

# 國立臺北科技大學一百零一學年第二學期

## 電機系博士班資格考試試題範本說明

- 一. 本系博士班資格考試試題為 A4 格式之版面。
- 二. 提供之試題範本自第 1 頁起提供 A4 格式之版面共 4 頁，若有不足請自行加頁。
- 三. 本範本以 Office 之 Word 文書應用軟體製作，命題委員至少須輸入之資料共四項，各項簡要說明如下：(前三項請依範本上之原字型與字型大小輸入，**前二項已代為執行合併列印套稿，請確認組別名稱與考試科目**。謝謝您！)

(一) **【考試科目名稱】** ⇒ [依所附檔案內**考試科目名稱**完整輸入取代]

(二) ⇒ [請依試題**題數**輸入取代並增加**必要之配分**與**各項特殊規定**]

### 注意事項：

1. 本試題共 **【1】** 題，配分共 100 分。
2. 請按順序標明題號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須答在試卷答案欄內，否則不予計分。
4. 考試時間：二小時。

(三)

**試題本文** ⇒ [請輸入**題號**與**試題內容**並完成排版與列印]

### 範本版面說明

試題本文之外方格線，係以單格表格並以隱藏格線方式設計，請在格線內命題，不要超出格線外；若有圖片，亦請於列印後黏貼於規劃版面內。謝謝！

- 四. 命題版面達 A4 共 2 頁(含)以上時，請修改範本第 1 頁之 **第一頁 共一頁** 為 **第一頁 共二頁**；若頁數更多，請類推修改增加之。
- 五. 本範本檔案及考試科目名稱檔案，將由本系以隨身碟提供命題委員，請命題委員在規劃版面內命題，**並以 A4 紙張列印出試題繳交，隨身碟亦請交給本系**。本系將直接列印後隨即製版，不再作其他處理，若有圖片請自行黏貼於妥當之版面位置。

# 國立臺北科技大學

一百零一學年第二學期電機系博士班資格考試

## 高等類比積體電路試題

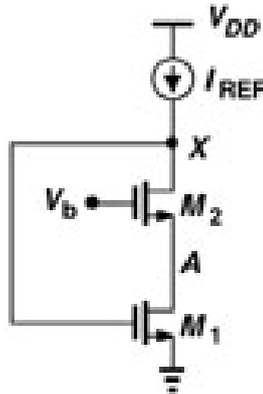
第一頁 共三頁

--	--	--	--	--	--	--	--

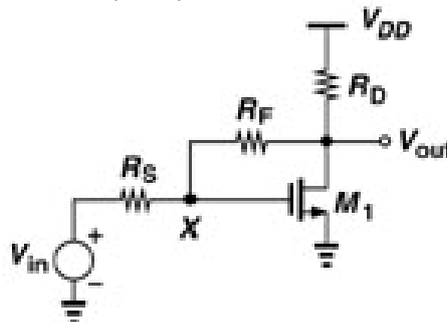
### 注意事項：

1. 本試題共【7】題，配分共 100 分。
2. 請按順序標明題號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須答在試卷答案欄內，否則不予計分。
4. 考試時間：二小時。
5. 請攜帶計算機

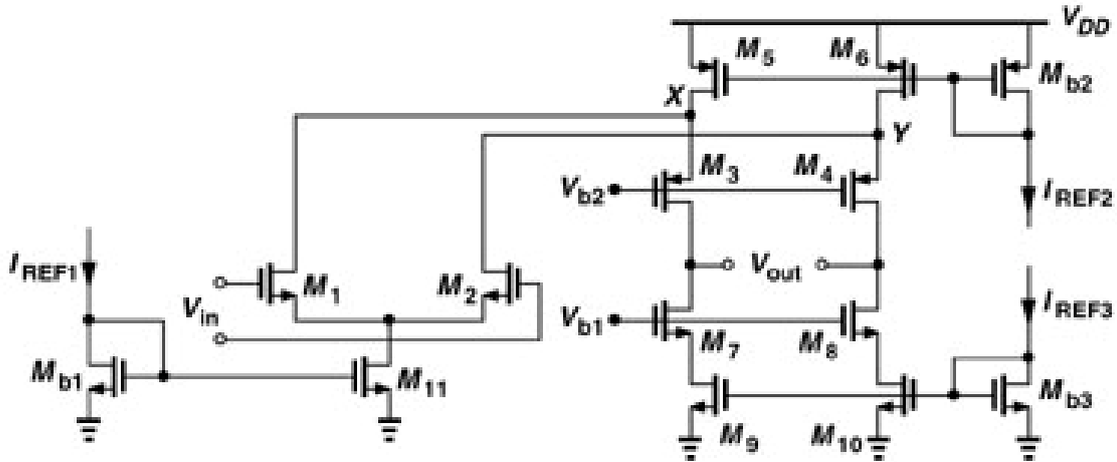
1. To complete the cascode mirror for low-voltage operation, what is the voltage range of voltage  $V_b$ ? (10%)



