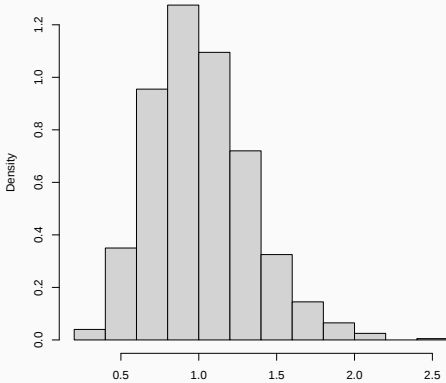
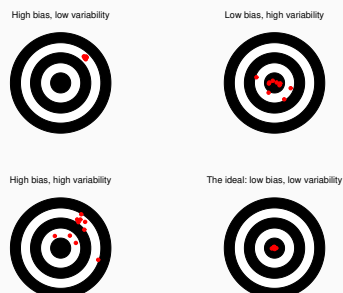


Modèles statistiques	Commentaires
On étudie une population (ensemble d'individus ou d'éléments) à partir d'un échantillon (sous-ensemble). ▪ modèle statistique : X = la quantité étudiée (variable aléatoire); la loi F de X est supposée connue sauf un nombre fini de paramètres θ ▪ échantillon (doit être représentatif de la population) : "données" $x_1, \dots, x_n$, souvent supposées comme étant une réalisation de $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} F$ (indépendantes et identiquement distribuées) ou $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} f$ ▪ statistique : une fonction $T_n = h(X_1, \dots, X_n)$ des variables aléatoires $X_1, \dots, X_n$ ▪ estimateur : une statistique utilisée pour estimer certains paramètres de F ▪ Notations : $T_n = h(X_1, \dots, X_n)$ est la statistique (variable aléatoire) $t_n = h(x_1, \dots, x_n)$ est la réalisation de T_n au moyen des x_i $\hat{\theta}$ ou $\hat{\theta}_n$ est un estimateur d'un paramètre θ	Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ et $x_1, \dots, x_n$ une réalisation correspondante. Alors ▪ $\hat{\mu}_n = \bar{X}_n$ est un estimateur de μ, dont la valeur observée est $\bar{x}_n$ ▪ $\hat{\sigma}^2 = n^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$, est un estimateur de σ^2, dont la valeur observée est $n^{-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2$ Remarques : ▪ une statistique T_n étant fonction des variables aléatoires $X_1, \dots, X_n$, c'est elle-même une variable aléatoire ! ▪ La loi de T_n dépend de la loi des X_i, et est appelée distribution d'échantillonnage de T_n ▪ Si on ne peut pas déduire la loi de T_n de celle des X_i, on doit se contenter parfois de connaître $\mathbb{E}(T_n)$ et $\text{var}(T_n)$, ou, si T_n est liée à $\bar{X}_n$, l'approximer à l'aide de $\mathbb{E}(X)$ et $\text{var}(X)$ et le théorème central limite
Loi d'échantillonnage	Problèmes attaqués par la statistique
Histogramme de 1000 réalisations de $\bar{X}_n = \frac{1}{10}(X_1 + \dots + X_{10})$ où les $X_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} \exp(1)$ 	On suppose un modèle (c'est à dire une famille de distributions $f(x; \theta)$) et on souhaite ▪ estimer les paramètres θ de ce modèle ▪ poser des questions au sujet de la valeur de ces paramètres, par exemple tester si $\theta = 0$ ▪ prédire les valeurs des observations futures Il existe plusieurs méthodes pour estimer les paramètres d'un modèle. On va décrire les suivantes : ▪ méthode des moments (simple) ▪ méthode du maximum de vraisemblance (souvent utilisée car optimale dans beaucoup de situations)
3.1 Estimation de paramètres	Méthode des moments ▪ Supposons que l'échantillon tiré soit représentatif de la population ▪ Pour obtenir des estimateurs pour les paramètres inconnus de la population, on égalise les "moments" de l'échantillon ("empirique") à ceux de la population ("théorique") ▪ kème moment ▪ Population ("théorique") : $m_k = \mathbb{E}_\theta(X^k) = m_k(\theta)$. Comme la loi de X dépend de θ, $m_k = m_k(\theta)$ ▪ Echantillon ("empirique") : $\hat{m}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$ ▪ L'estimateur des moments s'obtient on égalisant m_k et $\hat{m}_k$, ce qui donne des équation(s) pour $\theta \in \mathbb{R}^p$ ▪ Par exemple $m_1(\theta) = \mathbb{E}_\theta(X) = \sum_{i=1}^n X_i/n$ ▪ On a donc besoin d'autant de moments (supposés finies !) que de paramètres inconnus Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} U(0, \theta)$. Estimer θ. Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Estimer μ et σ^2.

Méthode des moments	Méthode des moments
Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} U(0, \theta)$. Estimer θ. 157	Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Estimer μ et σ^2. 158
Méthode du maximum de vraisemblance	Exemple : maximum de vraisemblance
Définition: Soient $x_1, \dots, x_n$ des données supposées être une réalisation d'un échantillon aléatoire $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} f(x; \theta)$. La vraisemblance pour θ est la fonction $L(\theta) = f(x_1; \theta) \times f(x_2; \theta) \times \dots \times f(x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$ f est la fonction de densité ou de masse (on suppose qu'elle existe) Définition: L'estimateur du maximum de vraisemblance (maximum likelihood) $\hat{\theta}_{\text{ML}}$ d'un paramètre θ est celui qui maximise la fonction de vraisemblance parmi tous les θ possibles : $L(\hat{\theta}_{\text{ML}}) \geq L(\theta) \quad \text{pour tout } \theta$ Il est plus facile de maximiser $\ell(\theta) := \log L(\theta)$, souvent en résolvant $d\ell(\theta)/d\theta = 0$, et vérifiant qu'il s'agit bien d'un maximum (par exemple si la deuxième dérivée est négative $d^2\ell(\theta)/d\theta^2 < 0$) Exemple $x_1, \dots, x_n$ réalisations d'une loi $\exp(\lambda)$ avec $\lambda > 0$. Estimer λ 159	Exemple Supposons que $x_1, \dots, x_n$ soient des réalisations i.i.d. d'une loi exponentielle, $f(x; \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0, \quad \lambda > 0.$ Trouver $\hat{\lambda}_{\text{ML}}$. 160
Erreur quadratique moyenne	Biais et variance
Définition: L'erreur quadratique moyenne de l'estimateur $\hat{\theta}$ de θ est $\text{EQM}_{\theta}(\hat{\theta}) = \mathbb{E}_{\theta}\{(\hat{\theta} - \theta)^2\} = \dots = \text{Var}_{\theta}(\hat{\theta}) + [b_{\theta}(\hat{\theta})]^2,$ où $b_{\theta}(\hat{\theta}) = \mathbb{E}_{\theta}(\hat{\theta}) - \theta$ est le biais de $\hat{\theta}$ - La distribution de $\hat{\theta}$ dépend de celle des X_i et donc de θ - Si $\hat{\theta}$ et $\hat{\theta}'$ sont deux estimateurs du même paramètre θ et $\text{EQM}_{\theta}(\hat{\theta}) \leq \text{EQM}_{\theta}(\hat{\theta}')$, on préfère $\hat{\theta}$ - si $b_{\theta}(\theta) < 0$, alors $\hat{\theta}$ sous-estime θ - si $b_{\theta}(\theta) > 0$, alors $\hat{\theta}$ sur-estime θ - si $b_{\theta}(\theta) \equiv 0$, alors $\hat{\theta}$ est non biaisé, et $\text{EQM}_{\theta}(\hat{\theta}) = \text{var}(\hat{\theta})$ Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. La médiane M_n et la moyenne $\bar{X}_n$ sont (à peu près) non-biaisés pour μ mais $\text{var}(M_n) > \text{var}(\bar{X}_n)$. Lequel des estimateurs $\bar{X}_n$ et M_n de μ est préférable ? Et si des valeurs aberrantes peuvent apparaître ? 161	 θ = "bulle centrale", supposée être la vraie valeur - fléchettes rouges = réalisations de $\hat{\theta}$ qui estime θ Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, $\hat{\mu} = \bar{X}_n$, et $\hat{\sigma}_n^2 = n^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$. On admet que $\text{var}_{\mu, \sigma^2}(\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2) = 2\sigma^4(n-1)$. Trouver le biais et la variance de $\hat{\mu}$. Trouver les valeurs de a qui minimisent le biais, la variance, et la EQM, pour $\hat{\sigma}^a := a\hat{\sigma}_n^2$. 162

Biais et variance : exemple

Exemple Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, $\hat{\mu} = \bar{X}_n$, et $\hat{\sigma}_n^2 = n^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$. On admet que $\text{var}_{\mu, \sigma^2}(\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2) = 2\sigma^4(n-1)$. Trouver le biais et la variance de $\hat{\mu}$. Trouver les valeurs de a qui minimisent le biais, la variance, et la EQM, pour $\hat{\sigma}^2 := a\hat{\sigma}_n^2$.

