Première partie

Automatique non linéaire

1 Outils mathématiques

- 1. Définition \mathcal{C}^{∞} , difféomorphisme, difféomorphisme local.
- 2. Théorème sur difféomorphisme local
- 3. Définition vecteur tangent, espace tangent, champ de vecteurs
- 4. Lemme : $(\phi_* f)(p) = ?$
- 5. Proposition : diagramme qui commute
- 6. Proposition: Lien entre flot original et flot transformé?
- 7. Définition de $V^{\infty}(X)$
- 8. Défintion du crochet de Lie, autre formulation

2 Controlabilité

- 9. Proposition : à quelle condition revient-on au point de départ?
- 10. 7 points équivalents sur la controlabilité (critère de Kalmann)
- 11. Définition d'accessible, fortement accessible.
- 12. Proposition sur le linéairisé et l'accessibilité locale
- 13. Définition d'une l'algèbre de Lie de Π
- 14. Expression de \mathcal{L} avec les contrôles
- 15. Propriété des crochets
- 16. Définition de sous-variété plongée de dimension n
- 17. Lemme sur vecteurs tangents et leur crochets
- 18. Théorème de Sussman-Jevdjevic (Dim de $\mathcal{L}(x_0)$)
- 19. Définition d'une distribution, de rang constant, \mathcal{C}^{∞} , intégrale, involutive
- 20. Définition : Opérateur associé à un champ de vecteur
- 21. Théorème de Frobenius
- 22. Définition d'Orbite
- 23. Lemme : relation d'équivalence pour l'orbite, propriété en résultant
- 24. Définition de sous-variété immersée
- 25. Théorème sur orbite, sous-variété immersée, distribution, algèbre de Lie de Π
- 26. Définition : Idéal de Lie
- 27. Théorème sur l'accessibilité forte et l'idéal de Lie
- 28. Propriété : rapport entre \mathcal{L} et \mathcal{L}_0
- 29. 3 formes normale d'accessibilité

3 Controlabilité complète

- 30. Définition : Complètement controlable, reversible
- 31. Proprité si reversible entre orbite et R
- 32. Définition : Connexe
- 33. Théorème si reversible et connexe avec controlabilité complète
- 34. Définition : Stable à la Poisson
- 35. Théorème : Bonnard-Crouch sur systèmes affines

4 Linéarisation

- 36. Définition de S-équivalent, localement S-équivalent, S-linéarisable
- 37. Définition de $ad_i^j g$
- 38. Théorème : linéarisable autour d'un point d'équilibre
- 39. Théorème S-linéarisable
- 40. Définition de F-équivalence
- 41. Théorème de Jakuleczyk-Respondek sur la F-linéarisation
- 42. Définition : Forme de Brunovsky

5 Observabilité

- 43. Définition indistingable, observable, localement observable, espace d'observation
- 44. Définition Codistribution
- 45. Théorème de Hermann-Kremer : implication pour localement observable
- 46. Théorème : 4 points avec dimension de la codistribution constante
- 47. Définition découplable, matrice de découplage
- 48. Théorème sur découplage avec matrice de découplage

Deuxième partie

Calcul différentiel

1 Calcul variationnel

1.1 Euler-Lagrange

- 1. Théorème d'Euler-Lagrange
- 2. Définition d'une intégrale première
- 3. Propriété si L(x, y') et si L(y, y').
- 4. Définition : Topologie dans $\mathcal{C}([x_1, x_2])$
- 5. Définition de minimum faible/fort
- 6. Définition de champ d'extremales
- 7. Théorème : Jacobi-Weierstrass

1.2 Hamiltonien

- 8. Définition de l'Hamiltonien, système hamiltonien (SH)
- 9. Proposition : équivalence à I intégrale première
- 10. H intégrale première?
- 11. Définition du crochet de Poisson
- 12. Dans 2 cas : I intégrale première de (SH)
- 13. Si L invariant par rapport aux translations spatiales? (avec L puis I)
- 14. I invariant par rapport à une transformation
- 15. Théorème d'Emmy Noether

2 EDP d'ordre 1

- 16. Définition : problème de Cauchy
- 17. Condition pour que le système (EH) admette des solutions / une solution unique
- 18. De même pour (ENH)
- 19. Théorème des fonctions implicites
- 20. Si EQL, que faire?
- 21. Système d'EDP : définition de \mathcal{D} , involutive? Si oui, comment exprimer tous les crochets?
- 22. Équivalence à (S) possède des solutions, une solution unique pour le problème de Cauchy.

