

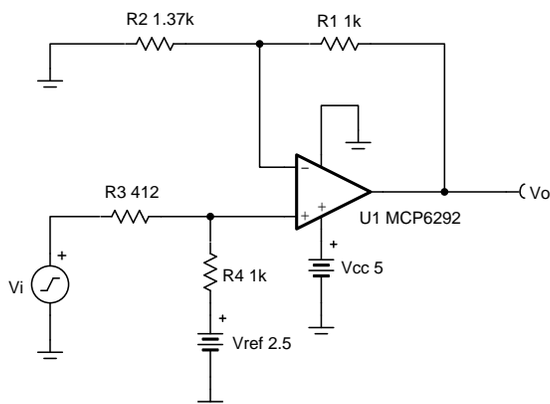
非反転型の正の基準電圧回路を搭載した非反転オペアンプ

設計目標

入力		出力		電源		
V_{iMin}	V_{iMax}	V_{oMin}	V_{oMax}	V_{cc}	V_{ee}	V_{ref}
-1V	3V	0.05V	4.95V	5V	0V	2.5V

設計の説明

この設計は、非反転型の正の基準電圧を搭載した非反転アンプを使用して、-1V～3Vの入力信号を、0.05V～4.95Vの出力信号に変換します。この回路を使用して、正の勾配と負のオフセットを持つセンサの出力電圧を、使用可能なADC入力電圧範囲に変換できます。



Copyright © 2018, Texas Instruments Incorporated

デザイン・ノート

1. オペアンプは線形出力動作領域で使用します。通常は、 A_{oL} のテスト条件の下に記載されています。
2. オペアンプの入力同相電圧範囲をチェックします。
3. V_{ref} 出力は低インピーダンスの必要があります。
4. 回路の入力インピーダンスは、 R_3 と R_4 の和に等しくなります。
5. 帰還には値の低い抵抗を選択します。100kΩ未満の抵抗を使用することをお勧めします。値の大きい抵抗を使用すると、アンプの位相マージンが劣化し、回路に追加のノイズが発生することがあります。
6. 回路のカットオフ周波数は、アンプのゲイン帯域幅積(**GBP**)に依存します。
7. R_1 と並列にコンデンサを追加することで、値の大きい抵抗を使用したときの回路の安定性が向上します。

設計手順

$$V_o = V_i \times \left(\frac{R_4}{R_3 + R_4} \right) \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right) + V_{ref} \times \left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} \right) \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right)$$

1. 目的の出力スイングを生み出す入力電圧ゲインを計算します。

$$G_{input} = \left(\frac{R_4}{R_3 + R_4} \right) \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right)$$

$$V_{o_max} - V_{o_min} = V_{i_max} - V_{i_min} \times \frac{R_4}{R_3 + R_4} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

$$\frac{V_{o_max} - V_{o_min}}{V_{i_max} - V_{i_min}} = \frac{R_4}{R_3 + R_4} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

$$\frac{4.95V - 0.05V}{3V - -1V} = \frac{R_4}{R_3 + R_4} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

$$1.225V = \frac{R_4}{R_3 + R_4} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

2. R_1 と R_4 の値を選択し、前の式に代入します。他の2つの抵抗の値は、方程式を使用して計算する必要があります。2つより多くの変数を選択した場合、正しい出力スイングおよびオフセット電圧を計算できません。

$$R_1 = R_4 = 1 \text{ k}\Omega$$

$$1.225V = \frac{1 \text{ k}\Omega}{R_3 + 1 \text{ k}\Omega} \times \frac{1 \text{ k}\Omega + R_2}{R_2}$$

3. 前の式で、 R_3 の値を、 R_2 について解きます。

$$R_3 = \frac{1 \text{ M}\Omega + (1 \text{ k}\Omega \times R_2)}{1.225 \times R_2} - 1 \text{ k}\Omega$$