163

Retour sur le maximum de vraisemblance

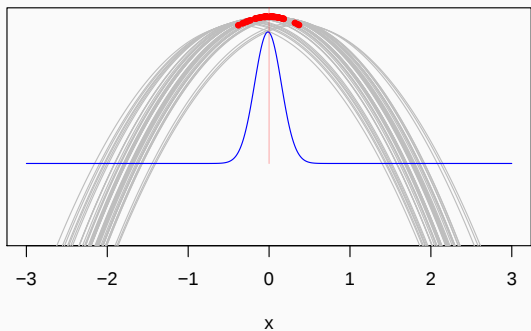
- Soient $x_1, \dots, x_n$ des données supposées être une réalisation d'un échantillon aléatoire $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} f(x; \theta)$ (densité / masse). La **vraisemblance** pour θ est la fonction

$$L(\theta) = f(x_1; \theta) \times f(x_2; \theta) \times \dots \times f(x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta).$$

- $\hat{\theta}_{\text{ML}}$ satisfait $L(\hat{\theta}_{\text{ML}}) \geq L(\theta)$ pour tout θ
- Interprétation** : dans le cas discret, on maximise $\text{Pr}_{\theta}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n)$
- Il est plus facile de maximiser $\ell(\theta) := \log L(\theta)$, souvent en résolvant $d\ell(\theta)/d\theta = 0$, et vérifiant qu'il s'agit bien d'un maximum

164

La vraisemblance est une fonction aléatoire



Fonctions de vraisemblances correspondantes à 50 échantillons de taille $n = 40$. La vraie valeur est $\theta = 0$ et les 50 maxima sont en rouge.

165

Distribution asymptotique de $\hat{\theta}_{\text{ML}}$

- Dans des modèles "réguliers" (normal, exponentiel, Poisson, ...) on a $\ell'(\hat{\theta}_{\text{ML}}) = 0$
- Comme $\ell(\theta)$ est une somme de variables aléatoires iid, le théorème central limite s'applique
- Grâce à la méthode delta $\hat{\theta}_{\text{ML}} \stackrel{\text{app}}{\sim} \mathcal{N}(\theta, 1/I_n(\theta))$ avec **l'information de Fisher**
 $I_n(\theta) = -\mathbb{E}_{\theta}(\ell''(\theta)) = \mathbb{E}_{\theta}(J_n(\theta)), \quad J_n(\theta) = -\ell''(\theta)$
 $1/I_n(\theta)$ est la **variance asymptotique** de $\hat{\theta}_{\text{ML}}$, $I_n(\theta)$ est la courbure
- L'information observée** est $J_n(\hat{\theta}_{\text{ML}})$
- Attention !** Certains modèles, tel que $U[0, \theta]$, ne sont pas réguliers

Exemple $x_1, \dots, x_n$ réalisations d'une loi $\exp(\lambda)$ avec densité $\lambda e^{-\lambda x} I(x \geq 0), \lambda > 0$

166

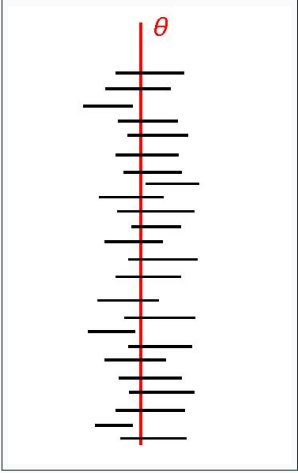
Exemple

Exemple $x_1, \dots, x_n$ réalisations d'une loi $\exp(\lambda)$ avec densité $\lambda e^{-\lambda x} I(x \geq 0), \lambda > 0$

167

3.2 Estimation par intervalle

168

Les intervalles de confiance	Interprétation d'un intervalle de confiance
Un élément clé de la statistique est de donner une idée de l'incertitude d'un constat Soit θ un paramètre inconnu, et soit $\tilde{\theta}_n = 1$ une estimation de θ basée sur $y_1, \dots, y_n$: - si $n = 10^5$ on est beaucoup plus sûr que $\theta \approx \tilde{\theta}_n$ que si $n = 10$ - pour exprimer ceci on aimerait donner un intervalle qui serait plus large quand $n = 10$ que quand $n = 10^5$, pour expliciter l'incertitude liée à $\tilde{\theta}_n$ Définition: Soient $Y \equiv Y_1, \dots, Y_n$ des données issues d'une loi F de paramètre $\theta \in \mathbb{R}$. Un intervalle de confiance (IC, 'confidence interval' en anglais) (L_n, U_n) pour θ est une statistique sous forme d'intervalle qui contient θ avec une probabilité spécifiée $1 - \alpha$ $\Pr_{\theta}(L_n \leq \theta \leq U_n) = 1 - \alpha \quad \forall \theta$ $1 - \alpha \in (0, 1)$ est le niveau, souvent $\alpha \in \{0.05, 0.01, 0.1\}$ - Les bornes $L_n = L_n(Y)$, $U_n = U_n(Y)$ sont des statistiques et non pas des inconnus - Un IC bilatéral, de la forme (L_n, U_n), est le plus souvent utilisé - Un IC unilatéral à droite est $(-\infty, U_n]$ tel que $\Pr_{\theta}(U_n \geq \theta) = 1 - \alpha$ - Un IC unilatéral à gauche est $[L_n, \infty)$ tel que $\Pr_{\theta}(L_n \leq \theta) = 1 - \alpha$	(L_n, U_n) est un intervalle aléatoire qui contient θ avec probabilité $(1 - \alpha)$ - Si on répète l'expérience avec d'autres données, on aura un autre intervalle de confiance - Nous ne savons pas si notre IC contient θ, mais cette procédure nous fournit une garantie statistique que cet événement a une probabilité $(1 - \alpha)$ 
Constuire un IC dans le cas normal	
- Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, 1)$, et $\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n Y_j$ la moyenne de l'échantillon. On peut montrer que $\bar{Y}_n \sim \mathcal{N}(\mu, 1/n)$. Donc $Z_n = n^{1/2}(\bar{Y}_n - \mu) \sim \mathcal{N}(0, 1)$ a une distribution qui ne dépend pas de μ. On obtient $\Pr_{\mu} \left(\bar{Y}_n - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{Y}_n + \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \right) = 1 - \alpha$ avec $z_{\beta} = \Phi^{-1}(\beta)$ les quantiles de la loi $\mathcal{N}(0, 1)$ - Si $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, et on connaît σ^2, alors $\frac{Z_n}{\sigma} = \frac{n^{1/2}(\bar{Y}_n - \mu)}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ et l'intervalle de confiance pour μ est $\left[\bar{Y}_n - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma, \bar{Y}_n + \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma \right]$ - La largeur $\downarrow$ avec n, $\uparrow$ avec σ et avec le niveau $(1 - \alpha)$, car $\Pr_{\theta}(L_n \leq \theta \leq U_n) \uparrow$	
Exemple	Intervalle de Student
Exemple On suppose que la résistance Y d'un certain type d'équipements électriques est distribuée selon une loi normale avec $\sigma = 0.12$ ohm. Un échantillon de taille $n = 64$ a donné comme moyenne la valeur $\bar{y}_n = 5.34$ ohm. Trouver un intervalle de confiance pour μ au niveau 95%.	- Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ avec σ^2 inconnue $\left[\bar{Y}_n - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma, \bar{Y}_n + \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma \right]$ n'est plus un intervalle de confiance - On suppose $n > 1$ et estime σ^2 par $S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (Y_j - \bar{Y}_n)^2$ - On remplace σ^2 par S_n : soit $T_n = \frac{Z_n}{S_n} = n^{1/2} \frac{\bar{Y}_n - \mu}{S_n} = \frac{Z_n / \sigma}{\sqrt{S_n^2 / \sigma^2}}$ - Nominateur et dénominateur indép, leurs lois ne dépendent pas de (μ, σ^2) T_n suit une loi de Student avec $n - 1$ degrés de liberté, $T_n \sim t_{n-1}$, qui ne dépend de $\theta = (\mu, \sigma^2)$. C'est une loi symétrique, on dénote les quantiles par $t_{n-1, \beta}$ - L'intervalle de confiance qui en résulte est $\left[\bar{Y}_n - \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n, \bar{Y}_n + \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n \right]$ - La largeur $\downarrow$ avec n, $\uparrow$ avec S_n et avec le niveau $(1 - \alpha)$

Exemple

Exemple Pour déterminer le point de fusion μ d'un certain alliage, on a procédé à $n = 9$ observations qui ont donné une moyenne $\bar{y}_n = 1040^\circ$ avec $s_n = 16^\circ$.

Trouver un intervalle de confiance pour μ à niveau 95%.