Troisième partie

Sobolev

1 Rappels

- 1. Définition : Hölderienne
- 2. Théorème : Unicité et existence
- 3. Théorème : estimation de Schender

1.1 L^p

- 4. Définition Dual, Bidual, reflexif
- 5. Théorème : représentation de Riesz-Fréchet
- 6. Inégalité de Holder
- 7. Corollaire : convergence entre L^p et $L^{p'}$
- 8. $1 \le p < q \le +\infty$, inclusion, inégalité des normes
- 9. Théorème : inégalité d'interpolation
- 10. Lemme de Fatou, convergence dominée de Lebesgue
- 11. Convergence dans L^p et dans O
- 12. Définition : Séparable, L^p ?
- 13. Théorème : représentation de Green (un p à remplacer par p')
- 14. 3 propriétés de la convolution
- 15. Définition : suite régularisante, convergence avec convolution
- 16. Densité de L^p
- 17. Lemme : de Urysohn, corollaire
- 18. Théorème : prolongement d'une fonction L^p en dehors de O

1.2 Distributions

- 19. Convergence dans les fonctions tests, définition distribution
- 20. Distribution régulière, dérivée d'une distribution

2 Espaces de Sobolev

- 21. Définition d'un espace de Sobolev, notation pour p=2
- 22. Équivalene à la norme dans un espace de Sobolev
- 23. Banach, Hilbert?
- 24. Séparable, reflexif?
- 25. Restriction à un sous-ouvert, dérivé d'un produit
- 26. Lemme : dérivé d'un produit de convolution avec $W^{1,p}$
- 27. Densité de $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$
- 28. Définition : ouvert à frontière lipschitzienne
- 29. Théorème : de prolongement
- 30. Définition : $\mathcal{D}(\overline{\Omega})$
- 31. Densité de $W^{1,p}(\Omega)$
- 32. Théorème : chain rule, Stampacchia
- 33. Corollaire sur valeur du gradient sur les lignes de niveau
- 34. Theo: si gradient nul sur tout un domaine?
- 35. Théorème : inclusion de $W^{1,p}(\mathbb{R})$, continue? Hölderienne?
- 36. Théorème : de Rademacher
- 37. Théorème : de trace
- 38. Définition de $H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$.
- 39. Banach? Densité? Linéaire continue?
- 40. Théorème : intégration par partie
- 41. Définition : $W_0^{1,p}(O)$
- 42. Propriété avec le prolongement par 0
- 43. Si $u \in W^{1,p}(\Omega)$ à support compact inclu dans Ω ?
- 44. Inégalité de Poincaré, corollaire avec norme équivalente sur H_0^1
- 45. Définition de H^{-1} . Décomposition dans L^2 , décomposition de la norme. Conséquence : inclusion de L^2

2.1 Inclusion continue

- 46. Définition inclusion continue
- 47. Théorème : Inclusions continues de Sobolev dans \mathbb{R}^N , dans Ω
- 48. Rapport entre $W^{1,p}(\Omega)$ et lipschitzienne
- 49. Inclusions continues de Sobolev dans O

2.2 Inclusion compacte

- 50. Définition : application compacte, inclusion compacte
- 51. Théorème : Ascoli-Arzela
- 52. Ω ouvert borné de $\mathbb{R}^N,$ inclusion compact de Sobolev
- 53. Théorème : de Rellich-Komdrochov ($1 \le p < N$), exposant critique des inclusions
- 54. p = N, autres inclusions compactes

3 Pblm variationnel

- 55. Définition $M(\alpha, \beta, \Omega)$, forme bilinéaire bornée, elliptique
- 56. Théorème de Lax-Milgram
- 57. Propriété: équivalence des solutions entre problème et variationnel
- 58. Théorème : solution unique, estimations