Inferência Bayesiana

- 1. Modela-se com a distribuição binomial negativa o número de entrevistas necessárias para se conseguir três candidatos aprovados em uma fase inicial de um processo seletivo. Considera-se uma abordagem Bayesiana. Não se tem ideia da probabilidade de aprovação e decide-se por uma distribuição *a priori* que reflita tal situação. Em uma rodada de seleção foram necessárias 20 entrevistas para se conseguir os três aprovados.
 - (a) Escreva a função de densidade de probabilidades para a probabilidade de aprovação antes da rodada de seleção.
 - (b) Escreva a função de verossimilhança.
 - (c) Reconheça uma distribuição de probabilidades proporcional à esta expressão da verossimilhança. Qual é a distribuição e com quais valores de parâmetros?
 - (d) Forneça a expressão de uma distribuição à *priori* conjugada que poderia ser utilizada caso houvesse alguma suspeita sobre valores não uniformes para a probabilidade de aprovação.
 - (e) Qual(ais) valor(es) você especificaria para o(s) parâmetro(s) da distribuição *priori* conjugada (hiperparâmetros) neste caso? Justifique.
 - (f) Como é obtida a distribuição marginal (preditiva a priori)?
 - (g) Explique como faria para simular valores desta distribuição marginal.
 - (h) Obtenha a expressão da posteriori e indique qual a distribuição de probabilidades.
 - (i) Qual(ais) quantidade(s) calculada(s) com a amostra são necessárias para a obtenção da verossimilhança e posteriori?
 - (j) Forneça a expressão da distribuição a posteriori para θ com os dados da rodada de seleção.
 - (k) Qual o valor esperado da distribuição a posteriori para θ ?
 - (l) Como poderia ser obtida a distribuição preditiva para uma nova observação após obter esta primeira amostra?
 - (m) Como obter o valor esperado da preditiva do item anterior?
 - (n) Foi necessário fazer uma segunda rodada de seleção na qual foram necessárias 15 entrevistas para se conseguir os 3 aprovados. Qual a posteriori após também considerar os dados desta segunda rodada de seleção?
- 2. Dentre usuários que se cadastram em uma plataforma, 20% declaram ter menos de 25 anos e acredita-se que destes, 10% utiliza perfil falso. Entre 25 e 50 anos são 50% dos usuários, com 20% deles sendo perfis falsos. Acima de 50 anos são 30% dos usuários e 5% deles com perfis falso. Toma-se um usuário ao acaso e verifica-se que possui perfil falso.
 - (a) Sem fazer contas, qual faixa etária que voce espera ser a deste usuário? Justifique.
 - (b) Qual a probabilidade de ser de cada uma das faixas etárias? Resolva a problema da forma que achar adequada.
 - (c) Considere agora o problema do ponto de vista Bayesiano.
 - Qual é a variável resposta (Y) e sua distribuição?0
 - Qual é o parâmetro (θ) e sua distribuição a priori?
 - Qual a verossimilhança? E a posteriori? E a marginal (preditiva)?
 - (d) Esboce um gráfico da priori e da posteriori.
 - (e) Interprete os resultados.
 - (f) Agora que resolveu o problema, a qual faixa etária voce espera o usuário pertencer? Justifique.
 - (g) As proporções de perfis masculinos são de 15%, 30% e 55% para as faixas etárias de menos de 25 anos, entre 25 e 50 anos e acima de 50 anos, respectivamente. Se o usuário de perfil falso selecionado for do sexo masculino, qual a probabilidade de pertencer a cada uma das faixas etárias?

3. Indique para cada trecho de código a seguir o modelo usado e o que está sendo obtido.

```
(a) vec1 <- runif(1E5)
vec2 <- rbinom(1E5, size = 20, prob = vec1)
plot(table(factor(vec2, levels = 0:20)), type = 'h')
mean(vec2 > 5)
vec3 <- rbeta(1E5, 8+1, (20-8)+1)
hist(vec3, freq = FALSE, nclass = 30)
mean(vec3 < 0.30)</pre>
```

```
(b) curve(dbeta(x, 2, 8), ylim = c(0, 7))
  curve(dbeta(x, 2 + 10, 8 + 30), col = 4, add = TRUE)
  vec1 <- rbeta(1E5, 2 + 10, 8 + 30)
  vec2 <- rbinom(1E5, size = 1, prob = vec1)
  prop.table(table(vec2))</pre>
```

```
(c) vec1 <- runif(1E5, 0.35, 0.65)
  vec2 <- rgeom(1E5, prob = vec1)
  plot(table(factor(vec2, levels = 0:max(vec2))), type = 'h')
  mean(vec2 > 5)
  hist(vec1[vec2 == 3], freq = FALSE, nclass = 30)
```

```
(d) vec1 <- rgamma(1E6, shape = 5, rate = 2)
vec2 <- rpois(1E6, lambda = vec1)
vec3 <- vec1[vec2 == 5]
hist(vec3, freq = FALSE, nclass = 30)
vec4 <- rpois(1E6, lambda = vec3)
plot(table(factor(vec4, levels = 0:max(vec4))), type = "h")</pre>
```

```
(e) vec1 <- abs(rnorm(1E5, mean = 0, sd = 2))
vec2 <- rpois(1E6, lambda = vec1)
hist(vec1[vec2 == 5], freq = FALSE, nclass = 30)</pre>
```

