## Liste de questions auxquelles il faut savoir répondre

- 1. Quelle est la densité de la loi normale?
- 2. Quelle est la définition d'une loi de Student?
- 3. Quelle est la définition d'une loi de Fisher?
- 4. Quelle est la définition d'une loi du Chi-deux? Donner sa densité.
- 5. Qu'est qu'un estimateur consistant? Asymptotiquement normal?
- 6. Qu'est-ce qu'un test consistant?
- 7. Soit  $T_n$  une loi de Student à n paramètres. Quelle est la limite en loi de  $T_n$ ? Donner une approximation des quantiles de  $T_n$  dans ce cadre.
- 8. Quelle est la limite en loi de  $X_n/n$  où  $X_n \sim \chi^2(n)$  ?
- 9. Donner un intervalle de confiance pour la moyenne d'un échantillon iid gaussien (variance connue).
- 10. Même question lorsque la variance n'est pas connue.
- 11. Démontrer que  $\hat{\sigma}_n^2 = 1/(n-1)\sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2$  n'est pas biaisé.
- 12. Dans un modèle exponentiel, qu'est-ce que la fonction de partition du modèle ? Exprimer son gradient et sa matrice hessienne.
- 13. Lorsque les  $X_i$  sont gaussiens, quelle est la loi de  $\hat{\sigma}_n^2$ ?
- 14. On observe  $(X_1, \ldots, X_n)$  de loi iid uniforme sur [0, b]. Donner l'estimateur du maximum de vraisemblance pour b. Calculer son risque quadratique.
- 15. Énoncer le lemme de Slutsky.
- 16. Donner un intervalle de confiance asymptotique pour la moyenne d'un échantillon iid  $(X_1, \ldots, X_n)$ , dont on ne connaît pas la variance (on sait qu'elle existe).
- 17. On observe  $(X_1, \ldots, X_n)$  sur un ensemble fini  $\mathcal{X}$ . Proposer un test d'adéquation de leur loi à la loi uniforme sur  $\mathcal{X}$ .
- 18. On observe  $(X_1, \ldots, X_n)$  dans un modèle gaussien  $\mathcal{N}(\mu, 1)$ . On veut tester  $H_0 : \{\mu = 0\}$  contre  $H_1 : \{\mu = 1\}$ . Formuler le test de la moyenne et calculer sa puissance.
- 19. En 1980, une proportion  $p_1 = 30.6\%$  des  $n_1 = 55$  millions de ressortissants français avaient moins de 20 ans. En 2000, cette proportion est  $p_2 = 25,6\%$  et la France compte alors  $n_2 = 61$  millions citoyens français avaient moins de 20 ans. Tester l'hypothèse selon laquelle la proportion des moins de 20 ans est restée inchangée.

- 20. Décrire la méthode des moments dans un modèle exponentiel.
- 21. Donner un exemple de test de niveau  $\alpha$  et de puissance nulle.
- 22. Quelle est l'espérance d'une loi  $\chi^2(1)$  ? sa variance ?
- 23. Que dire d'un estimateur dont le risque quadratique tend vers zéro?
- 24. Énoncer le lemme de Neyman-Pearson. Est-il toujours vrai pour les tests d'hypothèses composites ?
- 25. Donner un exemple d'estimateur du maximum de vraisemblance qui a de mauvaises propriétés.
- 26. Donner la définition et l'interprétation du  $r^2$  d'une régression linéaire.
- 27. Écrire un modèle de Bernoulli sous forme exponentielle.
- 28. On observe  $X \sim \text{Bin}(N, 1/2)$ . Estimer N par la méthode des moments.
- 29. Qu'est-ce qu'un quantile ? Pour  $X \sim \mathcal{N}(0,1)$ , montrer que  $\mathbf{P}(X > t) \leq (t\sqrt{2\pi})^{-1}e^{-t^2/2}$ . Donner une approximation du quantile d'ordre  $\alpha$  quand  $\alpha$  est très petit.
- 30. Énoncer l'inégalité de Hoeffding pour des variables de Bernoulli.
- 31. Définir la puissance d'un test d'hypothèses composites.
- 32. Écrire la formule de l'estimateur des MCO d'un modèle linéaire gaussien de type  $Y = \beta X + \varepsilon$  avec  $\varepsilon_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ , iid. Donner sa loi.
- 33. Donner l'expression et la loi de l'estimateur  $\hat{\sigma}_n^2$  de la variance du bruit dans un modèle linéaire gaussien  $Y = X\beta + \varepsilon$ . Expliquer pourquoi il est indépendant de  $\hat{\beta}$ .
- 34. Donner un exemple de modèle statistique non identifiable.
- 35. Tester la significativité d'un coefficient dans une régression linéaire.
- 36. Qu'est-ce qu'une p-valeur?
- 37. Donner la fonction caractéristique et tous les moments de la loi normale centrée réduite.
- 38. Quelle est la loi de la p-valeur sous l'hypothèse nulle (lorsqu'elle est simple)?
- 39. À quoi sert la delta-méthode? Donner un exemple simple d'utilisation.
- 40. Dans le cadre du modèle linéaire  $Y = X\beta + \varepsilon$ , on demande souvent à  $X^{\top}X$  d'être inversible. Pourquoi ? Que dire, si ce n'est pas le cas ? Et que faire ?
- 41. Donner deux exemples d'inégalités de concentration et les utiliser pour obtenir deux intervalles de confiance non-asymptotiques sur p, ayant observé un échantillon iid  $X_1, \ldots, X_n$  de lois Ber(p).
- 42. Comparer la longueur des intervalles de confiance pour la moyenne d'un échantillon iid Ber(p) obtenus avec l'inégalité de Bienaymé-Chebychev, l'inégalité de Hoeffding, le TCL.

