# Formulaire SysElec

# Kenzi Antonin

## 13 novembre 2022

2

3

### La quantification

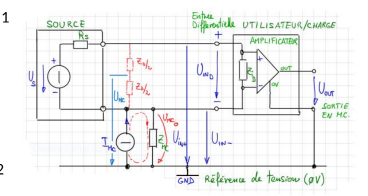
unipolaire :  $q = \frac{Dyn}{2^n}[V]$ 

bipolaire :  $q = \frac{2Dyn}{2^n}[V]$ 

 $Code = \frac{U_i n}{q} [-]$  division entière

 $Xq = Code \cdot q[V]$ 

L'erreur de quanti. est bornée entre -q/2 et +q/2



### **Echantillonage**

Si pleine gamme dynamique avec sinus :

$$SNRQ = 6.02N + 10.8 + 20log(\frac{V_{rms}}{2U_{ref}})$$

 $\Delta SNRQ = SNRQ1 - SNRQ2 = 10log(N_{OSR})$ 

Tension efficace du bruit de quantification :

$$\sigma_{nQ} = \frac{Vref}{2^{n-1} \cdot \sqrt{12}}$$

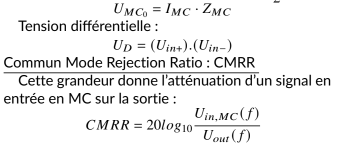
Densité spectrale de puissance :

$$S(f) = k_Q^2 = \frac{\sigma_{nQ^2}}{FS} = \frac{q^2}{12FS} [V^2/Hz]$$

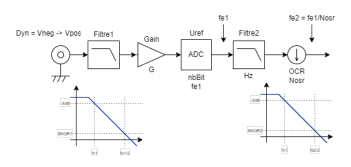
Rapport signal sur bruit de quantification :

$$S(f) = 10log(\frac{\sigma_x^2}{\sigma_{nQ}^2}) = 20$$

Si surechantillonage ajout d'un filtre et d'un OSR



Tension mode commun :  $U_{MC} = \frac{(U_{in+}) + (U_{in-})}{2}$ 



#### Mode Commun et Différentiel :

1. Commun: par rapport à la GND

2. Différentiel: entre deux potentiels

#### Schéma bloc

## Formule Importantes pour les exercices : 4

### Étage d'entrée :

Faire un tableau, 
$$V_{RL} = AD \cdot U_{gMc}$$
 
$$SNRQ = 6.02N + 10.8 + 20log(\frac{V_{rms}}{2U_{ref}})$$
 
$$V_{rms} = \frac{\hat{U}_{RL}}{\sqrt{2}}$$
 
$$Pente = \frac{\Delta dB}{log_{10}(\frac{f_e}{2 \cdot f_c})}$$
 
$$\frac{Cas |Vin1| |Vin1| |Vout1| |Vout2|}{1 |0| |0| |Vin1| |Vin2|}$$
 
$$\frac{2 |x| |0| |y1.1| |y1.2|}{2 |x| |0| |x| |v3.1| |y3.2|}$$
 
$$\frac{3 |0| |x| |y3.1| |y3.2|}{4 |x| |x| |y4.1| |y4.2|}$$
 
$$(Vin(+) - Vin(-)) = \frac{VCC - Vref}{G}$$

# $V_{outD} = Vout1 - Vout2$

# Quantification

Code	Uin Idéal	Uin réel	DNL	INL
0	$U_{0i}$	$U_{0r}$ _	$\smile (U_{1r} - U_{0r}) - q$	$(U_{0i}-U_{0r})$
1	$U_{1i}$	$U_{1r}$ =	<u>/</u>	$(U_{1i}-U_{1r})$
2	$U_{2i}$	$U_{2r}$ =		$(U_{2i}-U_{2r})$
3	$U_{3i}$	$U_{3r}$ -	$ \qquad \qquad$	$(U_{3i}-U_{3r})$