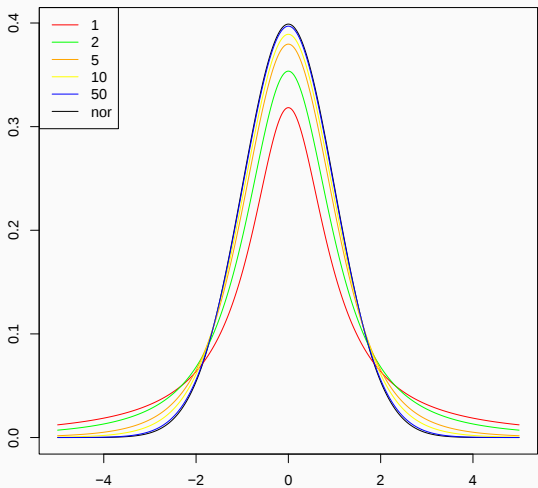
Intervalles de confiance pour μ dans le cas normal : résumé

Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ avec μ inconnu

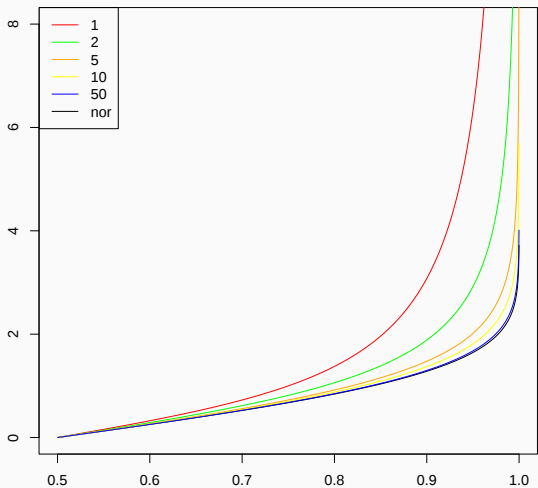
- Pour σ **connue** $n^{1/2} \frac{\bar{Y}_n - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ et on a les IC de niveau $1 - \alpha$
$$\left[\bar{Y}_n - \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma, \bar{Y}_n + \frac{z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sigma \right]$$
$$\left[\bar{Y}_n - \frac{z_{1-\alpha}}{\sqrt{n}} \sigma, \infty \right] \quad \left[-\infty, \bar{Y}_n + \frac{z_{1-\alpha}}{\sqrt{n}} \sigma \right]$$
avec $z_\beta = \Phi^{-1}(\beta)$ les quantiles de la loi $\mathcal{N}(0, 1)$
- Pour σ **inconnue** (et $n > 1$) $n^{1/2} \frac{\bar{Y}_n - \mu}{S_n} \sim t_{n-1}$ et on a les IC de niveau $1 - \alpha$
$$\left[\bar{Y}_n - \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n, \bar{Y}_n + \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n \right]$$
$$\left[\bar{Y}_n - \frac{t_{n-1, 1-\alpha}}{\sqrt{n}} S_n, \infty \right] \quad \text{ou} \quad \left[-\infty, \bar{Y}_n + \frac{t_{n-1, 1-\alpha}}{\sqrt{n}} S_n \right]$$
avec t_{n-1} la **loi de Student avec $n - 1$ degrés de liberté**, $t_{n-1, \beta}$ sont les quantiles de cette distribution, S_n définie à la diapositive 174.

175 t_{n-1} symétrique comme $\mathcal{N}(0, 1)$, mais quantiles plus grands : $|t_{n-1, \beta}| > |z_\beta|$, $\beta \neq \frac{1}{2}$ 176

Densités de t_k et $\mathcal{N}(0, 1)$



Quantiles de t_k et $\mathcal{N}(0, 1)$



Pivots

- Une fonction $T(Y_1, \dots, Y_n, \theta)$ dont la loi est connue et ne dépend pas de θ s'appelle un **pivot**
- **Attention !** Ce n'est pas une statistique car c'est une fonction de θ
- Si $a \leq b$,
$$\alpha_1 = \Pr(T < a), \quad \alpha_2 = \Pr(T > b), \quad \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha \in [0, 1]$$
(souvent $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha/2$) alors
$$\Pr_\theta(a \leq T \leq b) = \Pr_\theta(T \leq b) - \Pr_\theta(T < a) = (1 - \alpha_2) - \alpha_1 = 1 - \alpha$$
- Si on peut isoler θ , on peut trouver des variables aléatoires L et U telles que
$$\Pr_\theta(L \leq \theta \leq U) = 1 - \alpha$$

Exemples T_n (diapositive 174), Z_n (diapositive 171).

Pivot : cas uniforme

Exemple Soient $Y_1, \dots, Y_n \sim U(0, \theta)$, $M_n = \max(Y_i)$. Alors $T(Y_1, \dots, Y_n, \theta) = M_n/\theta$ est un pivot.

Intervalles de confiance approximatifs	Exemples																																													
- En pratique la plupart des intervalles de confiance se basent sur des approximations fournies par le théorème central limite, étant de la forme$(L_n, U_n) = (\hat{\theta}_n - \sqrt{V_n}z_{1-\alpha/2}, \hat{\theta}_n + \sqrt{V_n}z_{1-\alpha/2}),$où V_n est une estimateur de $\text{var}_{\theta}(\hat{\theta}_n)$ dont la racine s'appelle erreur type (standard error) de $\hat{\theta}_n$. Sa réalisation $v_n^{1/2}$ est aussi appelée erreur type - L'intervalle de confiance est approximatif dans le sens que$\Pr_{\theta}(L_n \leq \theta \leq U_n) \rightarrow 1 - \alpha, \quad n \rightarrow \infty$ - Dans des modèles réguliers, la variance asymptotique de $\hat{\theta}_{\text{ML}}$ (voir diapositive 166) est $1/I_n(\theta)$, estimée par $1/J_n(\hat{\theta}_{\text{ML}})$ et donc$(L_n, U_n) = \left(\hat{\theta}_{\text{ML}} - z_{1-\alpha/2}/\sqrt{J_n(\hat{\theta}_{\text{ML}})}, \hat{\theta}_{\text{ML}} + z_{1-\alpha/2}/\sqrt{J_n(\hat{\theta}_{\text{ML}})} \right)$ 181	Exemple Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Pois}(\lambda)$, $\lambda > 0$ inconnu. Trouver une erreur type pour $\hat{\lambda}_{\text{ML}}$, et ainsi donner un intervalle de confiance approximatif de niveau 90% pour λ. 182																																													
Exemples																																														
Exemple Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} U(0, \theta)$ avec θ inconnu et $\bar{Y}_n = n^{-1} \sum_{j=1}^n Y_j$. Utiliser le théorème central limite pour trouver un intervalle de confiance approximatif de niveau 95% pour θ. 183	3.3 Tests statistiques 184																																													
Démarche scientifique	Exemple																																													
Toute démarche scientifique s'effectue selon le même schéma. Afin d'analyser la plausibilité d'une théorie, on itère les étapes suivantes : - Enoncé d'une hypothèse (théorie) pouvant être contredite par des données. - Récolte de données - Comparaison des données avec les prédictions/implications de l'hypothèse. - Non-rejet, rejet ou modification éventuelle de l'hypothèse. Dans un cadre statistique, en supposant que l'on dispose d'un modèle pour le phénomène étudié, on itère les étapes suivantes : - Enoncé d'une hypothèse (typiquement sur les paramètres du modèle statistique). Cette hypothèse peut être contredite par des données (via une statistique, appelée statistique de test). - Récolte de données Rejet (ou non) de l'hypothèse à partir de la comparaison entre les données et les implications de l'hypothèse. En cas d'écart, à partir de quel seuil juge-t-on cet écart significatif, i.e., suffisamment important pour justifier le rejet de l'hypothèse ? 185	Exemple Question : L'alcool ralentit-il les réflexes ? Afin d'étudier l'effet de l'alcool sur les réflexes, on fait passer à 14 sujets un test de dextérité avant et après qu'ils aient consommé 100 ml de vin. Leurs temps de réaction (en ms) avant et après sont donnés dans le tableau suivant : <table><tr><th>Sujet</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th></tr><tr><td>Avant</td><td>57</td><td>54</td><td>62</td><td>64</td><td>71</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>68</td><td>70</td><td>77</td><td>74</td><td>80</td><td>83</td></tr><tr><td>Après</td><td>55</td><td>60</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>73</td><td>74</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>76</td><td>78</td><td>81</td><td>90</td></tr></table> 186	Sujet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Avant	57	54	62	64	71	65	70	75	68	70	77	74	80	83	Après	55	60	68	69	70	73	74	74	75	76	76	78	81	90
Sujet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																
Avant	57	54	62	64	71	65	70	75	68	70	77	74	80	83																																
Après	55	60	68	69	70	73	74	74	75	76	76	78	81	90																																

Cadre statistique : [1] Hypothèse nulle et alternative

Etant donné un modèle statistique (de densité $f(x; \theta)$), nous voulons choisir entre deux théories concurrentes à propos du paramètre θ . Ces dernières forment une paire d'hypothèses :

H_0 : l'hypothèse nulle vs H_1 : l'hypothèse alternative.

Exemple. Dans une population décrite par la loi $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, nous pouvons former des hypothèses sur μ comme suit :

$$\underbrace{\begin{Bmatrix} H_0 : \mu = \mu_0 \\ H_1 : \mu \neq \mu_0 \end{Bmatrix}}_{\text{paire bilatérale}} \quad \text{ou} \quad \underbrace{\begin{Bmatrix} H_0 : \mu = \mu_0 \\ H_1 : \mu > \mu_0 \end{Bmatrix} \quad \text{ou} \quad \begin{Bmatrix} H_0 : \mu = \mu_0 \\ H_1 : \mu < \mu_0 \end{Bmatrix}}_{\text{paires unilatérales}}.$$

Cadre statistique : [2] Statistique de test

Comment choisir entre les deux hypothèses ?

- Nous tirons un échantillon $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} f(x; \theta)$ tiré de la population. Comment l'utiliser pour prendre notre décision ?
- Nous choisissons une statistique $T = T_n = g(X_1, \dots, X_n)$ qui a tendance à prendre des valeurs "typiques" sous l'hypothèse nulle H_0 (i.e., si H_0 est vraie) et "extrêmes" (dans la direction de l'hypothèse alternative H_1) sous H_1
- Ainsi, si on observe une valeur plutôt "extrême" ("extrême" dans la direction de l'hypothèse alternative H_1) de T , nous avons de l'évidence contre H_0 .

Notre règle de décision est donc :

- Rejeter H_0 si la valeur observée de T est **assez extrême** (au-delà d'une **valeur critique** à déterminer).
- Ne pas rejeter H_0 si la valeur observée de T n'est **pas assez extrême**.