4. アンプの線形出力範囲内で、伝達関数に沿った任意のポイントを選択し、出力の適切なオフセット電圧を設定します(たとえば、最小の入力および出力電圧)。

$$V_{o_min} = V_{i_min} \times \left(\frac{R_4}{R_3 + R_4} \right) \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right) + V_{ref} \times \left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} \right) \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right)$$

$$0.05V = -1 \text{ V} \times \frac{1 \text{ k}\Omega}{R_3 + 1 \text{ k}\Omega} \times \frac{1 \text{ k}\Omega + R_2}{R_2} + 2.5V \times \frac{R_3}{R_3 + 1 \text{ k}\Omega} \times \frac{1 \text{ k}\Omega + R_2}{R_2}$$

5. 手順1の式に R_3 を代入し、 R_2 について解きます。

$$0.05V = -1 \text{ V} \times \left(\frac{1 \text{ k}\Omega}{\frac{1 \text{ M}\Omega + 1 \text{ k}\Omega \times R_2}{1.225 \times R_2} - 1 \text{ k}\Omega + 1 \text{ k}\Omega} \right) \left(\frac{1 \text{ k}\Omega + R_2}{R_2} \right) + 2.5V \times \left(\frac{\frac{1 \text{ M}\Omega + 1 \text{ k}\Omega \times R_2}{1.225 \times R_2} - 1 \text{ k}\Omega}{\frac{1 \text{ M}\Omega + 1 \text{ k}\Omega \times R_2}{1.225 \times R_2} - 1 \text{ k}\Omega + 1 \text{ k}\Omega} \right) \left(\frac{1 \text{ k}\Omega + R_2}{R_2} \right)$$

$$R_2 = 1360.5\Omega \approx 1370\Omega$$

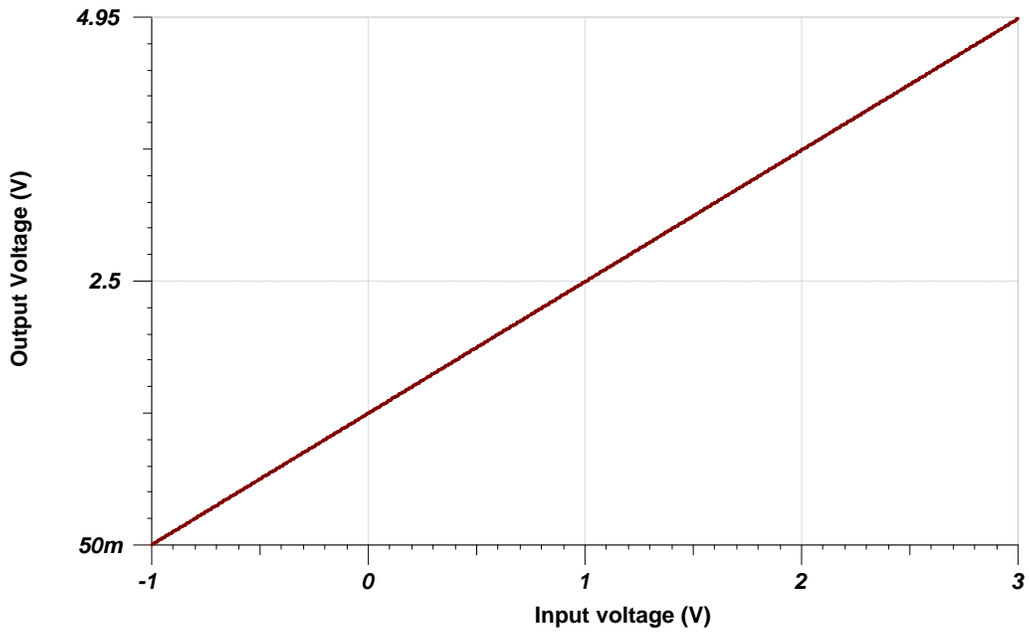
6. 手順1の式に R_2 を代入し、 R_3 について解きます。

$$R_3 = \frac{1 \text{ M}\Omega + 1 \text{ k}\Omega \times (1370\Omega)}{1.225 \times (1370\Omega)} - 1 \text{ k}\Omega$$