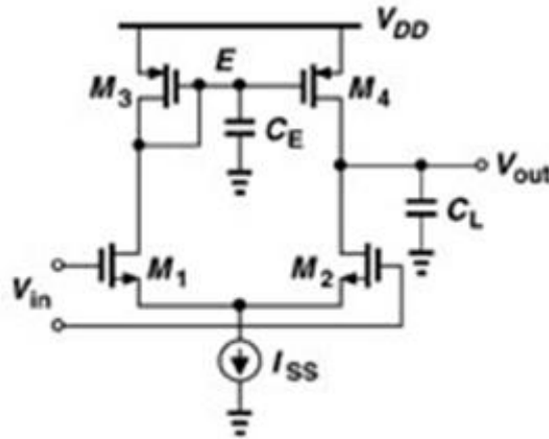
2. Find the open circuit, the open-circuit transresistance gain  $R_{0,open}$ , the feedback factor  $\beta$ , and the close loop voltage gain  $A_{V,close}$ . (15%)



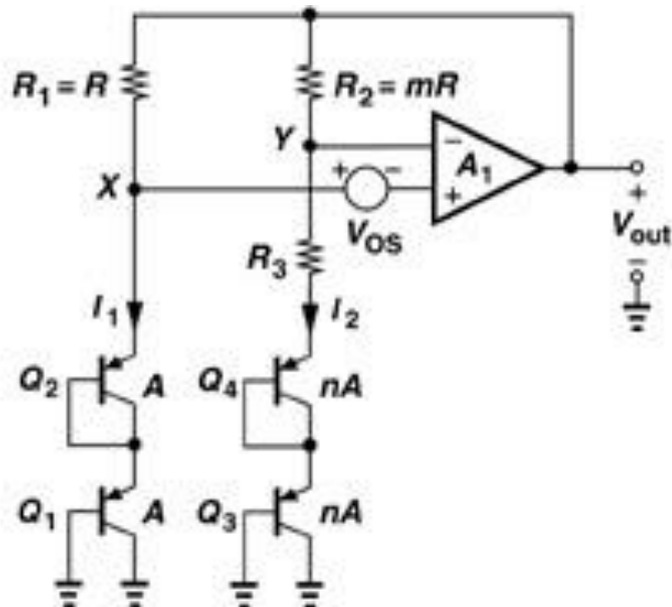
3. The following circuit shows a folded cascode amplifier and finds the input common-mode range, output swing, and voltage gain. (15%)



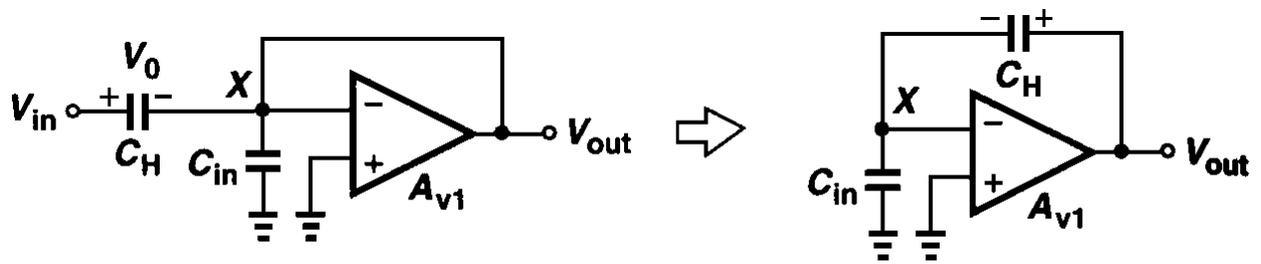
4. Find the zero frequency ( $s_z$ ) in the following figure. (15%)



5. Find the output equation of the following circuit. (15%)



6. Derive the output voltage  $V_{out}$  with respect to  $A_{v1}$ ,  $C_{in}$ ,  $V_0$ , and  $C_H$ . (15%)



7. Find the minimum voltage gain  $A_o$  and  $\omega_{osc}$  with respect to  $\omega_o$  for the following figure. (15%)