- 4. Explique o algorítmo de *Naïve Bayes* para classificação, utilizando o contexto da Questão 2. Quais são as característica, vantagens e desvantagens deste método?
- 5. Explique distribuição amostral, função de verossimilhança e distribuição *a posteriori* e como estão relacionadas a *paradigmas* de inferência estatística.
- 6. Os dados deste problema são hipotéticos, sem nenhuma base real.

Suponha que os maiores partidos da Inglaterra, "Labour", "Conservative", "LibDems", obtiveram 35, 42 e 20% dos votos em uma eleição recente. O restante foi distribuído entre partidos menores. Tem-se ainda que os percentuais de favoráveis ao BREXIT em cada um destes partidos é de 15, 62 e 40% respectivamente. Não se sabe sobre os demais mas assume-se que seja de 50%. Entrevistou-se uma pessoa que se declarou favorável ao BREXIT. Qual a probabilidade de que ela seja apoiadora do "Labour"? E dos "LibDem"?

- 7. No contexto do problema anterior:
 - (a) Escreva os dados e quantidades de interesse na notação geral de variável observada Y e parâmetro θ .
 - (b) Forneça a distribuição a priori do problema.
 - (c) Forneça a verossimilhança do problema.
 - (d) Encontre a distribuição à posteriori.
 - (e) Esboçe um gráfico com distribuições priori e posteriori

- (f) Forneça a distribuição preditiva.
- 8. Seja y_1, \ldots, y_n uma amostra aleatória de uma distribuição com função probabilidades:

$$f(y|\theta) = \theta \exp\{-\theta y\}$$

Obtenha a priori de Jeffreys, a expressão da posteriori, da marginal e da distribuição preditiva.

- 9. No contexto do problema anterior imagine que está se medindo o tempo para atender clientes em um banco. Forneça as expressões caso seja assumida como priori uma distribuição gama de média 0,25 e desvio padrão 1. Além disto considere que foi observada uma amostra aleatória de 20 tempos de atendimento e o tempo médio dos dados desta amostra foi de 4,8 minutos.
- 10. Forneça os comandos para desenhar em um gráfico as curvas da priori, verossimilhança e posteriori do item anterior.
- 11. Um experimento envolvendo uma série de reações químicas, que resulta em obter ou não o produto desejado, foi repetido consecutivamente (de forma independente), até que o terceiro resultado positivo fosse obtido. Para isto, foi necessário a realização de 12 experimentos no total. Deseja-se fazer inferência sobre a proporção de séries de reações que resultam no produto desejado. Por não haver informação prévia, optou-se por utilizar a priori de Jeffreys. Obtenha as expressões da priori e da posteriori.
- 12. Suponha que Y tenha uma distribuição de Pareto $Pa(a, \theta)$, em que a é conhecido mas θ é desconhecido. Desta forma,

$$f(y|\theta) = \theta a^{\theta} y^{-\theta-1}$$
; $(y > a)$
$$E[Y] = \frac{a\theta}{\theta - 1} \text{ para } a > 1$$

Encontre a priori de Jeffreys e a correspondente distribuição posteriori para θ .

13. Encontre a priori de Jeffreys para θ no modelo geométrico:

$$f(y|\theta) = (1-\theta)^y \theta$$
; $y = 0, 1, 2, ...$

e obtenha as expressões da posteriori e preditiva para uma amostra y_1, \ldots, y_n .

Escolha e fixe um valor razoável para o parâmetro e simule uma amostra de tamanho n=10. Explore graficamente o formato da priori. Mostre que a priori é imprória. Obtenha os gráficos da posteriori e da preditiva posteriori.

14. Embora prioris conjugadas tornem a computação bayesiana extremamente simples, elas podem não ser apropriadas e por vezes simplesmente não existem (de forma útil) para o modelo que se deseja ajustar. Explique como as análises devem ser conduzidas neste caso, descrevendo pelo menos duas abordagens.

Implemente as abordagens mencionadas. (sugestão: implementar ao menos a aproximação gaussiana e MCMC).