Exemple : paire bilatérale

Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, où σ^2 est inconnue, et considérons la paire d'hypothèses :

$$\begin{Bmatrix} H_0 : \mu = \mu_0 \\ H_1 : \mu \neq \mu_0 \end{Bmatrix}.$$

On parle de paire bilatérale car $\mu \neq \mu_0$ est équivalent à $\mu < \mu_0$ ou $\mu > \mu_0$.

Considérons la statistique de test $T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$.

- Si H_0 est vraie, alors $T \sim t_{n-1}$ (donc si H_0 est vraie, T prend typiquement des valeurs proches de 0).
- Compte tenu de H_1 , nous considérons donc les valeurs de T comme "extrêmes" si elles sont "éloignées" de 0. Notons qu'ici, la notion d'"extrême" dans la direction de l'hypothèse alternative H_1 signifie une valeur "extrême" de la valeur absolue de T .
- Nous allons rejeter H_0 si $|T|$ est **suffisamment élevée**, i.e., $|T| > v^*$, où $v^* > 0$ est une valeur critique à déterminer.

Exemple : paire unilatérale

Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, où σ^2 est inconnu, et considérons la paire d'hypothèses :

$$\begin{Bmatrix} H_0 : \mu = \mu_0 \\ H_1 : \mu < \mu_0 \end{Bmatrix}.$$

Considérons la statistique de test $T_n = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$.

- Si H_0 est vraie, alors $T \sim t_{n-1}$.
- Compte tenu de H_1 , nous considérons donc les valeurs de T comme "extrêmes" si elles sont fortement négatives. Donc ici, la notion d'"extrême" dans la direction de l'hypothèse alternative H_1 signifie une valeur "extrême" de $|\min(T, 0)|$ et non de $|T|$.
- Nous allons donc rejeter H_0 si T est **suffisamment négative**, i.e., $T < v_*$, où $v_* < 0$ est la valeur critique à déterminer.

Cadre statistique : [3] Significativité statistique

Choix de la valeur critique (par exemple v^* et v_*) : Comment définir **suffisamment élevée** ou **suffisamment négative**. En d'autres termes, quelle ampleur est considérée comme **significative** ?

Pour répondre à cette question, il faut considérer les deux types d'erreurs que l'on peut commettre lorsque l'on se décide en faveur de l'une des hypothèses :

Décision \ Vérité	H_0 vraie	H_0 fausse
Non-rejet de H_0	😊	Erreur de type II
Rejet de H_0	Erreur de type I	😊

Erreur de type I (**faux positif**) considérée plus grave que l'erreur de type II (**faux négatif**) — filtre de spam

Cadre statistique : [3] Significativité statistique - On ne peut pas contrôler les deux erreurs à la fois : $\Pr(\text{erreur type I}) \text{ petite}$ $\Updownarrow$ rejet uniquement pour des valeurs très extrêmes $\Updownarrow$ difficile de rejeter $\Updownarrow$ $\Pr(\text{erreur type II}) \text{ grande}$ - L'asymétrie entre la gravité des erreurs nous aide à choisir H_0 et H_1 - On va contrôler l'erreur de type I, qui est plus grave - Parfois on choisit H_0 par convenance mathématique (de sorte que mathématiquement il serait plus facile de contrôler l'erreur de type I) 193	Cadre statistique : [3] Significativité statistique - Nous choisissons la valeur maximale que l'on tolère pour la probabilité d'erreur de type I (éventuellement en tenant compte de l'avis d'un spécialiste). Cette quantité est notée α et appelée niveau/seuil de significativité du test ; $\alpha \in (0, 1)$. On choisit généralement une valeur faible pour α. Typiquement, $\alpha = 0.1, 0.05, 0.01, 0.001$; le plus souvent, $\alpha = 0.05$. - La valeur critique est déterminée de manière à ce que $\Pr_{H_0}[\text{Rejet de } H_0] = \alpha.$ - Ainsi, la valeur critique est telle que $\Pr_{H_0}[T > \text{valeur critique}] = \alpha \quad (\text{cas bilatéral}),$ $\Pr_{H_0}[T < \text{valeur critique}] = \alpha \quad \text{ou}$ $\Pr_{H_0}[T > \text{valeur critique}] = \alpha \quad (\text{cas unilatéral}).$ - Les probabilités sont sous l'hypothèse que H_0 est vraie ! 194
Cadre statistique : [3] Significativité statistique Exemple, paire bilatérale : Soient $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, où σ^2 est inconnu, et considérons la paire $H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu \neq \mu_0$. Nous allons rejeter H_0 si $T = \left \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \right$ est assez large, c'est à dire $T > v^*$. Soit α le niveau de significativité. La valeur critique v^* satisfait $\Pr_{H_0}[T > v^*] = \alpha,$ i.e., $\Pr_{H_0}[T < -v^* \text{ ou } T > v^*] = \alpha.$ Quand H_0 est vraie $T \sim t_{n-1}$. On doit donc choisir $v^* = t_{n-1, 1-\alpha/2},$ où $t_{n-1, 1-\alpha/2}$ est le $(1 - \alpha/2)$ quantile de la loi de Student t_{n-1}. 195	Cadre statistique : [4] La p-valeur Au lieu d'utiliser des valeurs critiques pour choisir entre H_0 et H_1, nous pouvons utiliser une autre approche, basée sur la notion de p-valeur. - La p-valeur (notée p_{obs}) est la probabilité d'obtenir une valeur de la statistique de test au moins aussi élevée (élevée dans la direction de H_1) que celle que nous avons observée si H_0 était vraie. - Supposons que la réalisation de la statistique de test sur nos données est $T = t_{\text{obs}}$. Alors : - Cas bilatéral : $p_{\text{obs}} = \Pr_{H_0}[T > t_{\text{obs}}]$, - Cas unilatéral à gauche : $p_{\text{obs}} = \Pr_{H_0}[T < t_{\text{obs}}]$, - Cas unilatéral à droite : $p_{\text{obs}} = \Pr_{H_0}[T > t_{\text{obs}}]$. - Petite valeurs de p_{obs} s'opposent à H_0 car elles démontrent que la réalité observée serait très improbable si l'hypothèse nulle H_0 était vraie. - Cas bilatéral (195) : $p_{\text{obs}} = 2(1 - F_{t_{n-1}}(t_{\text{obs}}))$, où $F_{t_{n-1}}$ est la fonction de répartition de la loi de Student t_{n-1}. 196
	Cadre statistique : [4] La p-valeur On peut utiliser la p-valeur pour faire un test d'hypothèse : rejeter H_0 $\iff$ $p_{\text{obs}} < \alpha$ Exemple bilatérale (195) $p_{\text{obs}} = 2(1 - F_{t_{n-1}}(t_{\text{obs}}))$ donc $p_{\text{obs}} < \alpha \iff F_{t_{n-1}}(t_{\text{obs}}) > 1 - \alpha/2 \iff t_{\text{obs}} > t_{n-1, 1-\alpha/2}$ De manière générale, l'approche de la p-valeur est équivalente à l'approche des valeurs critiques. Cependant, la p-valeur p_{obs} fournit une information plus facilement interprétable que la valeur t_{obs}. Il s'agit d'une mesure de l'évidence contre H_0 contenue dans les données. Attention : la p-valeur n'est pas la probabilité que H_0 soit vraie. 197

Résumé : les éléments d'un test	Exemple
A Une hypothèse nulle H_0 à tester contre une hypothèse alternative H_1. B Une statistique de test T, choisie de telle sorte que des valeurs "extrêmes" de T (en direction de H_1) suggèrent que H_0 est fausse. La valeur observée de T est t_{obs}. C Un niveau de significativité α, qui la probabilité d'erreur de type I (rejet de H_0 quand H_0 est vraie) maximale que nous allons tolérer. D1 Des valeurs critiques, telles que quand T tombe au-delà de ces valeurs, nous rejetons H_0 en faveur de H_1. Les valeurs critiques sont choisies pour respecter le niveau de significativité α. Au lieu de D1, nous pouvons utiliser l'approche équivalente D2 : D2 Une valeur p_{obs} donnant la probabilité d'observer une valeur de T aussi élevée que t_{obs} sous H_0. On rejette alors H_0 en faveur de H_1 quand $p_{\text{obs}} < \alpha$.	Exemple On a contrôlé 10 compteurs d'électricité nouvellement fabriqués et obtenu les valeurs suivantes (en MW) : 983 1002 998 996 1002 983 994 991 1005 986. On suppose qu'il s'agit de réalisation d'un échantillon iid d'une loi normale. On aimerait savoir s'il y a un écart entre la moyenne attendue de 1000 MW et la moyenne réelle des compteurs qui sortent de la fabrication. Nous avons obtenu $\bar{x} = 994 < 1000$. S'agit-il d'un hasard ou une faute de production ? On va prendre $\alpha = 5\%$.
Solution Exemple 200 Supposons que nos observations $x_1, \dots, x_n$ soient des réalisations de variables aléatoires $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, avec σ^2 inconnu. On veut tester : $H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu \neq \mu_0$, où $\mu_0 = 1000$. On prend comme statistique de test $T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1} \text{ sous } H_0 : \mu = \mu_0.$ Dans notre cas $n = 10$, $\mu_0 = 1000$, $\bar{x} = 994$, et $s^2 = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{9} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 \right) = 64.88,$ donc $t_{\text{obs}} = -2.35$. On rejette H_0 si et seulement si $t_{\text{obs}} > t_{n-1, 1-\alpha/2}$ (cas bilatéral). , $t_{n-1, 1-\alpha/2} = 2.262$ (voir les tables), et comme $t_{\text{obs}} = -2.35 < -2.262$, on rejette l'hypothèse H_0.	Intervalles de confiance et tests - Soient $Y_1, \dots, Y_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ avec μ, σ inconnus - Considérons $H_0 : \mu = 0$ et $H_1 : \mu \neq 0$ - On rejette H_0 au niveau α si et seulement si $T_n = \left \sqrt{n} \frac{\bar{Y}_n}{S_n} \right > t_{n-1, 1-\alpha/2}$ - Intervalle de confiance (IC) de niveau $1 - \alpha$ $\left[\bar{Y}_n - \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n, \bar{Y}_n + \frac{t_{n-1, 1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} S_n \right]$ - Cet intervalle contient zéro si et seulement si $\bar{Y}_n \leq t_{n-1, 1-\alpha/2} S_n / \sqrt{n}$ et donc on rejette $H_0 \iff 0$ n'est pas dans l'intervalle de confiance - De manière générale, rejet de $H_0^{\theta_0} : \theta = \theta_0$ est équivalent à $\{ \text{l'IC ne contient pas } \theta_0 \}$ si on se base sur la même statistique de test α petit $\iff$ difficile à rejeter $\iff$ IC de niveau $1 - \alpha$ large
Intervalles de confiance (IC) et tests	3.4 Tests khi-deux - Rejet $\iff p_{\text{obs}} \leq \alpha \iff \theta_0 \notin \text{IC de niveau } 1 - \alpha$ IC : α fixé, pour quels $\theta_0 \in \mathbb{R}$ $H_0^{\theta_0}$ n'est pas rejetée ? p-valeur : θ_0 fixé, pour quels $\alpha \in (0, 1)$ $H_0^{\theta_0}$ est rejetée ?