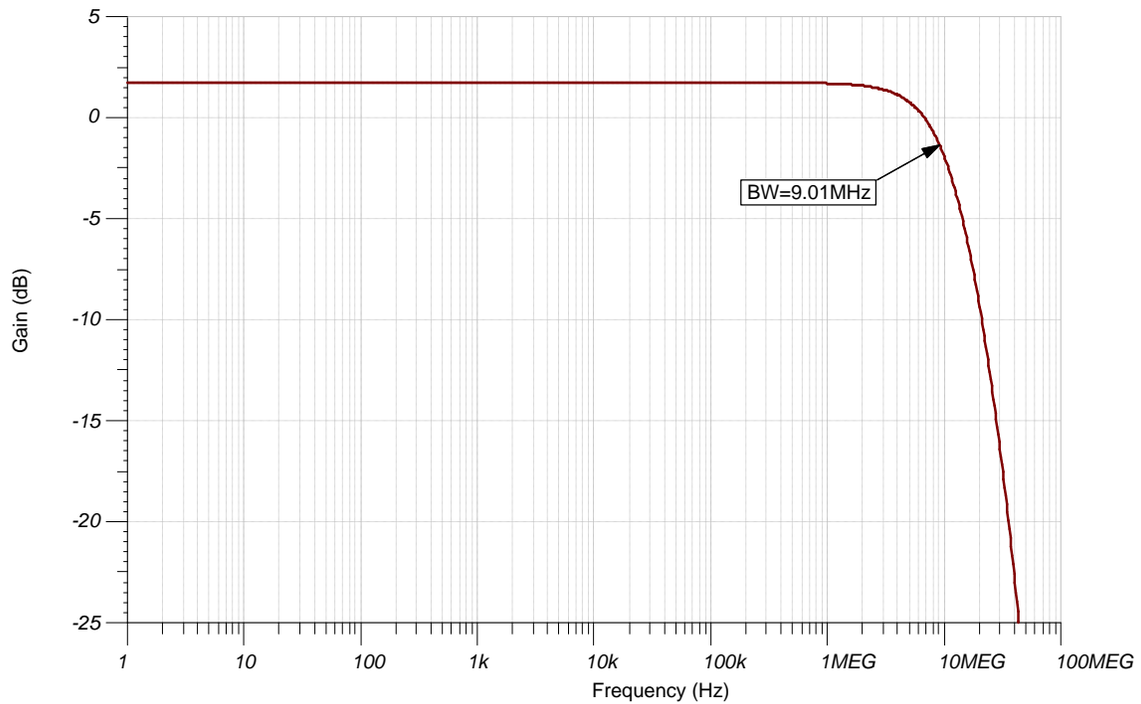
$$R_3 = 412.18\Omega \approx 412\Omega$$

設計シミュレーション

DCシミュレーション結果



ACシミュレーション結果



設計の参照資料

TIの総合的な回路ライブラリについては、「[アナログ・エンジニア向け回路クックブック](#)」を参照してください。

回路 **SPICE** シミュレーション・ファイル [SBOC513](#) を参照してください。

『[30秒でできるゲインとオフセットの設計](#)』を参照してください。

設計に使用されるオペアンプ

MCP6292	
V_{ss}	2.4V~5.5V
V_{inCM}	レール・ツー・レール
V_{out}	レール・ツー・レール
V_{os}	0.3mV
I_q	600 μ A
I_b	1pA
UGBW	10MHz
SR	6.5V/ μ s
チャンネル数	1, 2, 4
www.ti.com/product/MCP6292	

設計の代替オペアンプ

OPA388	
V_{ss}	2.5V~5.5V
V_{inCM}	レール・ツー・レール
V_{out}	レール・ツー・レール
V_{os}	0.25 μ V
I_q	1.9mA
I_b	30pA
UGBW	10MHz
SR	5V/ μ s
チャンネル数	1, 2, 4
www.ti.com/product/opa388	

改訂履歴

改訂内容	日付	変更
A	2019年2月	タイトルのサイズを小さくし、タイトルのロールを「アンプ」に変更。 回路クックブックのランディング・ページと SPICE シミュレーション・ファイルへのリンクを追加。

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス・デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションが適用される各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、またはその他の要件を満たしていることを確実にする責任を、お客様のみが単独で負うものとします。上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、TI の販売約款 (<https://www.tij.co.jp/ja-jp/legal/terms-of-sale.html>)、または [ti.com](https://www.ti.com) やかかる TI 製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

日本語版 日本テキサス・インスツルメンツ合同会社
Copyright © 2021, Texas Instruments Incorporated