Una revisión de la teoría de probabilidades

Modelos Bayesianos con aplicaciones ecológicas Dr. Cole Monnahan University of Concepción, Chile Enero, 2018

Estadísticas frecuentes (clásicas)

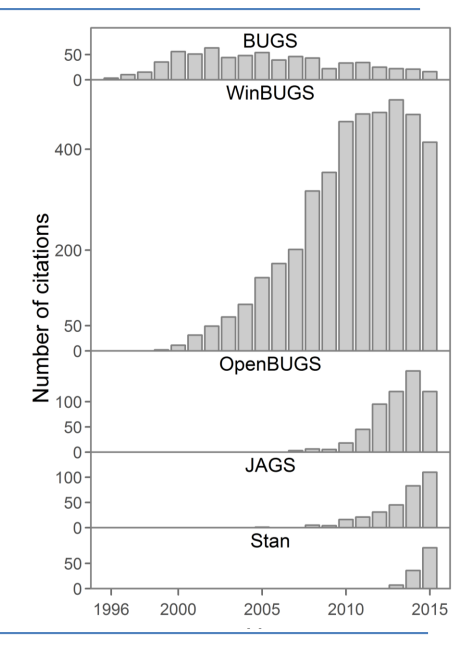
- Mas común paradigma de inferencia, con larga historia
- Normalmente usas el método máxima verosimilitud
- Piensa: linear models, generalized linear models, AIC, p-values, confidence intervals, hypothesis testing, significance, etc.

Inferencia bayesiana

- "... The process of fitting a probability model to a set of data and summarizing the result by a probability distribution of the parameters of the model..."
- Un paradigma alternativo que clásico
- Piensas: Prior, posterior, Markov chain Monte Carlo (MCMC), credible interval
- Software especiales: JAGS, BUGS, Stan, etc.

Popularidad

- Creciente con avances de computadores
- Software especial se usado normalmente
- Popular en muchos campos, incluyendo ecología y ciencia pesquera



Los pasos de un análisis bayesiana

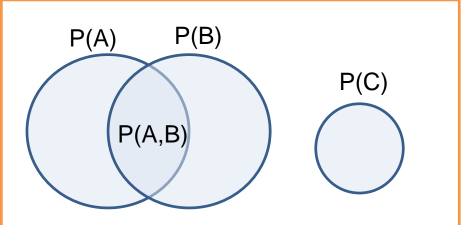
- Hacer un modelo colectivo por todos los cantidades (datos y parámetros) del problema
- Condicionar el modelo a los datos observados y estimar la probabilidad a posteriori
- Evaluar el ajuste, realizar si necesario, y después hacer inferencia (calcular probabilidades).

Review of probability theory

- En la naturaleza hay procesos aleatorios
- El espacio muestral consiste en el conjunto de todos los posibles resultados del proceso ('eventos')
- Una variable aleatoria (random variable) es una mapa de the sample space hasta los números [Pueden crear un ejemplo?]
- Una densidad/masa de probabilidad es la frecuencia relativa de la incidencia de los eventos.

Revisión: las probabilidades

- P(A)=Probabilidad de evento A
- P(A,B)=Prob. de A y B
- P(A,C)=P(A)P(C) si independiente
- P(A|B)=P(A,B)/P(B)
- = probabilidad condicional



Revisión: las probabilidades

- Suponga que X es una v.a.
- Si discreto: f(x) es una masa (pmf)
- Si continuo, f(x) es una densidad (pdf) y hay que integrarla:

$$P(X < a) = \int_{-\infty}^{a} f(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

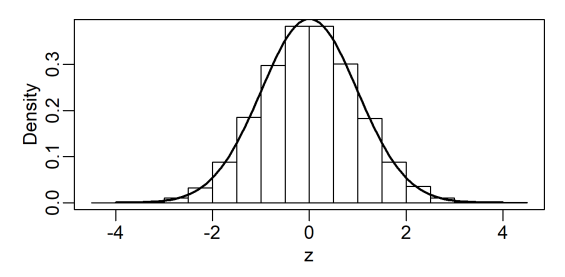
$$P(A) = \int_{0}^{\infty} P(A, B)$$
Law of total probability

Aleatoriedad en R

- Generar n muestras independientes: rnorm(n, mean, sd)
- La densidad (altura de la curva): dnorm(x, mean, sd)
- Probabilidad que X<q (integración): pnorm(q, mean, sd)
- Cual valor de x da el cuartil p? qnorm(p, mean, sd)
- Lo mismo para otros v.a.: rpois, rbeta, rbinom, etc.

Exercise

Crea una función en R que usa rnorm y dnorm para producir una figura asi por n muestras
 [Hint: look up argument prob=TRUE in hist()]



Usa par() para crear una 3x1 multipanel plot con n=10, 100, 10000

Preguntas?

- Vamos a usar estas funciones mucho
- La estrategia usar muestras para aproximar una distribución continua es central en este curso.