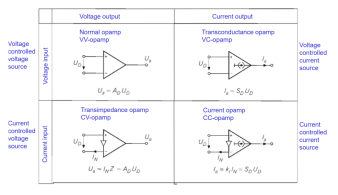
# 1 Opamp 1

## 1.1 Catégories d'AOP idéaux



**Amplificateur de tension** Entrée en tension, sortie en tension

$$U_a = A_D U_D$$

**Amplificateur à transconductance** Entrée en tension, sortie en courant

$$I_a = S_D U_D$$

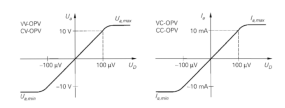
Amplificateur à transimpédance Entrée en 1.3.2 courant, sortie en tension

$$U_a = I_N Z = A_D U_D$$

Amplificateur de courant Entrée en courant, sortie en courant

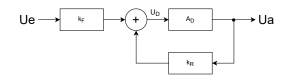
$$I_a = k_I I_N = S_D U_D$$

### 1.2 Caractéristique de transfert



- gain idéal infini
- $U_{out}$  limité aux tensions d'alimentation

### 1.3 Control loop diagram



- $\bullet \ U_D = k_F U_e k_R U_a$
- $A = \frac{U_a}{U_e} = \frac{k_F A_D}{1 + k_R A_D} \cong \frac{k_F}{k_R}$  (pour  $A_D$  grand)

#### 1.3.1 non-inverseur

- $k_F = 1$
- $k_R = \frac{R_1}{R_1 + R_N}$
- $A = 1 + \frac{R_N}{R_1}$

 $R_N$  est la résistance de contre réaction et  $R_1$  la résistance mise à la masse.

#### 1.3.2 inverseur

- $k_F = \frac{-R_N}{R_1 + R_N}$
- $k_R = \frac{R_1}{R_1 + R_N}$
- $\bullet \ A_D = \frac{U_a}{k_F U_e k_R U_a}$
- $\bullet \ A = k_F \frac{A_D}{1 + k_R A_D}$

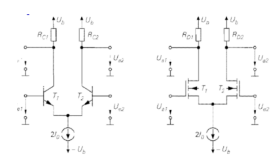
#### 1.3.3 différentiel

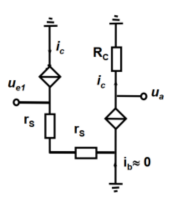
- $\bullet \ k_F = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$
- $k_R = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$
- $A = \frac{R_1 A_D}{R_1 + R_2 + R_2 A_D} \cong \frac{R_1}{R_2}$  (pour  $A_D$  grand)

 $R_1$  contre réaction et résistance à la masse /  $R_2$  résistance d'entrée (+ et -)

### 1.4 Montage interne AOP

#### 1.4.1 Amplificateur différentiel



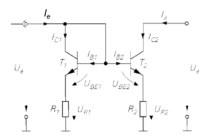


Pour les petits signaux

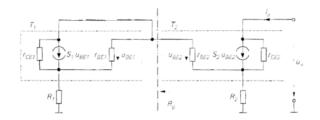
$$\bullet \ A_1 = \frac{R_c}{2r_s}$$

$$\bullet \ A_2 = \frac{-R_c}{2r_s}$$

### 1.4.2 Miroir de courant

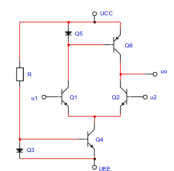


Facteur de translation de courant  $k = \frac{R_1}{R_2}$ 



# 1.4.3 Charge active

On utilise un miroir de courant comme charge active.



- 1.4.4 Cascode
- 1.4.5 Conversion d'impédance
- 1.4.6 Push-Pull
- 1.4.7 Darlington