Le test khi-deux

- On se pose la question de l'adéquation d'une distribution théorique à des données
- Supposons que dans une expérience on observe n résultats différents avec des
 - fréquences observées** dans k classes disjointes $o_1, \dots, o_k$, alors que les
 - fréquences théoriques** correspondantes sont $e_1, \dots, e_k$,
 - où $\sum_{i=1}^k o_i = \sum_{i=1}^k e_i = n$
- On a H_0 : "les observations proviennent de la loi théorique spécifiée"
- Une mesure de l'écart entre les o_j et les e_j est donnée par la **statistique khi-deux**

$$T_n = \sum_{i=1}^k \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

- Si n est grand et les e_i ne sont pas trop petites (règle de pouce : $e_i \geq 5$ pour la plupart), alors $T_n \overset{\text{aPP}}{\chi^2_\nu}$ sous H_0 , où
 - χ^2_ν est la loi **khi-carré**, la loi de $\sum_{i=1}^\nu Z_i^2$ où $Z_i \overset{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(0, 1)$
 - $\nu = k - 1$ si les e_j peuvent être calculés sans devoir estimer des paramètres inconnus
 - $\nu = k - 1 - c$ si les e_j sont calculés après avoir estimé c paramètres

205

Exemple

rejet de H_0 au niveau $\alpha \iff t_{\text{obs}} = \sum_{i=1}^k \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i} > \chi^2_{\nu, 1-\alpha}$

Exemple $n = 60$ jets d'un dé ont donné la répartition suivante :

Valeur x_i	1	2	3	4	5	6
Valeur o_i	8	10	9	16	13	4

Ici $k = 6$ et H_0 : "équilibre du dé" est équivalente au modèle

$$\Pr(X = x) = 1/6, \quad x \in \{1, \dots, 6\}.$$

206

Exemple

Exemple L'intelligence (QI) X de $n = 1000$ personnes est testée :

Score X	[0, 70)	[70, 85)	[85, 100)	[100, 115)	[115, 130)	[130, ∞)
Nombre o_i	34	114	360	344	120	28

Est-il plausible que $X \sim \mathcal{N}(100, 15^2)$?

On a

$$e_i = n\Pr_{\mathcal{N}(100, 15^2)}(a_i \leq X \leq b_i) = n\Pr\left(\frac{a_i - 100}{15} \leq \frac{X_i - 100}{15} \leq \frac{b_i - 100}{15}\right) = n\Phi\left(\frac{b_i - 100}{15}\right) - n\Phi\left(\frac{a_i - 100}{15}\right)$$

207

Tableaux de contingence

Un **tableau de contingence** est une classification de n objets ou individus selon plusieurs critères

- Une question fondamentale concerne **l'indépendance** des critères
- Supposons qu'on observe deux caractères A (h classes) et B (k classes) sur chacun de n individus, donnant le **tableau de contingence** suivant :

A	B						Σ
	1	2	$\dots$	j	$\dots$	k	
1	n_{11}	n_{12}	$\dots$	n_{1j}	$\dots$	n_{1k}	$n_{1\cdot}$
2	n_{21}	n_{22}	$\dots$	n_{2j}	$\dots$	n_{2k}	$n_{2\cdot}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
i	n_{i1}	n_{i2}	$\dots$	n_{ij}	$\dots$	n_{ik}	$n_{i\cdot}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
h	n_{h1}	n_{h2}	$\dots$	n_{hj}	$\dots$	n_{hk}	$n_{h\cdot}$
Σ	$n_{\cdot 1}$	$n_{\cdot 2}$	$\dots$	$n_{\cdot j}$	$\dots$	$n_{\cdot k}$	$n_{\cdot \cdot} = n$

208

Indépendance

- Soit n_{ij} le nombre de personnes tombant dans la classe i du caractère A et dans la classe j du caractère B , et soit

$$n_{i\cdot} = \sum_{j=1}^k n_{ij}, \quad n_{\cdot j} = \sum_{i=1}^h n_{ij}, \quad i \in \{1, \dots, h\}, j \in \{1, \dots, k\}$$

- On désire tester H_0 : **A et B sont indépendants**. Dans ce cas

$$\Pr(A = i, B = j) = \Pr(A = i) \times \Pr(B = j), \quad i \in \{1, \dots, h\}, j \in \{1, \dots, k\},$$

et les probabilités empiriques sont

$$\Pr(\widehat{A = i}) = \frac{n_{i\cdot}}{n}, \quad \Pr(\widehat{B = j}) = \frac{n_{\cdot j}}{n}$$

Ainsi, sous H_0 , l'(i, j)ième élément du tableau de contingence est

$$E_{ij} = n \times \Pr(A = i, B = j) = n \times \Pr(A = i) \times \Pr(B = j)$$

qu'on va estimer par

$$e_{ij} = n \frac{n_{i\cdot}}{n} \frac{n_{\cdot j}}{n} = \frac{n_{i\cdot} \cdot n_{\cdot j}}{n}$$

209

Calcul sous H_0

- Sous H_0 et pour n grand, la statistique T_n suit une distribution χ^2_ν avec $\nu = (h - 1)(k - 1)$, car on a dû estimer $c = (h - 1) + (k - 1)$ probabilités, et $hk - 1 - c = kh - 1 - (h - 1) - (k - 1) = (h - 1)(k - 1)$
- Pour tester à un niveau de significativité α fixé, on rejette H_0 si $t_{\text{obs}} > \chi^2_{(h-1)(k-1), 1-\alpha}$, sinon on ne rejette pas H_0

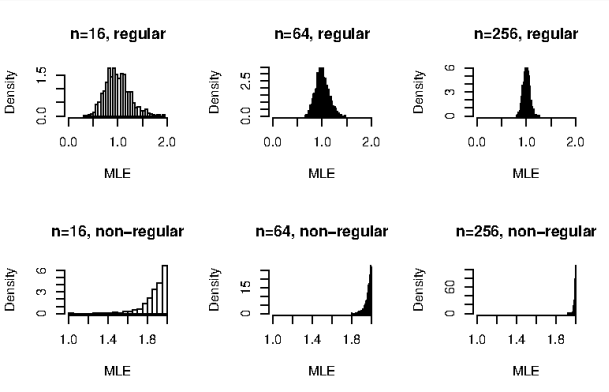
Exemple On a relevé parmi 95 personnes la couleur de leurs yeux (caractère A) et celle de leurs cheveux (caractère B) et on a obtenu les résultats suivants :

A	B		
	Cheveux clairs	Cheveux sombres	
Yeux bleus	$n_{11} = 32$	$n_{12} = 12$	$n_{1\cdot} = 44$
Yeux bruns	$n_{21} = 14$	$n_{22} = 22$	$n_{2\cdot} = 36$
Autres	$n_{31} = 6$	$n_{32} = 9$	$n_{3\cdot} = 15$
Σ	$n_{\cdot 1} = 52$	$n_{\cdot 2} = 43$	$n = 95$