15. Vai se modelar o número diário de acidentes em um trecho de rodovia com o modelo Poisson com priori "half-normal". Mostre a expressão da posteriori (a uma constante) e indique se é (ou não) compatível com alguma distribuição conhecida. Opta-se por fazer uma análise com aproximação discreta de cinco pontos. O conjunto de dados é 0, 3, 2, 1, 0, 2. Escolha cinco pontos razoáveis e obtenha a posteriori (discreta) e calcule a sua média e moda.

Após obter a solução escrita implemente em um código. Faça inicialmente a aproximação de 5 pontos e depois obtenha a discretização com mais pontos. Escreva também uma função para posteriori que inclua o cálculo da constante normalizadora por integração numérica.

16. Considere um modelo Gama para a distribuição de uma amostra aleatória de uma variável, ou seja,

$$f(y|\alpha,\beta) = \frac{\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} y^{\alpha-1} \exp\{-\beta y\}.$$

Considere ainda prioris também Gama, independentes, para cada parâmetro.

- (a) Obtenha a expressão da posteriori conjunta, a uma constante de proporcionalidade.
- (b) Indique como pode ser obtida a distribuição posteriori marginal de cada parâmetro, isto é, $f(\alpha|y)$ e $f(\beta|y)$.
- (c) Obtenha a distribuição posteriori condicional de cada parâmetro, isto é, $f(\alpha|\beta, y)$ e $f(\beta|\alpha, y)$.
- (d) Explique como seriam poderiam ser obtidas amostras da posteriori neste caso.

Escolha valores dos hiperparâmetros do modelo e produza gráficos das prioris $f(\alpha)$, $f(\beta)$ e da conjunta $f(\alpha, \beta)$. Use o modelo especificado para gerar uma amostra de n=12 valores. Obtenha gráficos dos itens a) a c). Obtenha amostras da posteriori conforme item d). Faça o histograma das amostras obtidas e sobreponha com a densidade (marginal) teórica.

17. Foi visto que distribuições da família exponencial, isto é, podem ser escritas na forma

$$f(y|\theta) = h(y)g(\theta) \exp\{t(y)c(\theta)\},$$

possuem prioris conjugadas. Use este resultado para obter, a partir da notação de família exponencial, a priori conjugada para uma amostragem de $Y \sim \text{Gama}(a,\theta)$ em que a é conhecido e θ é o parâmetro desconhecido sobre o qual deseja-se fazer inferência. Quais as quantidades amostrais (suficientes) necessárias para inferência?

18. Seja $Y|\theta \sim \text{Bin}(n,\theta)$ a priori de θ uma mistura das distribuições Beta(1,3) e Beta(5,2) com pesos 2/3 e 1/3, respectivamente. Uma amostra forneceu y=3, n=9. Esboce os gráficos de cada um de seus componentes da priori. Obtenha a expressão da posteriori e um esboço do seu gráfico.

Obtenha os gráficos para priori e suas componentes, da verossimilhança e da posteriori.

19. A classificação de qualidade de um componente elétrico é excelente (y = 1), bom (y = 2) ou ruim (y = 3). A probabilidade de vários níveis de qualidade dependem da fábrica onde é produzido (θ₁ = 0: fábrica A, θ₁ = 1: fábrica B) e do tipo de máquina (θ₂ = 0: máquina I, θ₂ = 1: máquina II, θ₂ = 2: máquina III). As probabilidades para y = 2 são dadas pela Tabela 1. Além disso, distribuição conjunta de (θ₁, θ₂) é dada na Tabela 2. Encontre a distribuição posteriori conjunta de θ₁, θ₂|y = 2 e cada uma das distribuições marginais. Tendo observado y = 2: (a) qual a combinação fábrica/máquina é a mais provável de ter produzido esse componente? (b) Qual a posteriori (conjunta)? (c) Quais são as marginais? (d) E as condicionais?

Tabela 1: Probabilidades condicionais y=2

$\Pr(y=2 \theta_1,\theta_2)$	$\theta_1 = 0$	$\theta_1 = 1$
$\theta_2 = 0$	0,3	0,2
$\theta_2 = 1$	0,4	0,2
$\theta_2 = 2$	0,6	0,3

Tabela 2: Probabilidade a priori das combinações fábrica/máquina

$\Pr(\theta_1, \theta_2)$	$\theta_1 = 0$	$\theta_1 = 1$
$\theta_2 = 0$	0,1	0,2
$\theta_2 = 1$	0,2	0,3
$\theta_2 = 2$	0,1	0,1

20. Um conjunto y_1, y_2, \ldots, y_n é permutável (exchangeable) se a probabilidade conjunta $f(y_1, y_2, \ldots, y_n)$ é invariante a uma permutação π dos índices, ou seja, $f(y_1, y_2, \ldots, y_n) = f(\pi(y_1), \pi(y_2), \ldots, \pi(y_n))$ para qualquer permutação π dos índices.

