TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ KHOA KHOA HỌC TỰ NHIỀN BỘ MÔN TOÁN HỌC



BÀI THU HOẠCH

CHUYÊN ĐỀ THỐNG KÊ NÂNG CAO

Sinh viên thực hiện TRẦN VĂN LÝ NGÀNH LTXS & TKTH - Khóa 31 MSHV: 001111

CẦN THƠ - NĂM 2025

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN BỘ MÔN TOÁN HỌC

<><><><>

BÀI THU HOẠCH

CHUYÊN ĐỀ THỐNG KÊ NÂNG CAO

Sinh viên thực hiện TRẦN VĂN LÝ NGÀNH LTXS & TKTH - Khóa 31 MSHV: 001111

CẦN THƠ - NĂM 2025

Mục lục

Mục lục	2		i	
Danh sách hình vẽ				
Danh sá	ích bảng		iv	
Mở đầu	l		v	
Chương	g 1. Kiế	n thức chuẩn bị	1	
1.1	Mục 1	không có dấu chấm cuối dòng	1	
	1.1.1	Tiểu mục 1 không có dấu chấm cuối dòng	1	
	1.1.2	Tiểu mục 2	1	
1.2	Mục 2		2	
	1.2.1	Tiểu mục 1	2	
	1.2.2	Tiểu mục 2	2	
Chương	g 2. Mộ	t số dạng kiểm định thống kê	3	
2.1	Kiểm đ	finh Pearson	3	
	2.1.1	Hàm phân phối tích luỹ	3	
	2.1.2	Tiểu mục 2	6	
2.2	Mục 2		6	
	2.2.1	Tiểu mục 1	6	
	222	Tiểu mục 2	6	

Chương	3. Phâ	ìn tích nhiều chiều dữ liệu thang đo định lượng	7
3.1	Kiem d	linh Pearson	7
	3.1.1	Ham phan phoi tich luy	7
	3.1.2	Tiểu mục 2	8
3.2	Mục 2		8
	3.2.1	Tiểu mục 1	8
	3.2.2	Tiểu mục 2	8
KẾT LU	IJ ẬN		9
Tài liệu tham khảo			

Danh sách hình vẽ

2.1	Hình minh họa 1	4
2.2	Hình minh họa 1	6
3.1	Hình 1	7
3.2	Hình 2	7
3.3	Hình đôi	7
3.4	Hình minh hoa	8

Danh sách bảng

1.1	Bảng minh họa 1	1
1.2	Bảng minh hoa 2	1

Mở đầu

- 1. Lý do chọn đề tài
- 2. Mục tiêu và phạm vi nghiên cứu
- 2.1. Mục tiêu nghiên cứu
- 2.2. Phạm vi nghiên cứu
- 3. Phương pháp nghiên cứu
- 4. Cấu trúc của luận văn

Chương 1

Kiến thức chuẩn bị

Nội dung này được tham khảo và tổng hợp từ các tài liệu tham khảo [1], [2] và [5].

1.1. Mục 1 không có dấu chấm cuối dòng

1.1.1. Tiểu mục 1 không có dấu chấm cuối dòng

Mỗi đoạn diễn đạt cho mỗi ý bao gồm nhiều câu. Mỗi câu phải đầy đủ cú pháp: S + V + O (nếu có).

Qua đoạn mới phải thụt đầu dòng bằng cách chừa 1 dòng trống trong Latex. Thông thường người ta rất hạn chế sử dụng \\ để xuống dòng.

Định nghĩa 1.1. Nội dung định nghĩa viết vào đây

$$\int_{x=0}^{5} f_X(x) \mathrm{d}x = 1$$

Đinh nghĩa 1.2. Nội dung định nghĩa viết vào đây có thể sửa lại

Định lí 1.1. Nội dung định lý viết vào đây

Chứng minh. Nội dung CM viết vào đây.

1.1.2. Tiểu mục 2

Bảng 1.1: **Bảng minh họa 1**

STT	Họ và tên	Kiểm tra	Thi	Tổng
1	Nguyễn Văn A			
2				

Bảng 1.2: Bảng minh họa 2

Stt	Tên bài báo	Tác giả/nhóm tác giả	Tên tạp chí	Số tạp chí	Năm xuất bản
1					
2					
3					

- 1.2. Mục 2
- 1.2.1. Tiểu mục 1
- 1.2.2. Tiểu mục 2

Chương 2

Một số dạng kiểm định thống kê

2.1. Kiểm đinh Pearson

2.1.1. Hàm phân phối tích luỹ

Đinh nghĩa 2.1. Nội dung định nghĩa viết vào đây

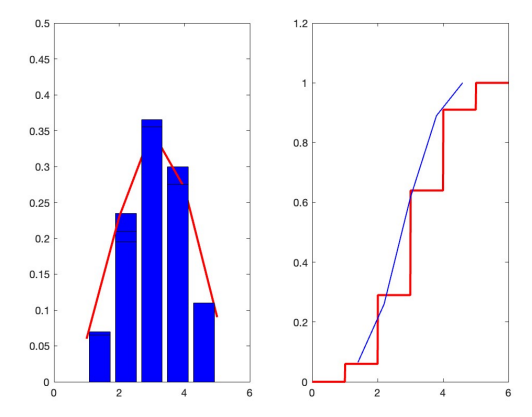
$$F(x) = P(X < x), \ \forall x \in \mathbb{R}$$
 (2.1)