On désire tester si la couleur des cheveux est indépendante de celle des yeux

Donc on a H_0 : indépendance entre couleur des cheveux et couleur des yeux

210

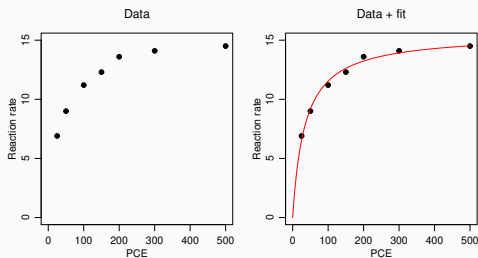
	Régularité (non-examinable) Les conditions de régularité sont compliquées. Elles sont fausses le plus souvent quand - un des paramètres est discret - le support de $f(y; \theta)$ dépend de θ - le vrai θ se trouve sur une borne des valeurs possibles Elles sont satisfaites dans la grande majorité des cas rencontrés en pratique Exemple Soient $Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} U(0, \theta)$, trouver la vraisemblance $L(\theta)$ et le $\hat{\theta}_{\text{ML}}$. Montrer que la loi limite de $n(\theta - \hat{\theta}_{\text{ML}})/\theta$ quand $n \rightarrow \infty$ est $\exp(1)$. Discuter.
Preuve (non-examinable) - Les fonctions de densité et de répartition de y_j sont $f(y; \theta) = \theta^{-1} I(0 \leq y \leq \theta), \quad F(y) = y/\theta, \quad 0 \leq y \leq \theta.$ - L'indépendance donne $L(\theta) = \prod \theta^{-1} I(Y_j < \theta) = \theta^{-n} I(\max Y_j \leq \theta), \quad \theta > 0,$ qui est maximisée au point $\hat{\theta}_{\text{ML}} = M_n = \max Y_j$ - On a $\Pr(M_n \leq x) = \prod_{j=1}^n \Pr(Y_j \leq x) = (x/\theta)^n, \quad 0 \leq x \leq \theta$ - Donc pour $x \geq 1$ et $n \geq x$, $\Pr\left\{n(\theta - \hat{\theta}_{\text{ML}})/\theta \leq x\right\} = \Pr(\hat{\theta}_{\text{ML}} \geq \theta - x\theta/n) = 1 - \{(\theta - x\theta/n)/\theta\}^n \rightarrow 1 - \exp(-x),$ comme requis	Exemple (non examinable) Comparaison des lois de $\hat{\theta}$ dans un cas régulier (en haut, avec écart-type $\propto n^{-1/2}$ et loi limite normale) et dans un cas non-régulier (en bas, avec écart-type $\propto n^{-1}$ et loi limite non-normale) 
4. Régression 4.1 Introduction	Motivation La régression concerne la relation entre une variable d'intérêt et d'autres variables. On note - la variable d'intérêt, la variable de réponse, y, et on la considère comme variable aléatoire - les autres variables, les covariables (variables explicatives) sont notées $x^{(1)}, \dots, x^{(p)}$, on les considère comme fixées On peut s'intéresser à - l'estimation d'une relation éventuelle entre y et les $x^{(j)}$, ou - la prévision des valeurs futures/manquantes de y sur la base des $x^{(j)}$ correspondantes

Réaction chimique

Professeur Christophe Holliger (SIE) : on essaye de déterminer les paramètres cinétiques d'une 'reductive dehalogenase dechlorinating tetrachloroethene (PCE)'. Ceci dépend de la concentration du substrat, et la vitesse de la réaction peut être exprimé par l'équation de Michaelis-Menten

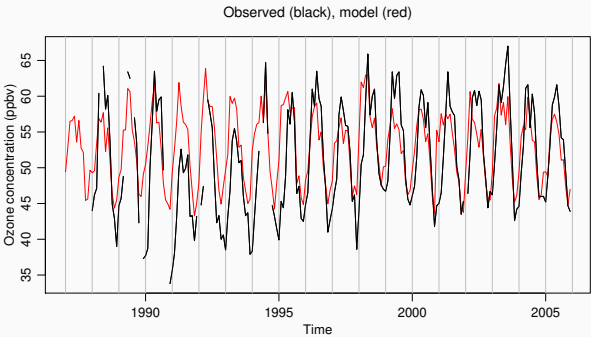
y = \frac{\gamma_0 x}{\gamma_1 + x},

où x est la concentration de PCE, \gamma_0 est la vitesse maximale, et \gamma_1 est la concentration quand y = \gamma_0/2. Comment estimer \gamma_0 et \gamma_1 ? Quelles sont leurs incertitudes ?



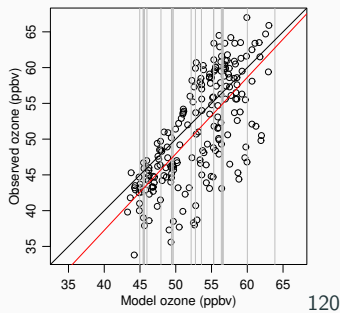
Ozone atmosphérique

Observations de la concentration de l'ozone au Jungfraujoch, de janvier 1987 à décembre 2005 (quelques valeurs manquantes), et résultats d'une modélisation



Soient y les données réelles et x les résultats du modèle

Relation linéaire ?



Les lignes verticales grises montrent des x dont les y sont manquants. La ligne noire montre la relation y = x, et la ligne rouge montre la meilleure estimation d'une relation linéaire entre y et x.

Comment utiliser la relation entre les résultats du modèle x et les données observées y pour estimer les y manquants ?

Problème d'ajustement

- On considère une variable de réponse y que l'on cherche à expliquer par une covariable x
- On dispose d'un ensemble de points (x_1, y_1), ..., (x_n, y_n) qu'on peut représenter par un nuage de points (scatterplot) comme ceux d'auparavant
- D'une manière générale, le **problème d'ajustement** consiste à trouver une courbe y = \mu(x) qui résume "le mieux possible" le nuage de points. La fonction \mu(x) dépend de paramètres qu'il faut estimer
- S'il y a une **relation linéaire**, on peut utiliser la corrélation pour mesurer la dépendance linéaire entre les y et x. La régression linéaire permet de résumer cette dépendance par une droite

Moindres carrés

- Les écarts verticaux entre les données y_j et la courbe \mu(x_j) sont y_j - \mu(x_j), j = 1, ..., n
- On cherche les paramètres de la fonction \mu(x) pour minimiser la **somme des carrés** des écarts verticaux

\sum_{j=1}^n \{y_j - \mu(x_j)\}^2

- L'ajustement est dit **linéaire** si \mu(x) = a + \beta x. Dans ce cas, il faut minimiser

S(a, \beta) = \sum_{j=1}^n \{y_j - \mu(x_j)\}^2 = \sum_{j=1}^n \{y_j - (a + \beta x_j)\}^2

Estimateurs de moindres carrés

Théorème Soient (x_1, y_1), ..., (x_n, y_n) issues d'un relation y = a + \beta x et telles que pas tous les x_j sont égaux. Alors les **estimateurs de moindres carrés** de a et \beta sont

\hat{a}_n = \bar{y}_n - \hat{\beta}_n \bar{x}_n, \quad \hat{\beta}_n = \frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}_n) y_j}{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}_n)^2}

Définition: La droite

\hat{a}_n + \hat{\beta}_n x

s'appelle la **droite des moindres carrés**, la **valeur ajustée** qui correspond à (x_j, y_j) est

\hat{y}_j = \hat{a}_n + \hat{\beta}_n x_j,

et la différence

r_j = y_j - \hat{y}_j = y_j - (\hat{a}_n + \hat{\beta}_n x_j)

s'appelle un **résidu**

Preuve

Il faut minimiser

S(a, \beta) = \sum_{i=1}^n (y_i - a - \beta x_i)^2

en a et \beta. On calcule

dS/da(a, \beta) = -2 \sum_{i=1}^n (y_i - a - \beta x_i) = 2na + 2n\beta \bar{x}_n - 2n\bar{y}_i

dS/d\beta(a, \beta) = -2 \sum_{i=1}^n x_i (y_i - a - \beta x_i) = 2na\bar{x}_i + 2\beta \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i

d^2S/da^2(a, \beta) = 2n > 0 d^2S/d\beta^2(a, \beta) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 d^2S/d\beta da(a, \beta) = 2n\bar{x}_n

La matrice hessienne est donc

H = \begin{pmatrix} 2n & 2n\bar{x}_n \\ 2n\bar{x}_n & 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 \end{pmatrix} d\acute{e}finie positive

car 2n > 0 et det(H) = 4n[(\sum_{i=1}^n x_i^2) - n\bar{x}_n] = 4n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2 > 0

223

Ozone atmosph\erique

- Il y a n = 207 paires (Observ\ee, Mod\ele) = (y_j, x_j), et en plus 21 valeurs de x sans valeur observ\ee
- Avec les n paires compl\etes on trouve comme droite des moindres carr\es

\hat{y} = \hat{a}_n + \hat{\beta}_n x = -5.511 + 1.069x

avec d\ecomposition de la somme des carr\es

SC_{Total} = SC_R + SC_E = 5813 + 5832.

La r\egression explique donc une moiti\ee de la somme des carr\es totale

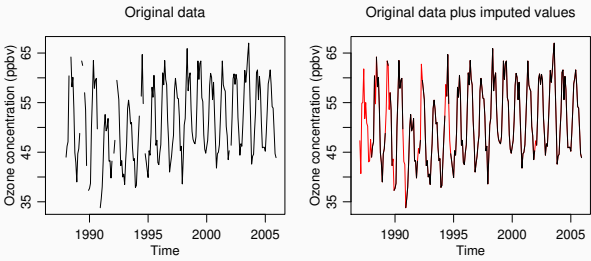
- Pour un paire (Observ\ee, Mod\ele) = (?, x_+) dont la valeur observ\ee manque, on peut la remplacer par la valeur ajust\ee correspondante,

\hat{y}_+ = \hat{a}_n + \hat{\beta}_n x_+.