Um conjunto y_1, y_2, \ldots, y_n é independente se a probabilidade conjunta $f(y_1, y_2, \ldots, y_n)$ é fatorável $f(y_1, y_2, \ldots, y_n) = f(y_1) \cdot f(y_2) \cdot f(y_n)$. Desta forma, para n = 2 isto implica que $f(y_2|y_1) = f(y_2)$

Considere uma urna com uma bola branca e uma preta com probabilidade 1/2 de retirar cada uma delas. As bolas serão retiradas da urna sem reposição. Mostre que as variáveis definidas pelos resultados das retiradas são permutáveis, mas não independentes.

Dica de notação: Denote a primeira bola ser branca por $Y_1 = 0$ e preta por $Y_1 = 1$. Use análogo para segunda bola.

- 21. Em um grupo de estudantes 55% são do curso A, 35% do curso B o restante do curso C. A proporção estudantes que estão fazendo a segunda graduação em cada um dos cursos é de 5, 10 e 25%, respectivamente. Se um estudante é sorteado ao acaso e verifica-se que está fazendo a segunda graduação, qual a probabilidade de ser de cada um dos cursos?
 - (a) A qual curso voce arriscaria dizer que o estudante sorteado pertence? Justifique.
 - (b) Resolva a problema da forma que achar adequada.
 - (c) Considere agora o problema do ponto de vista Bayesiano. Qual é a variável resposta (Y) e sua distribuição? Qual é o parâmetro (θ) e sua distribuição a *priori*? Qual a verossimilhança? E a *posteriori*? E a marginal (preditiva)?
 - (d) Esboce um gráfico da priori e da posteriori.
 - (e) Interprete os resultados.
 - (f) Agora que resolveu o problema, em qual curso "apostaria" que o estudante pertence? Justifique
- 22. Suponha que o tempo em minutos necessário para atender um cliente em um banco possui uma distribuição exponencial com parâmetro θ . Para fins de planejamento de serviços deseja-se conhecer melhor o processo, o que é feito por inferências sobre θ . Baseada em conhecimento prático e subjetivo, a incerteza sobre θ é descrita por uma distribuição (a priori) de probabilidades para os tempos de atendimento. Para conhecer melhor o processo vai se coletar uma amostra registrando o tempo gasto em n atendimentos.
 - (a) Escreva a função de probabilidades para as observações.
 - (b) Escreva a função de verossimilhança.
 - (c) Reconheça uma distribuição de probabilidades proporcional à esta expressão da verossimilhança. Qual é a distribuição e com quais valores de parâmetros?
 - (d) Forneça a expressão de uma distribuição à priori conjugada.
 - (e) Qual(ais) valor(es) você especificaria para o(s) parâmetro(s) da distribuição *priori* conjugada (hiperparâmetros)? Justifique.
 - (f) Obtenha a expressão da distribuição marginal (preditiva a priori).
 - (g) Explique como faria para simular valores desta distribuição marginal.
 - (h) Obtenha a expressão da posteriori e indique qual a distribuição de probabilidades.
 - (i) Qual(ais) quantidade(s) calculada(s) com a amostra são necessárias para a obtenção da verossimilhança e posteriori?
 - (j) O estudo foi feito em uma primeira agência e o tempo médio observado para atender 20 clientes foi de 10,5 minutos. Forneça a expressão da distribuição a posteriori para θ com estes valores.
 - (k) Qual o valor esperado da distribuição a posteriori para θ ?
 - (l) Mostre que o valor esperado da posterior é uma média ponderada entre o valor esperado da priori e do estimador de máxima verossimilhança (inverso da média dos dados).
 - (m) Qual seria a distribuição preditiva para uma nova observação após obter esta primeira amostra?
 - (n) Qual o valor esperado da distribuição marginal [Y]?
 - (o) Em uma segunda agência, o estudo foi feito com 12 clientes e o tempo médio de atendimento foi de 8,5 minutos. Qual a posteriori após considerar os dados desta segunda agência?
 - (p) Após algum tempo decidiu-se por igualar os tamanhos das amostras e completou-se a amostra da segunda agência anotando-se os tempos de atendimento de mais oito clientes que totalizaram 108 minutos. Compare os resultados da primeira agência e da segunda após esta complementação da amostra.

