# Instrumentation

Pr. Joseph Moerschell, Dr. Marc Nicollerat

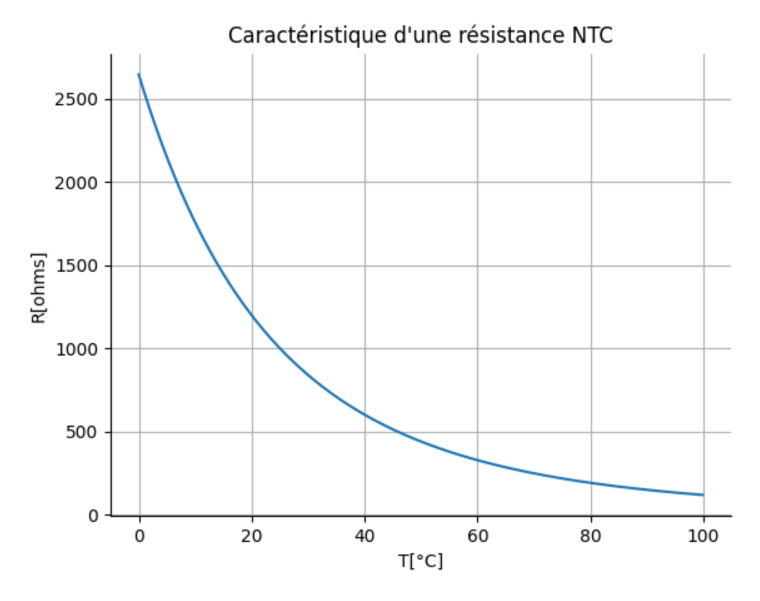
# 2 Caractéristiques statiques, linéarisation

- Caractéristique statique
- Linéarisation du signal du capteur
- Précision de la linéarisation

### 2.1 Caractéristique statique

Une caractéristique statique représente la réponse à un signal *lent*. La caractéristique est le lien entre la mesurande et la sortie du capteur. Si le capteur est linéaire, on peut déduire facilement la valeur de la mesurande.

Dans bon nombre de cas, la caractéristique n'est pas linéaire.



Caractéristique d'une résistance

(i) Note

La caractéristique donne la valeur de la résistance comme fonction de la température. Ceci est une description du comportement physique du composant. En pratique, on va mesurer la résistance et devoir en déduire la température.

#### 2.2 Linéarisation

Une caractéristique de capteur est parfois exprimée par une relation non linéaire. On peut simplifier le calcul en effectuant une linéarisation de la caractéristique.

$$y = f(m), \quad y_{lin} = f(m_0) + S \cdot (m - m_0), \quad S = \left. \frac{df(m)}{dm} \right|_{m_0}$$
 (1)

Cette linéarisation permet de simplifier le calcul. Dans beaucoup de cas, l'approximation est suffisante.

L'inversion de la caractéristique n'est pas toujours facile. Par contre une linéarisation n'est pas difficile à inverser.

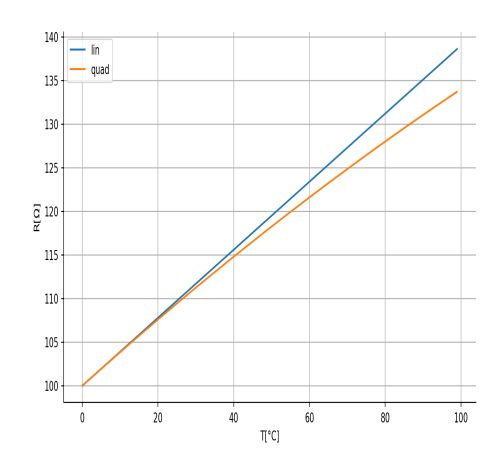


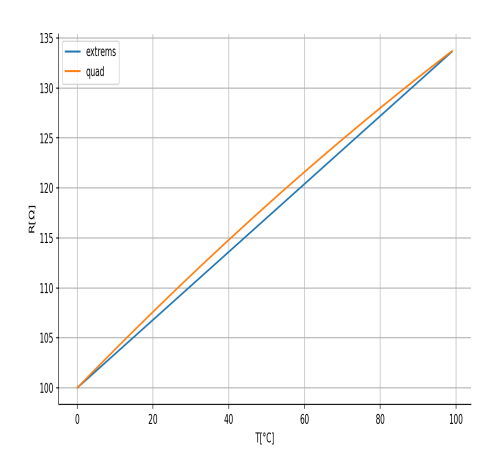
Linearisation de la caractéristique d'une résistance NTC

