

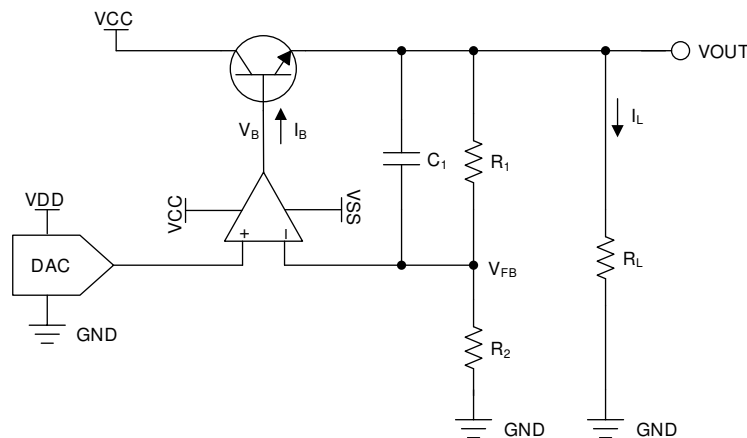
Uttama Kumar Sahu

设计目标

电源	DAC 输出	电压输出	电流输出
VCC : 24V , VSS : -5V , VDD : 5V	0V 至 2.5V	0V 至 5V	0A 至 10A

设计说明

可以使用 DAC 输出端的功率放大器从数模转换器 (DAC) 获取高电流电压输出。为了在放大器性能 (如精度、带宽和更高电流) 方面具有额外的灵活性, 下图所示的电路非常合适。例如, 与精密放大器相比, 功率放大器通常具有更高的输出失调电压误差。DAC 对输出电压和放大器的增益进行编程。放大器使用负反馈保持输出电压。晶体管向负载提供高电流。在使用不同的交流或直流电压激励测试元件的应用 (如 [存储器](#)和[半导体测试设备](#)、[LCD 测试设备](#)等) 中, 此电路很有用。



设计说明

1. 选择具有所需分辨率和输出范围的 DAC。
2. 选择具有低失调电压和低温漂的运算放大器, 以最大限度地减小误差。根据输出信号的要求, 选择具有足够增益带宽积 (GBW) 的器件。
3. 选择 R_1 和 R_2 , 以满足所需的输出电压以及 DAC 输出电压, 并且使容差能够保持所需的精度。
4. 选择补偿电容器 C_1 , 使其大于运算放大器输入的输入电容。
5. 应选择一个可提供所需负载电流并具有高 h_{FE} 的晶体管, 使基极电流远小于运算放大器的输出电流限值。最好使用双极性结型晶体管 (BJT) 达林顿对或高功率金属氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)。

设计步骤

1. DAC80501 器件是 16 位、单通道、高性能精密 DAC。DAC80501 器件根据设计具有单调性，并可提供低于 1LSB 的出色线性度。这些器件包括一个 2.5V、5ppm/°C 内部基准，可提供 1.25V、2.5V 或 5V 的满标度输出电压范围。
2. OPA227 运算放大器兼有低噪声和高精度宽带宽，因此非常适合对交流和精密直流性能有严格要求的应用。OPA227 器件单位增益稳定且具有高压摆率 (2.3V/μs) 和宽带宽 (8MHz)。
3. 可通过以下公式计算输出电压的传递函数：

$$V_{OUT} = V_{DAC} \left(1 + \frac{R_1}{R_2} \right)$$

例如，要获取 5V 的输出电压和 2.5V 的 DAC 输出，请将 R_1 和 R_2 都选为 $10k\Omega$ 。这使得流经反馈网络的静态电流保持为 $5V/20k\Omega = 250\mu A$ 。该电流适用于此设计，因为此设计用于高输出电流。在输出电流较低的情况下，可以增大电阻值，使得与输出电流相比，静态电流可以忽略不计。

4. 对于给定的负载电流 I_L ，可通过以下公式计算晶体管的基极电流 I_B 。

$$I_B = \frac{I_C}{h_{FE}} = \frac{1}{h_{FE}} \left(I_L + \left(\frac{V_{OUT}}{R_1 + R_2} \right) \right)$$

为了获得 10A 的最大负载电流，晶体管的集电极电流 (I_C) 约为 10A (忽略 $250\mu A$ 的静态电流)。为了保持 I_B 小于 20mA， h_{FE} 应大于 $(10A/20mA) = 500$ 。

5. 通常，补偿电容器 C_1 不是由固定的公式进行设置的，而是通过在观察输出小信号阶跃响应的同时选择适当值来设置的。通过该示例中的仿真，选择 $C_1 \geq 22pF$ 。