On parle d'imputation de donn\ee

225

Donn\ees imput\ees



Gauche : donn\ees originales

Droite : donn\ees originales (noir) avec valeurs imput\ees (rouge). Comparer avec la diapositive 230

227

Propri\et\es

- La droite de moindres carr\es passe par (\bar{x}_n, \bar{y}_n)
- \sum_{j=1}^n r_j = 0
- \sum_{j=1}^n x_j r_j = \sum_{j=1}^n x_j (y_j - \hat{y}_j) = 0
- \sum_{j=1}^n \hat{y}_j r_j = 0

(voir s\erie d'exercices). Donc

\sum_{j=1}^n (y_j - \bar{y}_n)^2 = \sum_{j=1}^n \left(\underbrace{y_j - \hat{y}_j}_{r_j} + \hat{y}_j - \bar{y}_n \right)^2 = \dots = \sum_{j=1}^n (\hat{y}_j - \bar{y}_n)^2 + \sum_{j=1}^n r_j^2,

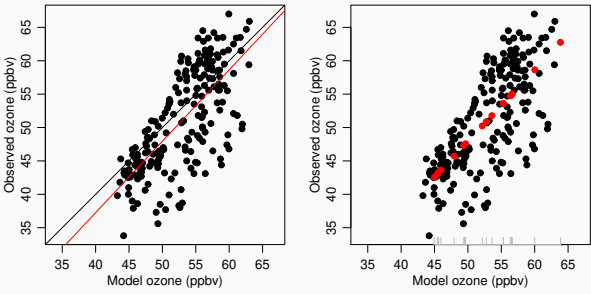
nous donnant la d\ecomposition de la somme des carr\es total

SC_{Total} = SC_R + SC_E

en une partie due \a la r\egression (variation expliqu\ee par le mod\ele) et une partie due \a l'erreur (variation non-expliqu\ee par le mod\ele)

224

Mod\ele ajust\ee



Gauche : droite y = x et droite ajust\ee \hat{y} = \hat{a}_n + \hat{\beta}_n x = -5.511 + 1.069x

Droite : valeurs ajust\ees pour des valeurs manquantes de x

226

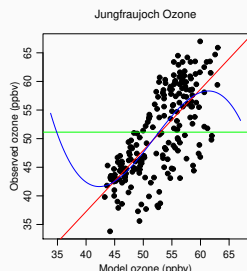
4.2 Mod\ele statistique

228

Modèle normale - On observe une version perturbée d'une relation $y = \mu(x)$ - Pour modéliser ceci, on peut souvent supposer que $y_j \stackrel{\text{ind}}{\sim} \mathcal{N}\{\mu(x_j), \sigma^2\} \quad \text{ou bien} \quad y_j = \mu(x_j) + \epsilon_j, \quad \epsilon_j \stackrel{\text{ind}}{\sim} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ - Ainsi la dépendance entre la réponse y et la variable explicative x est donnée par $\mathbb{E}(y) = \mu(x)$, alors que le bruit dépend de σ^2 - À gauche : $\mu(x)$ linéaire, σ^2 grand, donc beaucoup de bruit - À droite : $\mu(x)$ non-linéaire, σ^2 petite, donc peu de bruit 229	Linéarité - La linéarité du modèle concerne les paramètres : $y = a + \beta x + \epsilon,$ où $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ est la différence entre y et la droite $a + \beta x$ - Le modèle $y = a + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon$ est linéaire en $(a, \beta, \gamma, \delta)$. - Le modèle $y = \gamma_0 x^{\gamma_1} \eta, \quad \eta \sim \exp(1),$ devient linéaire après transformation logarithmique : $\log y = \log \gamma_0 + \gamma_1 \log x + \log \eta = a + \beta x' + \log \eta$ - Le modèle $y = \frac{\gamma_0 x}{\gamma_1 + x} + \epsilon$ n'est pas linéaire en les paramètres γ_0, γ_1 230
Estimation des paramètres - Dans le cas $\mu(x) = a + \beta x$ il y a trois paramètres inconnus : (intercepte, pente, bruit), $\theta = (a, \beta, \sigma^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$ - Nous utilisons la méthode de maximum de vraisemblance pour les estimer - La log vraisemblance est $\ell(a, \beta, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{j=1}^n \overbrace{\{y_j - (a + \beta x_j)\}^2}^{S(a, \beta)} - \frac{n}{2} \log(2\pi),$ et en maximisant celle-ci par rapport à θ nous trouvons $\hat{a}_n = \bar{y}_n - \hat{\beta}_n \bar{x}_n, \quad \hat{\beta}_n = \frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}_n) y_j}{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}_n)^2}, \quad \hat{\sigma}_n^2 = n^{-1} \sum_{j=1}^n r_j^2$ avec $r_j = y_j - \hat{y}_j$ les résidus et $\hat{y}_j = \hat{a}_n + \hat{\beta}_n x_j$ les valeurs ajustées - Les estimateurs $\hat{a}_n$ et $\hat{\beta}_n$ sont les estimateurs de moindres carrés et sont sans biais, mais $\mathbb{E}(\hat{\sigma}_n^2) < \sigma^2$, et on utilise souvent l'estimateur non-biaisé (comparer avec 174) $S_n^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{j=1}^n r_j^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{j=1}^n (y_j - \hat{y}_j)^2$ 231	232
Inférence pour les paramètres du modèle linéaire simple - Le coefficient β (pente) est plus intéressant que a (ordonnée à l'origine). On se concentre donc ici sur le premier - On peut montrer que $\text{Var}(\hat{\beta}_n) = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}$ - On estime σ^2 par S^2 pour estimer cette variance. En prenant la racine carrée on obtient l'erreur type (standard error) $\widehat{\text{sd}}(\hat{\beta}_n) = \frac{S_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}}$ - On peut montrer que $\frac{\hat{\beta}_n - \beta}{\widehat{\text{sd}}(\hat{\beta}_n)} \sim t_{n-2}$ On a donc un pivot. On peut construire des intervalles de confiance et tester des hypothèses 233	Intervalles de confiance pour β On en déduit des intervalles de confiance pour β au niveau de confiance $1 - \alpha$, pour $\alpha \in (0, 1)$: - Intervalle de confiance bilatéral symétrique : $\left[\hat{\beta}_n - t_{n-2, 1-\alpha/2} \frac{S_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}, \hat{\beta}_n + t_{n-2, 1-\alpha/2} \frac{S_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} \right].$ - Intervalle de confiance unilatéral à gauche : $\left(-\infty, \hat{\beta}_n + t_{n-2, 1-\alpha} \frac{S_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}} \right].$ - Intervalle de confiance unilatéral à droite : $\left[\hat{\beta}_n - t_{n-2, 1-\alpha} \frac{S_n}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}, \infty \right).$ Comparer avec diapositive 186 : $[\hat{\theta} \pm t_{k, 1-\alpha/2} \widehat{\text{sd}}(\hat{\theta})]$: en 186, $k = n - 1$, $\hat{\theta} = \bar{Y}_n$, ici $k = n - 2$, $\hat{\theta} = \hat{\beta}_n$ 234

