1 Programma a.a. 2018/19

Questa è una bozza. Scaricare l'ultima versione da

github.com/domenicozambella/teaching/raw/master/BioM19/programma/programma.pdf

1.1 Calcolo per funzioni univariate (\lesssim 20 ore)

Ridotta al minimo e mirata soprattutto a una conoscenza passiva (riconoscere formalismo).

- \triangleright Le funzioni e^x , $\ln x$, le funzioni trigometriche
- ▷ Trasformazioni e simmetrie di funzioni
- Derivate; il significato geometrico; approssimazioni lineari

Le derivate di x^n , e^x , $\ln x$, $\sin x$, $\cos x$

Le regole per il calcolo delle derivate

Calcolo dei punti critici

Derivate parziali

▷ Le primitive (antiderivate)

Regola di integrazione per sostituzione. Integrali definiti; significato geometrico

Integrali impropri

⊳ Equazioni differenziali

Soluzione generale e soluzione particolare. Condizioni iniziali

Discussione qualitativa di equilibrio e stabilità

Esempi:

Newton's law of cooling $T' = -r(T - T_0)$

Equazione logistica (con raccolto) y' = r y (1 - y/K) + b

Equazione di Gompertz $y' = r y \ln(y/K)$

Solo enunciati

Solo conoscenza passiva?

Solo definizione

Unica regola di calcolo

Solo primo ordine?

Altri esempi rilevanti?

1.2 Matematica discreta e algebra lineare (\lesssim 20 ore)

Ridotta al minimo e mirata soprattutto a una conoscenza passiva.

La speranza è di poter menzionare un po di statistica multivariata (PCA?) ma non già nel 2018/19, serve altra sperimentazione.

▷ Successioni e serie

Il limite di $(1+1/n)^n$ per $n\to\infty$

ightharpoonup L'equazione ricorsiva $x_{n+1} = a x_n + b$

Esempi:

Serie geometrica

Crescita Mathusiana in tempo discreto (con/senza raccolto)

Concentrazione medicinale (con somministrazioni periodiche)

Evoluzione del debito per un mutuo bancario

. . .

▷ Vettori, indipendenza e basi

Matrici, le trasformazioni lineari, sistemi lineari

Moltiplicazione matriciale

Matrice inversa

Autovalori e autovettori, significato

Esempi:

Evoluzione lineare in tempo discreto: $\vec{x}_{n+1} = A \vec{x}_n + \vec{b}$

Studio dei punti di equibrio e del comportamento asintotico Modellini concreti di catene Markov (senza nominarle)

Modellini demografici (tipo matrice di Leslie)

-

Solo serie geometrica

Solo enunciato

Solo questa

Altri suggerimenti?

Altro?

Solo intuizione

No determinante

No calcolo matrice inversa No polinomio caratteristico

Irrilevante?

Altro?

1.3 Probabilità e statistica (≥ 24 ore)

```
Se ho capito bene:
```

- ▷ Più distribuzioni discrete (e meno continue)
- Comprensione critica del significato di test statistico
- ▶ No approccio procedurale (che tanto si dimentica)
- No approccio numerico/informatico (che già devono imparare Perl)
- Spazi di probabilità; probabilità condizionata e indipendenza
- > Teorema delle probabilità totali; regola di Bayes

Esempi:

Equilibrio di Hardy-Weinberg

Specificità, sensibilità, falsi positivi/negativi, valore predittivo

Variabili aleatorie discrete; valore atteso e varianza

Distribuzioni:

Binomiale

Geometrica

Binomiale negativa

Poisson

... Altre?

Variabili aleatorie continue

Distribuzioni:

Normale

Student

Esponenziale

... Altro?

⊳ Test di ipotesi, significatività, p-valore, potenza, effect-size

Test:

Test binomiale per proporzioni

Z-test per la media

T-test per la media

... Altro?

▶ Intervallo di confidenza, discussione dell'interpretazione

Esempi:

Clopper-Pearson (exact) interval for a proportion

Intervallo di confidenza per la media di una normale con σ nota

Intervallo di confidenza per la media di una normale con σ ignota

Intervallo di confidenza per la media di una Poisson

... Altro?

▷ Problema dei test multipli (FWER)

Anche FDR?

Esempi:

Sidak correction

Bonferroni correction

Benjamini-Hochberg?
... q-valore?

1.4 Applicazioni informatiche (\approx 0 ore)

Agli studenti *non* verrà richiesta alcuna competenza di programmazione né per seguire il corso né per superare l'esame.

Gli studenti verranno però esposti (in modo blando e passivo) a strumenti per esplorazione di dati e la presentazione di ricerca riproducibile.

Conto di usare Jupyter Notebook Lab come ausilio didattico. Mi avvarrò di una piattaforma pubblica (non è elegante, ma è solo un esperimento). Al momento sto valutando Microsoft Azure e Google Colaboratory.

Userò Python perché offre un ecosistema più completo di R.

2 Criticità a.a. 2017/18

2.1 Esercizi ed esempi d'esame

Cricità: gli studenti non avevano materiale per esercitarsi. Io stesso avevo a disposizione un numero insufficiente di domande d'esame. Anche solo passare materiale all'esercitatore è stato diffcile.

Rimedio: ho iniziato a costruire una repositoria pubblica con esercizi risolti. Già dal prossimo anno questa offrirà una rappresentazione sufficientemente fedele delle domande d'esame.

2.2 Testi

Cricità: manca un testo/manuale di riferimento. (Estrarre un centianaio di pagine rilevanti da una bibliografia di 1000 non pu'o essere affidato a studenti del primo anno.)

Rimedio: l'unico rimedio efficace sarebbero delle dispense, ma escludo di riuscire produrle per a.a. 2018/19. Per la parte di statistica indirizzerò gli studenti a una selezione (annotata) di paragrafi del primo e terzo capitolo di:

Ewens e Grant, Statistical methods in bioinformatics. Springer (2005)

Per la parte di calcolo, un qualsiasi testo di liceo è sufficiente, per la parte di matematica discreta e algebra lineare il problema è ancora più difficile e sono ancora alla ricerca.