- 23. Forneça a expressão da priori conjugada dos seguintes modelos de $[Y|\theta]$. Justifique as respostas.
 - (a) Geometrica(θ)
 - (b) $Gama(a = 5, \theta)$
 - (c) Normal($\mu = 100, \theta$)
 - (d) Weibull($\alpha = 2, \theta$)
 - (e) Normal($\theta, \sigma = 1$)
- 24. Comente sobre intervalos HPD frequentemente usados em inferência bayesiana em contraste com intervalos assintóticos e baseados em quantis, apontando as principais características e diferenças.
- 25. Embora prioris conjugadas tornem a computação bayesiana extremamente simples, elas podem não ser apropriadas e por vezes simplesmente não existem (de forma útil) para o modelo que se deseje ajustar. Explique com detalhes como as análises devem ser conduzidas neste caso, considerando pelo menos duas abordagens (de natureza distinta).
- 26. Suponha que em um experimento físico, a variação temporal de uma corrente elétrica, denotada por X, tem distribuição uniforme no intervalo $[0, \theta]$. Sendo X_1, \dots, X_n realizações aleatórias desse experimento e assumindo o seguinte modelo a priori para θ

 $\pi(\theta) = \frac{10}{\theta^{11}} \mathbb{I}(\theta),$

pede-se

a) Mostre que a distribuição a posteriori de θ é dada por

$$\pi(\theta|X_1,\cdots,X_n) = \frac{(n+10)\theta_0^{n+10}}{\theta^{n+11}} \mathbb{I}(\theta),$$

sendo $\theta_0 = \max\{X_{(n)}, 1\}$ para $X_{(n)} = \max\{X_1, \dots, X_n\}$.

b) Obtenha o estimador de Bayes sob perda 0-1 de θ .

Dica: Qual o valor de θ que fornece o maior valor de $\pi(\theta|X_1,\dots,X_n)$?

c) Obtenha o intervalo HPD com 90% de credibilidade de θ .

Dica: Note que $\pi(\theta|X_1,\cdots,X_n)$ é unimodal e decrescente em θ .

27. Seja X_1, \ldots, X_n uma amostra aleatória de uma distribuição com função de probabilidades:

$$f(x|\theta) = \theta \exp\{-\theta x\}, \text{ com } x > 0 \text{ e } \theta > 0.$$

Suponha o modelo a priori de Jeffreys para θ (ou seja, $\pi(\theta) \propto 1/\theta$, $\theta > 0$). Com isso, considere o teste de hipóteses: $H_0: \theta \leq 1$ vs $H_1: \theta > 1$.

- (a) Obtenha o modelo a posteriori de θ , e expresse o estimador de Bayes sob perda quadrática para θ .
- (b) Supondo $\sum_{i=1}^n x_i = 1, 5$, decida sobre H_0 contra H_1 considerando a seguinte estrutura de perda

I (0)	Decisão	
$L(\theta, a)$	$\theta \leq 1$	$\theta > 1$
$\theta \leq 1$	0	1
$\theta > 1$	1	0

Considere n = 10 e expresse os comandos em R para obter a resposta.

28. Em algoritmos de MCMC, para se verificar se as cadeias atingiram a distribuição estacionária (convergência), é útil verificar se as diferentes cadeias já se misturaram a ponto de se tornarem indistinguíveis. Para isso é necessário dispor de múltiplas cadeias e utilizar pontos de partida bastante dispersos. O teste de Gelman-Rubin calcula a estatística \hat{R} (Rhat), definida como

$$\hat{R} = \frac{S}{W}$$

sendo S o desvio padrão calculado a partir da mistura de todas as cadeias, e W a média dos desvios padrão das cadeias indivíduais. Valores de \hat{R} muito maiores do que 1 são indicação de que ainda não houve convergência. A medida que as cadeias evoluem, o valor de \hat{R} , tende a se aproximar de 1. Como regra geral, considera-se aceitável valores $\hat{R} < 1.05$. Outra questão pertinente é saber se a informação contida na amostra simulada é suficiente. Ou seja, desejamos saber se o tamanho n_s da amostra simulada da distribuição posterior de fato tem a acurácia de uma amostra de n elementos independentes. Essa questão se justifica pelo fato de que os valores gerados nas cadeias tendem a apresentar autocorrelação. Uma forma de verificar esse fato se dá por meio do cálculo do número efetivo de amostras (n.eff)

$$n_{eff} = \frac{1}{1 + 2\sum_{i=1}^{\infty} \rho_k}$$

onde ρ_k são as correlações para o espaçamento de k passos na cadeia. Quanto mais próximo n_{eff} estiver de n, melhor.

O resultado abaixo é o resumo da distribuição posterior para o parâmetro θ de uma distribuição Binomial com n=3000, obtido via JAGS

```
mean sd 2.5% 50% 97.5% [...] Rhat n.eff theta 0.163 0.136 0.006 0.129 0.508 [...] 1.12 752
```

Com esse resultado, comente sobre os valores obtidos de Rhat e n.eff, e o que deveria ser feito para que esses valores fiquem mais adequados.

