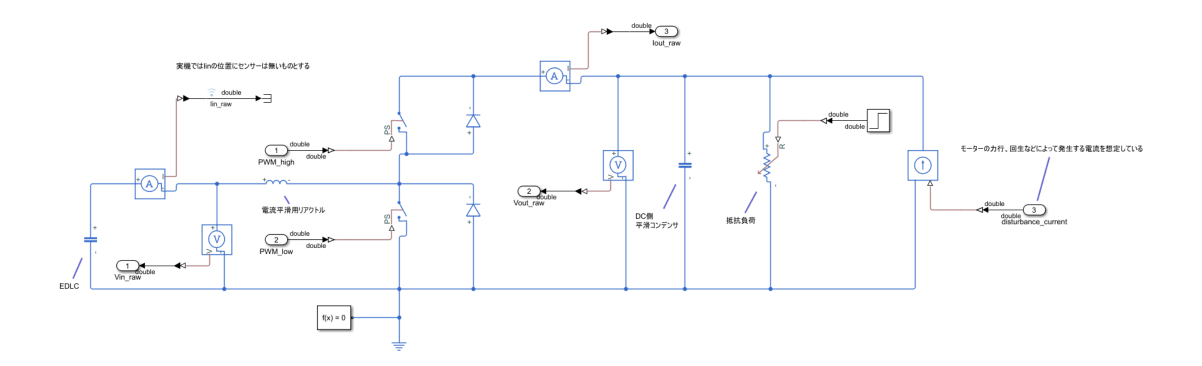




サンプルモデルの起動手順

3.「models」の「system_model.slx」、「system_model_optim.slx」を開いてモデルの構造を確認する

制御対象はDC-DCコンバータである。スイッチングは片側のみ行う仕様になっており、非線形なプラントモデルとなっている。また、線形解析ツールで線形化できないモデルである。





PID自動チューニング(Autotuner) vs 応答オプティマイザー

線形化できないモデルに対してゲインチューニングする機能として、以下の二つがある。 それぞれの特徴は以下の表を参照。

特徴	PID自動チューニング(Autotuner)	応答オプティマイザー
調整対象	PID制御器のゲイン	任意のゲイン 制御器の構造は自由に構成することができる
ゲインスケジューリング 設計	各操作点におけるPIDゲインを算出することで、ルックアップテーブルを構成する	各操作点を通るテスト動作を行い、ルックアップテーブルを直接チューニングする
設計パラメータ	帯域幅、位相余裕、摂動の振幅	指定した最適化アルゴリズムのパラメータ
指定可能な要件	帯域幅、位相余裕	様々な要件を指定可能
実装	コード生成して実装可能 Simulink Coder、Embedded Coder、 Simulink PLC Coderに対応	コード生成は不可

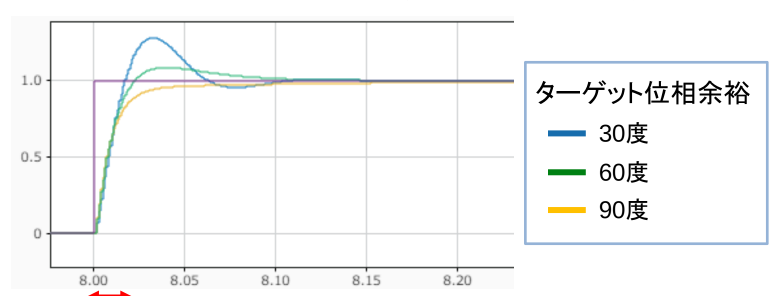


Closed-Loop PID Autotuner 設定方法

応答は、ブロックパラメータの「ターゲットの帯域幅(ラジアン/秒)」、「ターゲットの位相余裕(度)」で調整する。

調整目標	
ターゲットの帯域幅 (ラジアン/秒) 100	: □ 外部ソースの使用
ターゲットの位相余裕 (度) 60	: □ 外部ソースの使用

ターゲットの帯域幅をwとすると、ステップ応答の立ち上がり時間は0.7π/w[s]となると考えてよい。 ターゲットの位相余裕が大きいほど減衰的に、小さいほど振動的になる。



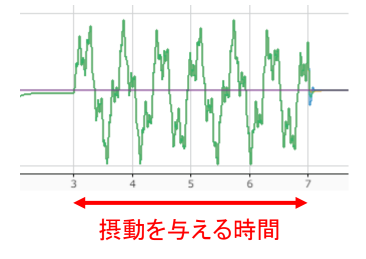
左図では、w = 100とした。 よって、0.7*pi/100 = 0.022[s] が立ち上がり時間となっている。



Closed-Loop PID Autotuner 設定方法

実験の持続時間(摂動を与える時間)は、なるべく以下の時間以上とすること

- 閉ループ調整の場合は 200/w [s]
- 開ループ調整の場合は 100/w [s]