- 43. On observe deux échantillons  $(X_1, \ldots, X_n)$  et  $(Y_1, \ldots, Y_m)$  de lois  $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$  et  $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ , tous les paramètres étant inconnus. Tester  $H_0: \{\sigma_1 = \sigma_2\}$ .
- 44. Qu'est-ce que l'information de Fisher ? Donner une interprétation dans le cadre des modèles exponentiels.
- 45. Énoncer le théorème de Cochran et donner un exemple d'utilisation.
- 46. Énoncer la borne de Cramér-Rao.
- 47. À quoi sert la statistique de Kolmogorov-Smirnov?
- 48. On possède un échantillon iid d'une loi diffuse. Donner un estimateur consistant de sa fonction de répartition.
- 49. Expliquer le lien entre la méthode d'estimation par EMV et la divergence de Kullback-Leibler.
- 50. Écrire l'EMV du paramètre d'un échantillon de lois de Poisson.
- 51. Écrire l'EMV du paramètre de position d'un échantillon de lois de Laplace.
- 52. Dans une régression  $Y = X\beta + \varepsilon$ , tester  $\beta \in V$  pour un sous-espace vectoriel V.
- 53. Montrer pourquoi l'EMV dans un modèle exponentiel<sup>1</sup> est asymptotiquement normal.
- 54. Dans un modèle exponentiel, énoncer les propriétés du test de rapport de vraisemblance d'appartenance du paramètre à un sous-espace (suffisamment régulier).
- 55. Formuler un test ANOVA d'égalité des moyennes entre deux sous-échantillons.
- 56. On observe  $X_1, \ldots, X_n$  iid de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Quelle est la loi de  $\bar{X}_n$ ? Quelle est la loi de  $n^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i \mu)^2$ ? Quelle est la loi de  $(n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X}_n)^2$ ? Pourquoi cette différence ? À quoi sert-elle ?
- 57. Donner la formule pour  $\hat{a}_0$ ,  $\hat{a}_1$  dans la régression linéaire  $y_i = a_0 + a_1 x_i + \varepsilon_i$ . On observe une nouvelle variable explicative x; donner un intervalle de confiance pour y.
- 58. Quel est le modèle couramment associé au problème d'estimation de densité? A quoi correspond le risque MISE?
- 59. Proposer 3 estimateurs de densité classiques et écrire la décomposition biais/variance pour ces trois estimateurs.
- 60. Trouver les estimateurs équivalents pour le problème de régression non paramétrique, et les décompositions biais/variance correspondantes.
- 61. Dans le cas où la densité est Lipschitzienne, majorer le MISE d'un de ces trois estimateurs.
- 62. Donner la statistique du chi-deux pour un test d'adéquation à une loi discrète.
- 63. Donner la statistique du chi-deux pour un test d'indépendance entre deux variables discrètes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sous les bonnes hypothèses!

- 64. Quelle est la différence entre un test de Wald et un test de Fisher d'appartenance à un sous-espace vectoriel ?
- 65. Soit  $\hat{\theta}$  l'estimateur des MCO dans une régression  $Y = X\theta + \varepsilon$ . Tester si  $\theta$  vérifie  $A\theta = a$  où A, a sont fixées.
- 66. Calculer l'information de Fisher pour des lois de Bernoulli.
- 67. Calculer l'information de Fisher dans le cadre d'une régression linéaire. Vérifier que l'estimateur usuel des MCO est efficace.