29. Descreva o modelo sendo ajustado, distribuições envolvidas, parâmetros e constantes. Esboce ainda a estrutura dos dados nas seguintes declarações de modelos em JAGS.

```
(a) model{
     for (i in 1:N){
       x[i] ~ dbern(p)
     p ~ dbeta(alpha, beta)
     alpha <- 1
     beta <- 1
   }
(b) model{
     for(i in 1:M){
        for(j in 1:N){
            y[i,j] ~ dnorm(mu[i], tau)
        mu[i] ~ dnorm(theta, tauD)
     tau <- pow(sigma, -2)
     sigma ~ dunif(0, 100)
     theta ~ dnorm(0, .001)
     tauD <- pow(delta, -2)
     delta ~ dunif(0, 100)
   }
(c) model{
     for (i in 1:N){
       y[i] ~ dbern(p[i])
       logit(p[i]) \leftarrow a[g[i]] * x[i]
     for (j in 1:K){
       a[j] ~ dnorm(mu.a, tau.a)
     mu.a ~ dnorm(0, 0.0001)
     tau.a <- pow(sigma.a, -2)
```

```
sigma.a ~ dunif(0, 1000)
(d) model{
     for (i in 1:N){
       y[i] ~ dnorm(mu[i], tau)
       mu[i] \leftarrow a[g[i]] * x[i] + b[g[i]]
     }
     for (j in 1:K){
       a[j] ~ dnorm(mu.a, tau.a)
       b[j] ~ dnorm(mu.b, tau.b)
     mu.a ~ dnorm(0, 0.0001)
     mu.b ~ dnorm(0, 0.0001)
     tau <- pow(sigma, -2)
     sigma ~ dunif(0, 1000)
     tau.a <- pow(sigma.a, -2)
     tau.b <- pow(sigma.b, -2)
     sigma.a ~ dunif(0, 1000)
     sigma.b ~ dunif(0, 1000)
   }
(e) model{
     for (t in 1:T) {
       y[t] ~ dbeta(a[t], b[t])
       a[t] \leftarrow mu[t] * phi
       b[t] \leftarrow (1 - mu[t]) * phi
       logit(mu[t]) <- alpha + beta * x[t]
     }
     alpha ~ dnorm(0, 10^-2)
     beta ~ dnorm(0, 10^-2)
     phi ~ dunif(0, 10)
   }
(f) model
   {
     for (i in 1:T) {
       y[i] ~ dbin(p[i], K)
       logit(p[i]) \leftarrow alpha + beta_1 * x_1[i] + beta_2 * x_2[i]
     alpha ~ dnorm(0.0,0.01)
     beta_1 ~ dnorm(0.0,0.01)
     beta_2 ~ dnorm(0.0,0.01)
   }
(g) model{
     for(i in 1:n){
         y[i] ~ dpois(mu[i])
         mu[i] <- ifelse(i > k, lambda, theta)
     k ~ dcat(ano[]) # distribuição para dados categóricos ou discretos
     theta dgamma(a1, b1)
     lambda ~ dgamma(a2, b2)
     dif <- lambda - theta
     ib1 ~ dgamma(c1, d1)
     b1 <- 1/ib1
     ib2 ~ dgamma(c2, d2)
     b2 <- 1/ib2
```

```
a1 <- 0.5
a2 <- 0.5
c1 <- 0.1
c2 <- 0.1
d1 <- 1
d2 <- 1
```