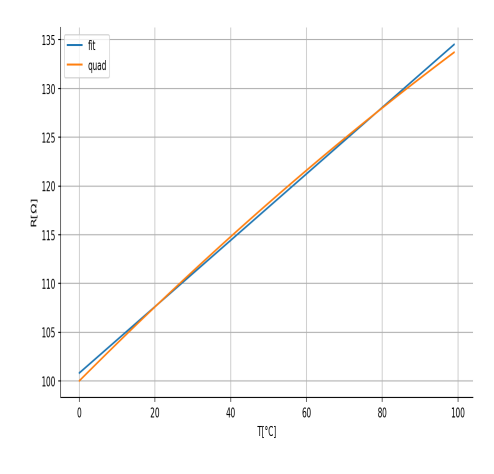
## 2.3 Interprétation de la linéarisation

On peut interpréter de différentes façons la linéarisation

- Dérivée d'une caractéristique autour d'un point de fonctionnement
- Simplification d'une relation
- Calcul d'une droite à partir des points (Identification)







Sans terme quadratique

Points extrêmes

Fit moindres carrés

#### 2.4 Identification

- Pour caractériser un capteur, on peut utiliser une série de mesures pour ajuster une relation. On va identifier les paramètres d'une relation linéaire ou quadratique.
- Il se peut qu'on ait un modèle mathématique qui est utilisable, mais en général il faut identifier les paramètres du modèle.
- Une fois la courbe identifiée, elle peut être utilisée pour calculer la mesurande à partir de la valeur mesurée.

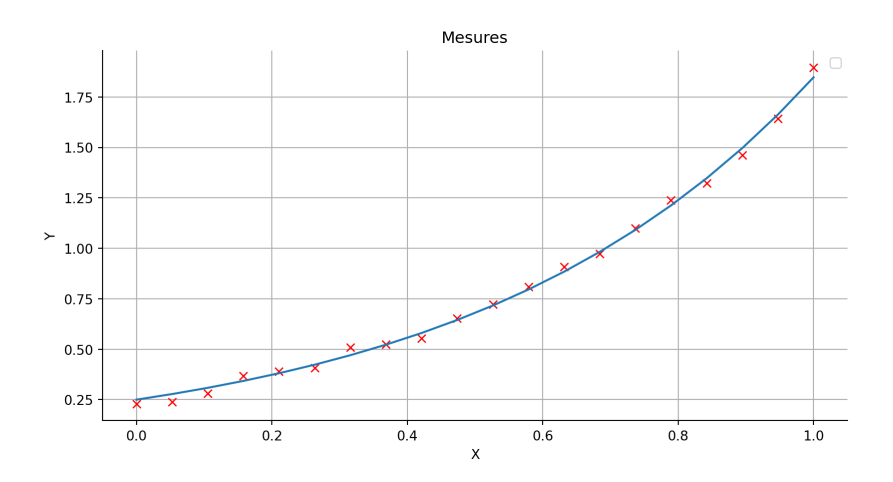


Figure 1: Mesure sur un capteur

### 2.5 Exemple : Mesure d'une température

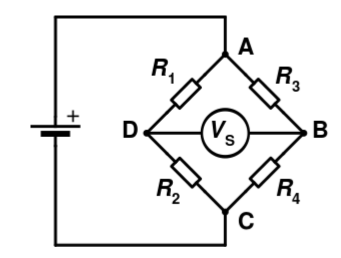
- Le capteur n'a pas une caractéristique linéaire, la relation est donnée par un tableau
- Une relation entre la mesurande et la valeur mesurable est établie à partir des mesures dans une forme qui permet un calcul
- Il est aussi possible d'interpoler la valeur de la mesurande dans le tableau