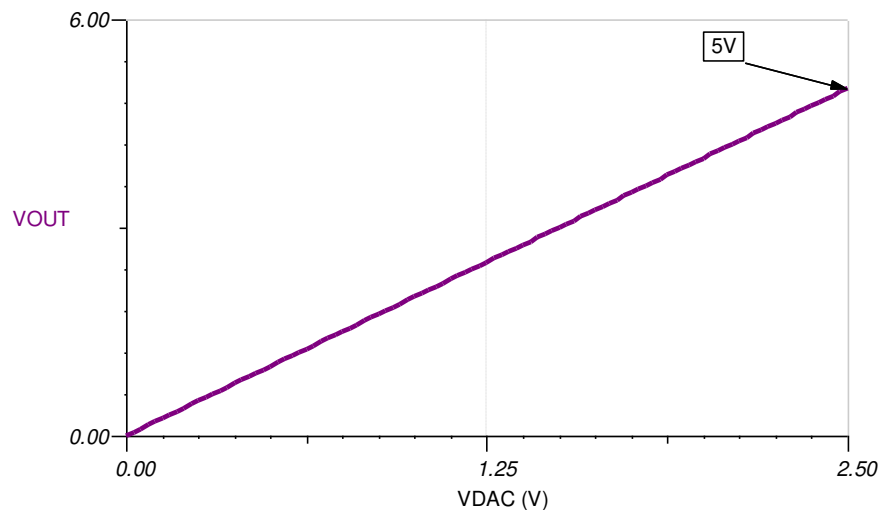


图 1-1. 直流传输特性

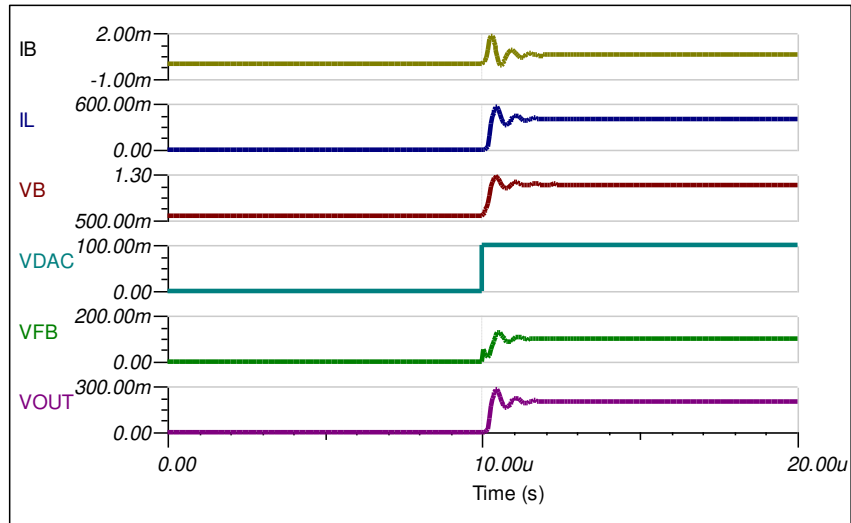


图 1-2. 无补偿时的小信号阶跃响应

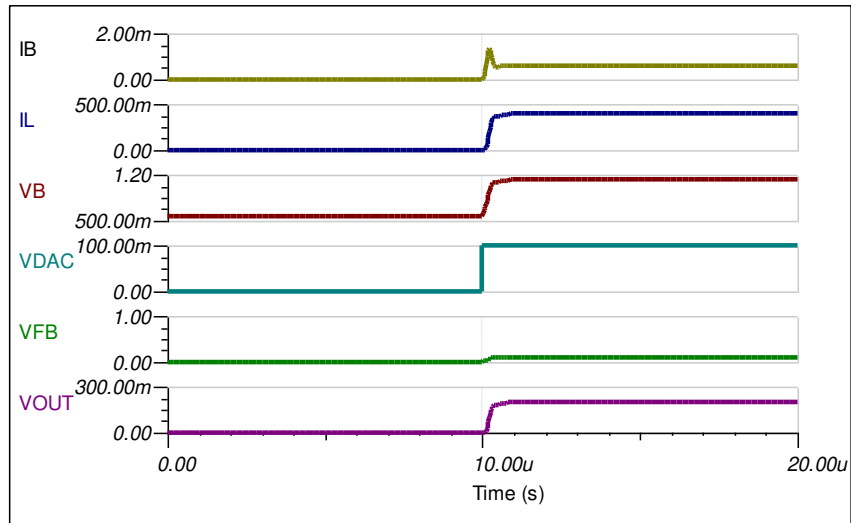
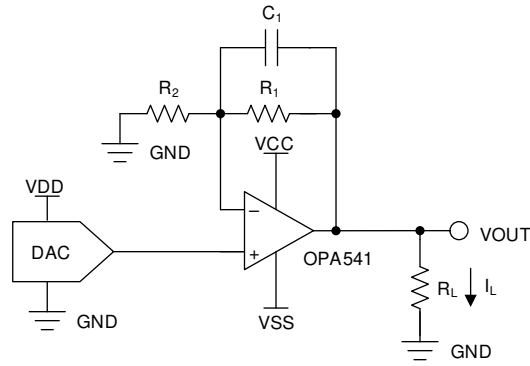


图 1-3. $C_1 = 22\text{pF}$ 时的小信号阶跃响应

采用功率放大器的替代设计

下图显示了采用功率放大器的替代设计的简化电路图。要从 DAC 获得高电流输出，请使用功率放大器（如 OPA541 器件）。不过，如前所述，该电路可能具有精度和带宽限制。根据系统要求，任何一种电路拓扑都可用于生成高电流输出。该电路的输出传递函数与下图相同。



设计采用的器件和备选器件

器件	主要特性	链路
DAC80501	具有精密内部基准电压的 16 位、1LSB INL 数模转换器 (DAC)	采用 WSON 封装、具有精密内部基准的真正 16 位、单通道、SPI/I2C、电压输出 DAC
DAC8551	16 位、超低干扰、电压输出数模转换器	16 位、超低毛刺脉冲、电压输出数模转换器
DAC8811	建立时间为 0.5 μ s 的 16 位单通道串行输入乘法 DAC	建立时间为 0.5 μ s 的 16 位单通道串行输入乘法 DAC
DAC8831	16 位、超低功耗、电压输出数模转换器	16 位、超低功耗、电压输出数模转换器
OPA227	高精度低噪声运算放大器	高精度、低噪声运算放大器
OPA541	高功率单片运算放大器	高功率单片运算放大器
THS4011	290MHz 低失真电压反馈放大器	290MHz 低失真电压反馈放大器

主要文件链接

德州仪器 (TI), [SBAM417 源文件](#), 软件支持

商标

所有商标均为其各自所有者的财产。

重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司