- 30. Com base no que você viu no curso até agora, responda:
 - (a) Usando apenas palavras, como você explicaria para um leigo o que é inferência bayesiana?
 - (b) Usando notação estatística, como você explicaria para um estatístico (mas que não sabe ainda) o que é inferência bavesiana?
 - (c) Quais são as principais diferenças entre a inferência clássica (frequentista e por verossimilhança) e a inferência bayesiana? (Por exemplo, para cada uma: qual é o objeto de inferência? Quais as suposições feitas sob os parâmetros? Como os dados são tratados? Como as informações prévias podem ser consideradas?)
 - (d) O que você julga serem os pontos fortes e fracos da inferência bayesiana?
- 31. Decidiu-se examinar um conjunto de imagens médicas tomadas independentemente de diferentes indivíduos. O objetivo é fazer inferências sobre a proporção de imagens com determinada característica morfológica. Em particular deseja-se avaliar se a proporção de indivíduos com alteração está abaixo de 40%.
 - Em um primeiro estudo tomaram-se 9 imagens sendo detectadas 3 com alteração.
 - Em um segundo estudo decidiu-se tomar-se imagens até que se obtivesse 3 com alteração. Ocorreu que foram tomadas 9 imagens no total.
 - (a) Como seria testada a hipótese de interesse em cada estudo no enfoque não Bayesiano?
 - (b) Neste caso os dois estudos forneceriam a mesma conclusão estatística?
 - (c) Em uma análise Bayesiana com uma priori $[\theta] \sim \text{Be}(1,5;1,5)$, qual seria a posteriori em cada estudo?
 - (d) Como deveria ser avaliada a posteriori para concluir sobre a hipótese de interesese? Os estudos produziriam a mesma conclusão estatística? Justifique.
 - (e) Se alternativamente decide-se adotar a priori de Jeffreys em cada estudo, elas seriam as mesmas a produziram a mesma posteriori? Justifique.
- 32. Uma empresa adquire 30% de sua matéria prima de um primeiro fornecedor, 50% de um segundo e o restante de um terceiro fornecedor. Os lotes de matéria prima são inspecionados e, se considerados não satisfatórios, são enviados de volta. Sabe-se que 2%, 5% e 1% dos lotes são retornados a cada fornecedor, respectivamente. Rejeitando-se um lote, deseja-se quantificar a chance de ter vindo de cada um dos fornecedores.
 - (a) Resolva a problema da forma que achar adequada.
 - (b) Considere agora o problema do ponto de vista Bayesiano. Qual é a variável resposta (Y) e sua distribuição? Qual é o parâmetro (θ) e sua distribuição a priori? Qual a verossimilhança? E a posteriori?
 - (c) Esboce um gráfico da priori e da posteriori.
- 33. Seja $x_1, \ldots x_n$ uma a.a. de uma distribuição normal de média μ conhecida e variância σ^2 desconhecida.
 - (a) Obtenha a expressão da verossimilhança do modelo.
 - (b) Obtenha a priori de Jeffreys.
 - (c) Obtenha a expressão da distribuição a posteriori.
 - (d) É possível identificar a posteriori do modelo como alguma distribuição conhecida? Qual?
 - (e) Considere que foi tomada a amostra dada pelos valores a seguir, e que $\mu = 10$. Obtenha a expressão da posteriori.

```
12.1 \; ; \; 8.7 \; ; \; 11.3 \; ; \; 9.2 \; ; \; 10.5 \; ; \; 9.7 \; ; \; 11.6
```

- 34. Vimos em aula o exemplo de taxas bayesianas baseadas na distribuição de Poisson. Vamos agora considerar um exemplo semelhante, porém com a distribuição Binomial. Considere que temos uma amostra de N grupos, cada um com n_i indivíduos onde conta-se o número y_i com determinada característica. Como contexto ilustrativo considere que registra-se o números de aprovados em diferentes turmas de uma disciplina.
 - (a) Escreva o modelo, adotando a priori conjugada. Explique cada termo e identifique o parâmetro de interesse.
 - (b) Obtenha a posteriori.
 - (c) A distribuição posteriori é a inferência completa sobre o parâmetro. Entretanto se for necessário um relato resumindo a informação final (posteriori) em um único valor qual(quais) seriam as opções?
 - (d) Caso desejar-se reportar a posteriori por um intervalo de valores, como seriam obtidos os limites de tal intervalo? Forneça ao menos duas maneiras explicando a forma de obtenção e comentando a diferença entre elas. Explique ainda por que este intervalo **não** é chamado de *intervalo de confiança*.
 - (e) Explique como obter (segundo a análise bayesiana) a predição do número de aprovados para uma novo grupo com n_p indivíduos.
 - (f) Explique como o procedimento bayesiano empírico seria efetivado neste caso.
- 35. Descreva o modelo sendo ajustado e a estrutura dos dados que seria necessária nas seguintes declarações de modelos em JAGS.

```
(a) model{
     for (i in 1:N){
       x[i] ~ dbern(p)
     p ~ dbeta(alpha, beta)
     alpha <- 1
     beta <- 1
   }
(b) model{
     for(i in 1:M){
         for(j in 1:N){
            v[i,j] ~ dnorm(mu[i], tau)
        mu[i] ~ dnorm(theta, tauD)
     tau <- pow(sigma, -2)
     sigma ~ dunif(0, 100)
     theta \tilde{} dnorm(0, .001)
     tauD <- pow(delta, -2)
     delta ~ dunif(0, 100)
   }
(c) model{
   for(i in 1:n){
       Y[i] ~ dpois(mu[i])
       mu[i] <- N[i] * lambda</pre>
      }
      lambda ~ dgamma(a, beta)
      tau ~ dgamma(c, d)
      beta <- 1/tau
      a < -1.2
      c <- 1.5
      d <- 2
   }
(d) model{
   for(i in 1:n){
       Y[i] ~ dbern(q[i])
```

```
logit(q[i]) <- beta[1] + beta[2]*X[i,1] + beta[3]*X[i,2]
}
for(j in 1:3){
  beta[j] ~ dnorm(0,0.1)
}
}</pre>
```