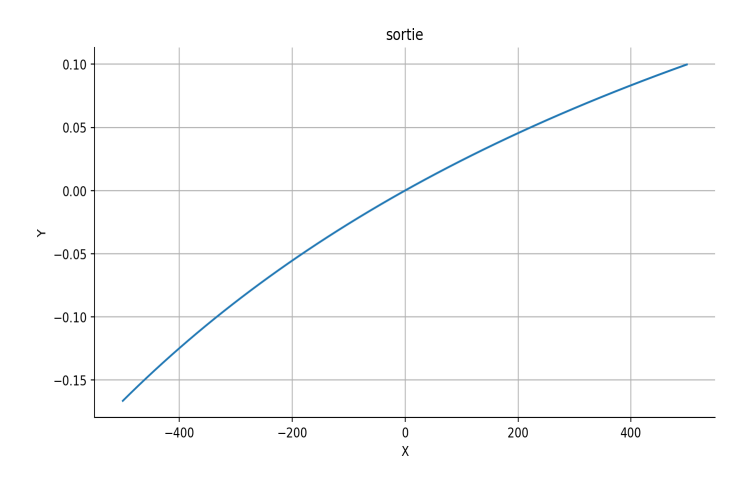
Voir Jupyter Lab notebook notebook identification

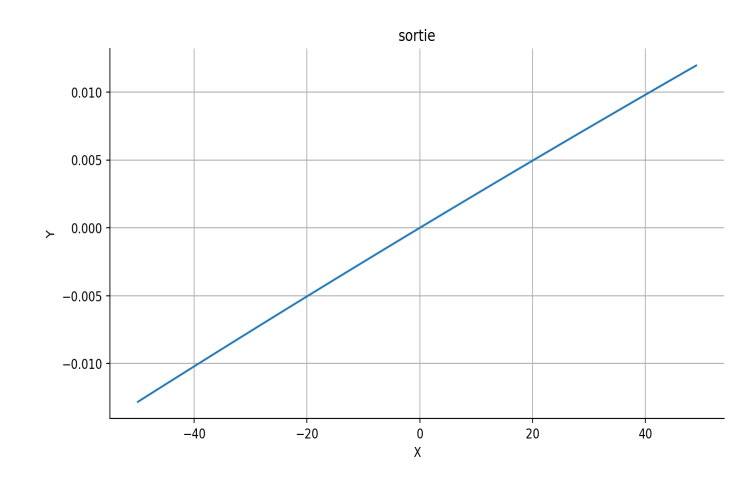
### 2.6 Cas pratique : le pont de Wheatstone

Un pont de wheatstone permet de mesurer une petite variation de résistance en éliminant des influences comme celle de la température.



Si on remplace une des résistances par une résistance variable (jauge de contrainte), on obtient une relation non linéaire entre la tension de sortie et la variation de la résistance. Toutefois, la variation est très faible, si bien que cet effet est négligeable.





Caractéristique sur une grande plage

Figure 2: Caractéristique sur une petite plage

### 2.7 Etalonnage

L'étalonnage le plus simple est un réglage de l'offset et du gain d'un appareil. Il suffit d'avoir une valeur de référence à mesure pour définir le gain.

Réglage de l'offset	L'appareil indique zéro quand il n'y a pas de valeur à mesurer
Réglage du gain	On utilise une valeur connue pour régler le gain.

<b>Exemples</b>	
Etalonnage d'un compteur de volume	Le compteur de volume est remis à zéro à chaque mesure. Pour étalonner, on remplit un réservoir de volume connu, particulièrement bien gradué autour de la quantité de qualibration
Réglage d'un appareil de mesure du gaz	Pour étalonner ce genre d'appareil, on utilise des échantillon de gaz connu. Pour le zéro, on utilise par exemple de l'azote. Pour le réglage de l'échelle, on utilise un gaz aux propriétés connues