正弦波摂動の振幅を、ブロックパラメータの「実験」タブで指定する。



摂動振幅は以下のとおりでなければならない。

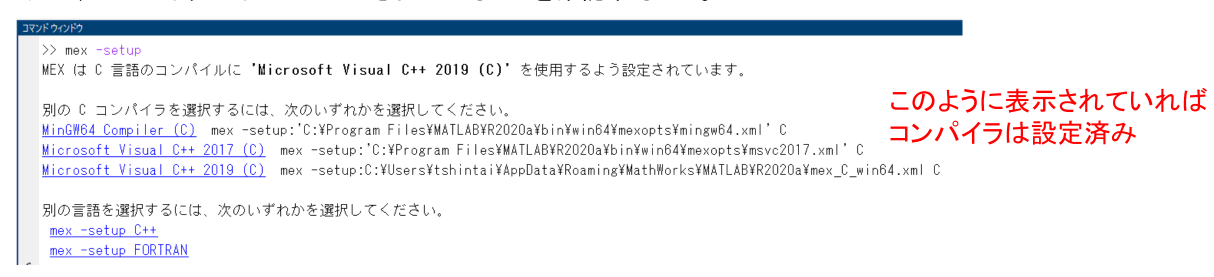
- 摂動がプラントアクチュエータのすべての不感帯を克服してノイズレベルを超える応答を生成できる程度に大きい
- 定格操作点近傍のほぼ線形の領域内でプラントを実行し続け、プラントの入力または出力の飽和を回避できる程度に小さい

実験では正弦波信号が重ね合わせられる。その振動の最大振幅は、上記で指定した振幅となる。取り得る最大摂動がプラント アクチュエータの範囲内に必ず収まるようにすること。アクチュエータが飽和状態になると、推定周波数応答に誤りが発生することがある。



ラピッドアクセラレータモード

ラピッドアクセラレータモードでは、コンパイラが必要である。コマンドウィンドウで「mex -setup」を入力し、コンパイラがインストールされていることを確認すること。



無料のコンパイラ「MinGW」は、アドオンとしてインストールすることができる。



MathWorks オプション機能

Application Deployment 2

◆ アドオン エクスプローラー



高速リスタート

パラメータスタディ等の繰り返しシミュレーションに威力を発揮

- 有効にすると2回目以降のシミュレーションで初期化工程をスキップして高速化
- パラメータ変更以外のモデル修正をしたい場合は、解除する必要がある





Simulink Design Optimizationの最適化アルゴリズム

メソッド	アルゴリズム	使用関数	使用Toolbox	PCTによる並列化
非線形最小二乗 (デフォルト)	信頼領域法(デフォルト)レーベンバーグ・マルカート法	Isqnonlin	Optimization Toolbox	×
勾配降下	 有効制約法(デフォルト) 内点法 信頼領域法 逐次二次計画法	fmincon	Optimization Toolbox	0
パターン探索	探索法 ・ なし ・ Positive Basis Np1 ・ Positive Basis 2N ・ 遺伝的アルゴリズム ・ ラテン超方格 ・ Nelder-Mead法	patternsearch	Global Optimization Toolbox	
シンプレックス探索		fminsearch	Global Optimization Toolbox	×



最適化メソッド

- 非線形最小二乗: Isqnonlin
 - 非線形最小二乗曲線近似の問題を解く
 - https://jp.mathworks.com/help/optim/ug/lsqnonlin.html
- 勾配降下: fmincon
 - 制約付き非線形多変数関数の最小値を求める
 - https://jp.mathworks.com/help/optim/ug/fmincon.html
- パターン検索: patternsearch
 - 各種パターン検索のアルゴリズムを用いて最小値を求める
 - https://jp.mathworks.com/help/gads/patternsearch.html
- シンプレックス探索: fminsearch
 - 導関数を使用しない方法で解く非線形計画法
 - https://jp.mathworks.com/help/matlab/ref/fminsearch.html



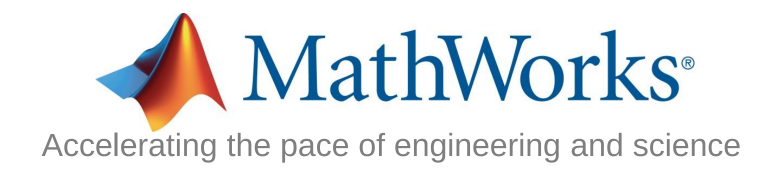
アルゴリズム

信頼領域 Reflective 法、レーベンバーグ・マルカート法、内点法については、以下のリンク先を参照。 https://jp.mathworks.com/help/optim/ug/least-squares-model-fitting-algorithms.html

fminconのアルゴリズムについては、以下のリンク先を参照。

https://jp.mathworks.com/help/optim/ug/constrained-nonlinear-optimization-algorithms.html





© 2020 The MathWorks, Inc. MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. See www.mathworks.com/trademarks for a list of additional trademarks. Other product or brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.