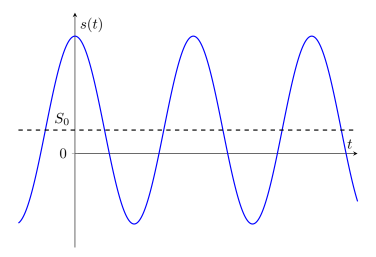
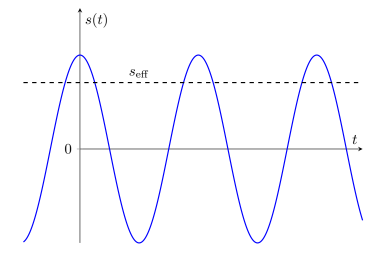
# Filtrage linéaire

- I | Signaux périodiques
  - A Période
  - B Moyenne



C Valeur efficace

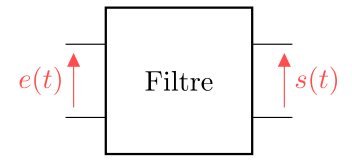


# II Décomposition en série de FOURIER

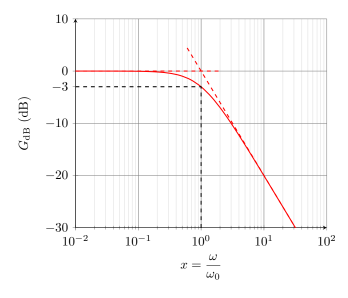
- A Théorème de FOURIER
- B Analyse spectrale
- C Relation de Parseval
- III | Filtrage
  - A Traitement du signal et filtre
  - B Fonction de transfert d'un filtre

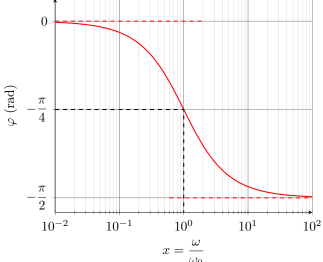
Le filtre RC!

- C Effet d'un filtre sur un signal périodique
- IV Description d'un filtre



- A Gain et gain en décibels
- B Diagramme de Bode
  - IV.B.1 Définition
  - IV.B.2 Asymptotes
  - IV.B.3 Lecture
- C Filtres moyenneurs, dérivateurs et intégrateurs
- Exemples de filtres d'ordre 1
  - A RC sur C : passe-bas
    - V.A.1 Schéma
    - V.A.2 Prévision comportement
    - V.A.3 Fonction de transfert, généralisation
    - V.A.4 Diagramme de Bode

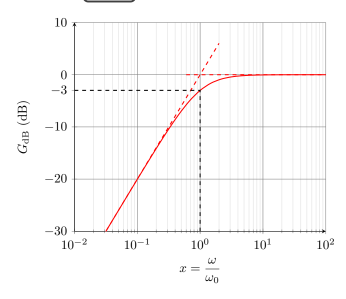


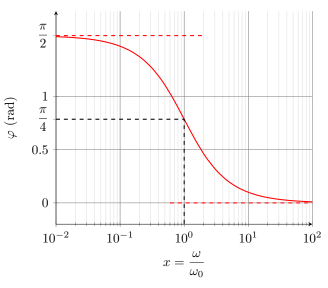


V.A.5 Comportement dérivateur à BF

### B RC sur R : passe-haut

- V.B.1 Schéma
- V.B.2 Prévision comportement
- V.B.3 Fonction de transfert, généralisation
- V.B.4 Diagramme de Bode





V.B.5 Comportement intégrateur à HF

# $|{ m VI}|$ Exemples de filtres d'ordre 2

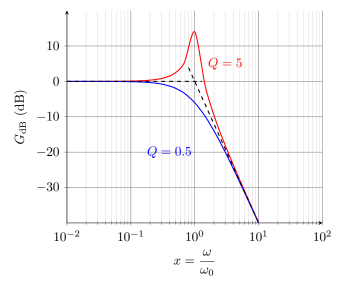
#### A RLC sur C : passe-bas ordre 2

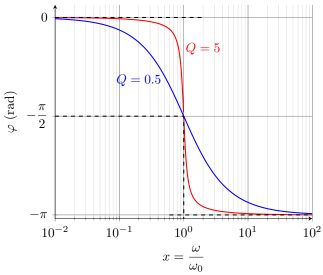
VI.A.1 Schéma

VI.A.2 Prévision comportement

VI.A.3 Fonction de transfert, généralisation

VI.A.4 Diagramme de BODE





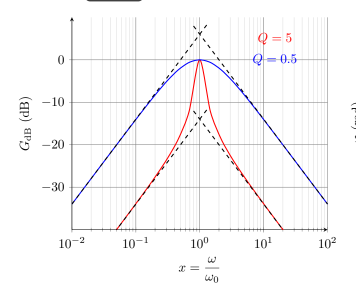
## B RLC sur R : passe-bande

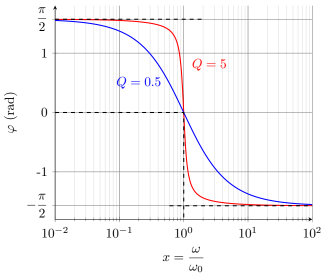
VI.B.1 Schéma

VI.B.2 Prévision comportement

VI.B.3 Fonction de transfert, généralisation

VI.B.4 Diagramme de BODE





# VII Résumé

#### VIII Filtres en cascade