# Cours d'électronique :

# Approfondissement sur les systèmes électroniques analogiques

#### A. Arciniegas

IUT Cergy-Pontoise, Dep GEII, site de Neuville







## Plan du cours

Avant propos

2 Amplificateur Cascode

# Pré-requis

- Électronique analogique ;
- Automatique ;

#### Pré-requis

- Électronique analogique;
- Automatique ;

#### Contenu et objectifs

- Étudier les effets de la contre-réaction dans les systèmes amplificateurs ;
- Étudier la réponse en fréquence des amplificateurs à transistor ;
- Étudier les oscillateurs basse fréquence ;
- Découvrir les oscillateurs en radiofréquence.

#### Pré-requis

- Électronique analogique ;
- Automatique ;

#### Contenu et objectifs

- Étudier les effets de la contre-réaction dans les systèmes amplificateurs ;
- Étudier la réponse en fréquence des amplificateurs à transistor ;
- Étudier les oscillateurs basse fréquence ;
- Découvrir les oscillateurs en radiofréquence.

### Déroulement du module

- 1,5 heures Cours/TD
- 16 heures Cours/TP

Nous rappelons ici la structure générale d'un montage électronique :

Nous rappelons ici la structure générale d'un montage électronique :

# Structure générale d'un montage électronique

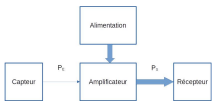
La plupart des processus physiques peuvent être décomposés de la manière suivante :

- un élément de commande de faible puissance,
- un élément de liaison.
- un élément récepteur de forte puissance



Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.

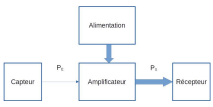
Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.



#### avec:

- P<sub>E</sub> : Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_E}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

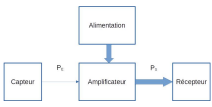
Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.



#### avec:

- P<sub>E</sub> : Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_E}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.



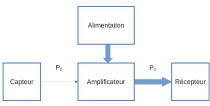
#### avec:

- P<sub>E</sub> : Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_F}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

#### Qu'en est-il :

de la robustesse du gain face aux variations ?

Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.

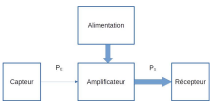


#### avec:

- P<sub>E</sub> : Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_F}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

- de la robustesse du gain face aux variations?
- de la réduction de la distorsion ?

Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.

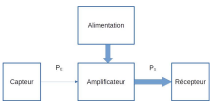


#### avec:

- P<sub>F</sub>: Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_F}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

- de la robustesse du gain face aux variations?
- de la réduction de la distorsion ?
- de la réduction des effets des perturbations ?

Nous avons vu que utilisation d'un **amplificateur** en tant que dispositif de liaison permettant de rendre compatible les circuits de puissances très différentes.



#### avec:

- P<sub>F</sub>: Puissance d'éntrée
- P<sub>S</sub>: Puissance de sortie
- $A_p = \frac{P_S}{P_F}$ : Amplification en puissance
- $G_p = 10\log_{10}A_p$ : Gain en puissance en dB

- de la robustesse du gain face aux variations ?
- de la réduction de la distorsion ?
- de la réduction des effets des perturbations ?
- du comportement en fonction de la fréquence?

# **Amplificateur Cascode**

## Principe

**Configuration cascode :** Mise en cascade amplificateur émetteur commun et un amplificateur base commune.

### Principe

**Configuration cascode :** Mise en cascade amplificateur émetteur commun et un amplificateur base commune.

#### Caractéristiques:

• haute impédance d'entrée (EC) ;

## Principe

**Configuration cascode :** Mise en cascade amplificateur émetteur commun et un amplificateur base commune.

#### Caractéristiques:

- haute impédance d'entrée (EC);
  - haut rapport entre la variation d'intensité de sortie et la variation de tension d'entrée (EC);

#### Principe

**Configuration cascode :** Mise en cascade amplificateur émetteur commun et un amplificateur base commune.

#### Caractéristiques:

- haute impédance d'entrée (EC) ;
- haut rapport entre la variation d'intensité de sortie et la variation de tension d'entrée (EC);
- tampon de courant (BC);

#### Principe

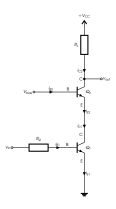
**Configuration cascode :** Mise en cascade amplificateur émetteur commun et un amplificateur base commune.

#### Caractéristiques:

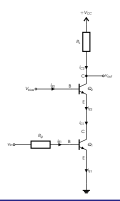
- haute impédance d'entrée (EC);
  - haut rapport entre la variation d'intensité de sortie et la variation de tension d'entrée (EC);
  - tampon de courant (BC);
  - réponse haute fréquence (BC).

On étudie le montage suivant :

On étudie le montage suivant :



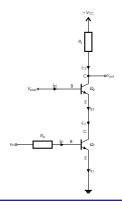
On étudie le montage suivant :



## **Questions**

 ${\bf 0}$  Dessiner le schéma équivalent en régime AC (modèle en  $\pi$  ) du montage amplificateur.

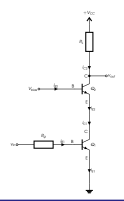
On étudie le montage suivant :



## **Questions**

- lacktriangle Dessiner le schéma équivalent en régime AC (modèle en  $\pi$ ) du montage amplificateur.
- Montrer que le gain en tension peut s'exprimer :  $A_{\rm v} \approx -\frac{R_{\rm l}}{r_{\rm el}'+\frac{R_{\rm g}}{\beta_1}}$

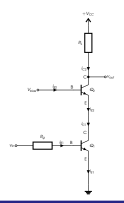
On étudie le montage suivant :



## **Questions**

- lacktriangle Dessiner le schéma équivalent en régime AC (modèle en  $\pi$ ) du montage amplificateur.
- Montrer que le gain en tension peut s'exprimer :  $A_{\rm v} \approx -\frac{R_{l}}{r'_{\rm el} + \frac{R_{\rm g}}{\beta_{1}^{\rm q}}}$
- $\bullet$  Montrer que l'impédance d'entrée peut s'exprimer :  $\mathit{Z_{in}} = \beta_1 \mathit{r'_{e1}} + \mathit{R_g}$

On étudie le montage suivant :



## **Questions**

- lacktriangle Dessiner le schéma équivalent en régime AC (modèle en  $\pi$ ) du montage amplificateur.
- Montrer que le gain en tension peut s'exprimer :  $A_{\rm V} \approx \frac{R_{\rm L}}{r_{\rm el}' + \frac{R_{\rm Q}}{\beta_1}}$
- Montrer que l'impédance d'entrée peut s'exprimer :  $Z_{\rm in}=\beta_1 r_{\rm el}'+R_{\rm g}$
- Montrer que l'impédance de sortie maximale peut s'exprimer :  $Z_{out} = \beta_2 r_{o2} / / R_L$