- 36. Considere o problema de uma regressão linear simples usual com o regressor x e a variável resposta Y. Desejase implementar um algorítmo para análise bayesiana deste modelo. Descreva os passos que seriam necessários e obtenha as expressões relevantes para implementação do algorítmo. Inclua no algoritmo a possibilidade de predição. Faça escolhas quando necessário como, por exemplo, de priori.
- 37. Considere o seguinte problema:

Exemplo (aproveitamento de saques em jogos de tênis) Considere dados (iid) $y = (y_1, ..., y_n)$ das taxas de sucesso no primeiro saque de um jogador de tênis em n jogos de um campeonato. Assuma o modelo $[Y|\theta] \sim f(y_i|\theta) = \theta(\theta+1)y_i^{\theta-1}(1-y_i)$ com $y_i \in (0,1)$ e $\theta > 0$. Não existe uma família conjugada usual para este modelo e adota-se uma priori gama $[\theta] \sim G(1,1)$. Foram obtidos dados tal que n = 20, $\sum_i \log(y_i) = -4$, 59. Obtenha a expressão da posteriori e discuta como obter inferências (bayesianas) de interesse, incluindo resumos da posteriori e preditivas. Discuta e explique procedimentos e passos adotados em situações em que não há expressões analíticas (fechadas).

38. Seja y_1, \dots, y_n uma amostra aleatória de uma distribuição com função probabilidades:

$$f(y|\theta) = \frac{e^{-\theta}\theta^y}{y!}; \ y = 0, 1, \dots$$

e assume-se como distribuição a priori

$$f(\theta) = e^{-\theta}; 0 < \theta.$$

Obtenha a expressão da posteriori e da distribuição preditiva.

- 39. A distribuição de falhas ao longo do comprimento de uma fibra artificial segue um processo de Poisson, de modo que o número de falhas de um comprimento l da fibra é $Po(l\theta)$. Pouco se sabe sobre θ . O número de falhas obtidos em 5 de fibras de comprimentos de 10, 15, 25, 30 e 40 metros, respectivamente, foram de 3, 2, 7, 6 e 10. Encontre a distribuição preditiva para o número de falhas em outra fibra com 60 metros de comprimento. Explique os passos que seriam executados para obter amostras e resumos da preditiva por simulação estocástica.
- 40. O número de defeitos em um rolo de 1200 metros de uma fita magnética possui distribuição Poisson(θ). A distribuição priori para θ é Gama(3;1). Quando cinco rolos deste tipo são selecionados ao acaso, o número de defeitos encontrados em cada um deles é: 2, 2, 6, 0 e 3, respectivamente. Determine a distribuição a posteriori de θ .
- 41. Considere o problema de uma regressão linear simples usual com o regressor x e a variável resposta Y. Desejase implementar um algorítmo para análise bayesiana deste modelo. Descreva os passos que seriam necessários e obtenha as expressões relevantes para implementação do algorítmo. Inclua no algoritmo a possibilidade de predição. Faça escolhas qdo necessário como, por exemplo, de priori.
- 42. Foi visto no curso e em provas anteriores que para o modelo (verossimilhança) Poisson a priori conjugada é uma distribuição Gama. Entretanto pode-se pensar em outras prioris tal como uma log-normal, ou seja, um modelo com $Y \sim P(\lambda)$ e $\log(\lambda) \sim N(a,b)$. É possível obter uma posteriori em forma fechada e conhecida neste caso? Qual a expressão da posteriori (se necessário a uma constante de proporcionalidade). Se voce tivesse dados de contagem para analisar sob o paradigma Bayesiano com este modelo, como procederia? Qual ou quais procedimentos adotaria para obter inferências à posteriori?
- 43. Encontre a priori de Jeffreys para θ no modelo geométrico:

$$f(x|\theta) = (1-\theta)^{x-1}\theta$$
; $x = 1, 2, ...$

para uma amostra x_1, \ldots, x_n . Obtenha as expressões da posteriori e da preditiva. Considere uma amostra de dados: 5, 4, 7, 3, 2, 5, 6, 8, 10 Forneça a expressão da posteriori e o um valor predito para uma nova observação.

44. Considere o problema de uma regressão linear simples usual com o regressor x e a variável resposta Y. Desejase implementar um algorítmo para análise bayesiana deste modelo. Descreva os passos que seriam necessários e obtenha as expressões relevantes para implementação do algorítmo. Inclua no algoritmo a possibilidade de predição. Faça escolhas qdo necessário como, por exemplo, de priori.