Tests pour β	Nos données
On peut effectuer les tests statistiques classiques au niveau de significativité α, pour $\alpha \in (0, 1)$: - Test bilatéral $H_0 : \beta = \beta_0$ contre $H_1 : \beta \neq \beta_0$. On rejette H_0 si et seulement si $t_{\text{obs}} > t_{n-2, 1-\alpha/2}$. - Test unilatéral à gauche $H_0 : \beta = \beta_0$ contre $H_1 : \beta < \beta_0$. On rejette H_0 si et seulement si $t_{\text{obs}} < t_{n-2, 1-\alpha}$. - Test unilatéral à droite $H_0 : \beta = \beta_0$ contre $H_1 : \beta > \beta_0$. On rejette H_0 si et seulement si $t_{\text{obs}} > t_{n-2, 1-\alpha}$. La statistique de test est $T = \frac{\widehat{\beta}_n - \beta_0}{\widehat{\text{sd}}(\widehat{\beta}_n)} = \frac{\widehat{\beta}_n - \beta_0}{S_n / \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}}$ qui suit la loi t_{n-2} quand H_0 est vraie	<pre>> JungOzone Observed Model 1 NA 49.42 2 40.7 52.79 3 NA 56.49 4 NA 56.61 5 61.8 57.22 6 NA 53.59 7 NA 56.61 8 NA 52.75 9 NA 52.15 10 NA 45.43 ... > MM <- data.frame(+ x=c(25, 50, 100, 150, 200, 300, 500), + y=c(6.9, 9.0, 11.2, 12.3, 13.6, 14.1, 14.5)) > MM x y 1 25 6.9 2 50 9.0 3 100 11.2 4 150 12.3 5 200 13.6 6 300 14.1 7 500 14.5</pre>
235	236
Inférence	Exemple : données d'ozone (inférence)
Voici le résultat de l'ajustement du modèle linéaire aux données d'ozone : <pre>> fit <- lm(Observed=Model,data=JungOzone) > summary(fit) ... Coefficients: Estimate Std. Error t value Pr(> t) (Intercept) -5.51072 3.98014 -1.385 0.168 Model 1.06903 0.07479 14.294 <2e-16 *** --- Signif. codes: 0 "****" 0.001 "***" 0.01 "**" 0.05 "." 0.1 " " 1 Residual standard error: 5.334 on 205 degrees of freedom (21 observations deleted due to missingness) Multiple R-Squared: 0.4992, Adjusted R-squared: 0.4967 F-statistic: 204.3 on 1 and 205 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>	- On sait d'après les slides précédentes que l'intervalle de confiance bilatéral symétrique pour β au niveau de confiance $1 - \alpha$ est $\left[\hat{\beta}_n - t_{n-2, 1-\alpha/2} \widehat{\text{sd}}(\hat{\beta}_n), \hat{\beta}_n + t_{n-2, 1-\alpha/2} \widehat{\text{sd}}(\hat{\beta}_n) \right].$ - Ainsi, en lisant les sorties du logiciel, on obtient qu'une réalisation de l'IC précédent pour β au niveau de confiance 95% est donnée par $1.06903 \pm t_{205, 0.975} \times 0.07479 \approx 1.07 \pm 1.97 \times 0.07 = [0.93, 1.21]$. - Souvent, on veut tester si le terme impliquant la covariable est significatif. Cela revient à tester $H_0 : \beta = 0$. - Ici, le scatter plot semble clairement indiquer que β est différent de 0 et on effectue donc plutôt le test $H_0 : \beta = 1$. On choisit comme niveau de significativité $\alpha = 0.05$. On rejette H_0 si et seulement si la valeur absolue de la réalisation t_{obs} de $T = \frac{\hat{\beta}_n - 1}{\widehat{\text{sd}}(\hat{\beta}_n)}$ est strictement supérieure à $t_{n-2, 1-\alpha/2} = t_{205, 0.975} \approx 1.97$. On a $t_{\text{obs}} \approx 0.92$ et on ne rejette donc pas H_0.
237	238
Modèle nonlinéaire (non-examinable)	Coefficient de détermination
- Les mêmes idées s'appliquent aux modèles nonlinéaires, mais comme approximations - Il faut donner des valeurs initiales pour γ_0 et γ_1, en principe il faut en essayer plusieurs, car il est possible que la vraisemblance ait des maxima locaux - Pour ajuster le modèle $\mu(x) = \gamma_0 x / (\gamma_1 + x)$ aux données chimiques : <pre>> fit <- nls(y~g0*x/(g1+x),data=MM, start=c(g0=1,g1=1)) > summary(fit)</pre> Formula: y ~ g0 * x/(g1 + x) <pre> Estimate Std. Error t value Pr(> t) g0 15.5269 0.2876 53.99 4.12e-08 *** g1 34.5990 2.8777 12.02 7.02e-05 *** --- Signif. codes: 0 "****" 0.001 "***" 0.01 "**" 0.05 "." 0.1 " " 1 Residual standard error: 0.3341 on 5 degrees of freedom</pre>	- Nous avons déjà vu la décomposition de la somme des carrés total $\sum_{j=1}^n (y_j - \bar{y})^2 = \sum_{j=1}^n (\hat{y}_j - \bar{y})^2 + \sum_{j=1}^n r_j^2, \quad \text{soit} \quad \text{SC}_{\text{Total}} = \text{SC}_{\text{R}} + \text{SC}_{\text{E}},$ en une partie SC_{R} due à la régression et une partie SC_{E} due à l'erreur - Le proportion (ou pourcentage) de la variation totale expliquée par le modèle $R^2 = \frac{\text{SC}_{\text{R}}}{\text{SC}_{\text{Total}}} = \frac{\text{SC}_{\text{Total}} - \text{SC}_{\text{E}}}{\text{SC}_{\text{Total}}}$ est appelé coefficient de détermination; $0 \leq R^2 \leq 1$ - Si $R^2 \approx 1$, alors $y_j \approx \hat{y}_j$ pour tout j et donc tous les $r_j \approx 0$, et donc le modèle explique les données presque parfaitement - Si $R^2 \approx 0$, alors l'inclusion de x n'explique presque rien de la variation totale - Pour les données d'ozone, $R^2 = 0.5$, donc la moitié de la variance est expliquée par le modèle - Pour les données chimiques, $R^2 = 0.99$, donc le modèle explique presque toute la variation
239	240

Comparaison des modèles



- Voici trois modèles :
constant (vert) : $y = a + \epsilon$,
linéaire (rouge) : $y = a + \beta x + \epsilon$,
cubique (bleu) : $y = a + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon$?
- Le rouge semble être bien meilleur que le vert, mais que le rouge et le bleu semblent être semblables. Comment tester ces constats?

Décomposition de la variance

- Comparons le modèle constante $y = a + \epsilon$ et le modèle linéaire $y = a + \beta x + \epsilon$
- Pour tester s'il vaut la peine d'ajouter βx , on calcule
$$F = \frac{SC_R/1}{SC_E/(n-2)} \sim F_{1,n-2}$$
si l'hypothèse nulle $H_0 : \beta = 0$ que le modèle est constant est vraie
- F_{d_1,d_2} est la **loi de Fisher(-Snedecor)** avec d_1 et d_2 degrés de liberté
- Pour un niveau de significativité $\alpha \in (0, 1)$ donné, il faut comparer la valeur observée de F avec le $1 - \alpha$ quantile $F_{1,n-2,1-\alpha}$ (rejet pour grandes valeurs de F)
- Pour les données d'ozone, on trouve $f_{obs} = 204.32$, à comparer avec $F_{1,205,0.95} = 3.887$
- Ce test est équivalent au t -test pour $H_0 : \beta = 0$ vu précédemment car :
$$T \sim t_\nu \implies T^2 \sim F_{1,\nu}$$

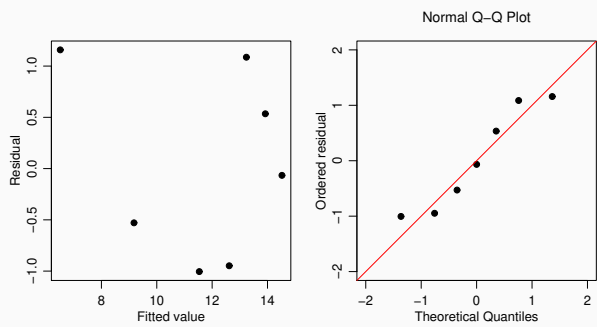
Statistique F

- Pour tester $H_0 : \beta_{q+1} = \dots = \beta_p = 0$ dans le modèle linéaire
$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i^{(1)} + \dots + \beta_q x_i^{(q)} + \beta_{q+1} x_i^{(q+1)} + \dots + \beta_p x_i^{(p)} + \epsilon_i$$
on a deux sommes des carrés, l'un $SC_{E,p}$ qui correspond au modèle avec $x^{(1)}, \dots, x^{(p)}$ et l'autre $SC_{E,q}$ qui correspond au modèle réduit avec $x^{(1)}, \dots, x^{(q)}$, $q < p$. On a $SC_{E,p} \leq SC_{E,q}$, et pour tester H_0 on calcule
$$F = \frac{(SC_{E,q} - SC_{E,p})/(p - q)}{SC_{E,p}/(n - p - 1)} \sim F_{p-q,n-p-1}$$
si $H_0 : \beta = 0$ est vraie
- On rejette H_0 au niveau α si $f_{obs} > F_{p-q,n-p-1,1-\alpha}$
- Pour les données d'ozone, pour tester $\gamma = \delta = 0$ dans le modèle cubique
$$y = a + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon,$$
on a $n = 207$, $p = 3$, $q = 1$, et
$$F = \frac{(5831.9 - 5712.2)/(3 - 1)}{5712/(207 - 3 - 1)} = 2.13 \sim F_{3-1,207-3-1} = F_{2,203},$$
dont le 0.95 quantile est $F_{2,203,0.95} = 3.04$.

Validation du modèle de régression linéaire (non-examinable)

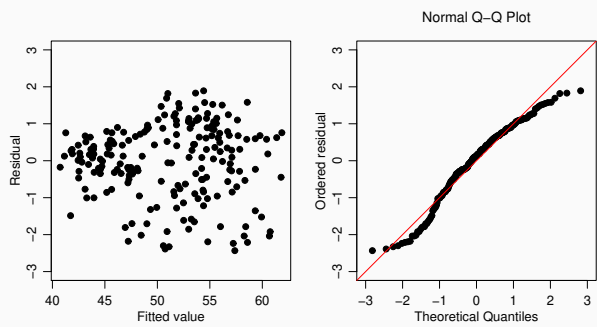
- Le modèle normale $y \sim \mathcal{N}\{\mu(x), \sigma^2\}$ implique que
$$\frac{y - \mu(x)}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1),$$
et donc que le **résidu standardisé**
$$r_j^S = \frac{r_j}{s_n} = \frac{y_j - \hat{y}_j}{s_n} = \frac{r_j}{s_n} = \frac{y_j - (\hat{a}_n + \hat{\beta}_n x_j)}{s_n} \approx \mathcal{N}(0, 1)$$
- On teste cela graphiquement avec un quantile-quantile plot (Q-Q plot) normal. C'est un graphique des quantiles empiriques des données (ici les résidus standardisés) contre les quantiles théoriques d'une loi $\mathcal{N}(0, 1)$. Si les r_j^S suivent effectivement la loi $\mathcal{N}(0, 1)$, alors les points du Q-Q plot doivent se trouver (plus ou moins) sur la diagonale $y = x$. Des écarts trop importants par rapport à la diagonale indiquent une violation de l'hypothèse de normalité des erreurs.
- Par ailleurs, il faut qu'il n'y ait pas de relation entre les r_j^S et les valeurs ajustées $\hat{y}_j$

Données chimiques (non-examinable)



- À gauche : r_j^S contre $\hat{y}_j$
- À droite : QQplot des r_j^S
- Avec $n = 7$, il est presque impossible de contredire le modèle

Données d'ozone (non-examinable)



- À gauche : r_j^S contre $\hat{y}_j$
- À droite : QQplot des r_j^S
- La loi des erreurs n'est pas normale, mais asymétrique, et la variance semble changer avec $\mathbb{E}(y)$