M. 2.1.



```
function [chi_P, chi_J] = pearson_test_V2(N,n)
   % Random variables
  Z = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5];
   % Probability corresponding
  PZ = [0.06 \ 0.23 \ 0.35 \ 0.27 \ 0.09];
   % cho nhich len 0.01 de khong cham dau mut
   z = [0 \ 1 \ 1.01 \ 2 \ 2.01 \ 3 \ 3.01 \ 4 \ 4.01 \ 5 \ 5.01 \ 6];
   % Cummulative
  Fz = [0\ 0\ .06\ .06\ .29\ .29\ .64\ .64\ .91\ .91\ 1\ 1];
   % Lay mau ngau nhien
  sample = randsrc(1,N,[Z; PZ]); % tuy chon so luong mau N ra vi tri xac suat
  [nz,cz] = hist(sample,n); % phan lam n hop
   % Tan suat
  fz = nz/N;
  CDFz = cumsum(fz);
   % Tinh toan kiem dinh Pearson
   % Cac tan so ly thuet
  Ei = PZ*N;
   % Tieu chuan kiem dinh
  chi_P = sum((nz - Ei).^2)./Ei);
   % Tra gia tri toi han
  chi_J = chi2inv(.95, n - 1);
  subplot (1, 2, 1)
   % Bieu dien pdf
  plot(Z, PZ, 'r', 'LineWidth', 2)
  hold on
  bar(cz, fz, 'b')
  hold on
  axis([0 6 0 0.5]) % xac dinh bien do ve
```

```
subplot(1,2,2)
% Bieu dien CDF Fz
plot(z,Fz,'r','LineWidth',2) % CDF cua mo hinh
hold on
plot(cz,CDFz,'b','LineWidth',1) % CDF cua mo hinh CDFz
hold off
axis([0 6 0 1.2]) % xac dinh bien do ve
figure(1)
end
```



Hình 2.1: Hình minh họa 1

M. 2.2.



```
for i=1:numpara
   % Ve cac nut tren
   plot ((xmin+xmax)/2, ymax-4*(i-1),'ob');
   hold on
   % Ve cac vi tri trang thai
      % tim vi tri cac hang trang thai cua tham so i
     hi=find([singletons{:,2}]==j1+i-1);
      % so trang thai thu i
     ni=length(hi);
      % so gia chia deu chieu ngang x
      dx = (xmax - xmin) / (ni+1);
      % vecto cac diem chia deu chieu ngang x
      x=xmin:dx:xmax;
      % Ve cac duong che ra
      % Vong lap cho tung trang thai
      for t=1:ni
      % Ve cac duong che ra
      plot([x(t+1) (xmin+xmax)/2], [ymax-4*(i-1)-2 ymax-4*(i-1)], '-r');
      hold on
      % Ve cac nut
      plot (x(t+1), ymax-4*(i-1)-2, 'ob');
      hold on
      % Chen cac ten trang thai
      text (x(t+1)+.4, ymax-4*(i-1)-2-.4, singletons{hi(t),1});
      % Chen cac duong hoi tu
      plot([x(t+1) (xmin+xmax)/2], [ymax-4*(i-1)-2 ymax-4*(i-1)-4],'-r');
      hold on
      % Chen xac suat
      text(x(t+1)-.9, ymax-4*(i-1)-2+.4, [num2str(singletons{hi(t),5})]);
      end % t=1:ni
   end % for i=1:numpara
      % Ve nut ket thuc
      plot((xmin+xmax)/2,ymin,'ob');
      hold off
      % Chen cac
      title('Graph of the clique Singletons')
      axis([xmin xmax ymin ymax+1])
      % Ve he truc hoac khong
      if c==0
         axis off
      else
         grid
      end % if c==0
      figure(1)
end % for function
```

Định lí 2.1. Nội dung định lý viết vào đây

Chứng minh. Nôi dung CM viết vào đây.

Tính chất 2.1.

Mệnh đề 2.1.

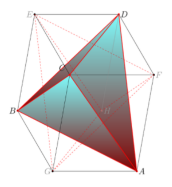
Chú ý 2.1.

Ví dụ 2.1.

Nhận xét 2.1.

Bổ đề 2.1.

2.1.2. Tiểu mục 2



Hình 2.2: Hình minh họa 1

- 2.2. Mục 2
- 2.2.1. Tiểu mục 1
- 2.2.2. Tiểu mục 2

Chương 3

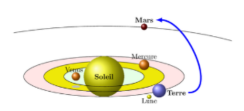
Phân tích nhiều chiều dữ liệu thang đo định lượng

Nội dung này được tham khảo và tổng hợp từ các tài liệu tham khảo

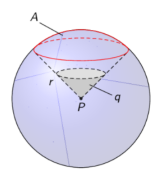
3.1. Kiem dinh Pearson

3.1.1. Ham phan phoi tich luy

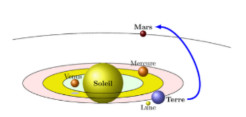
$$F(x) = P(X < x) \tag{3.1}$$



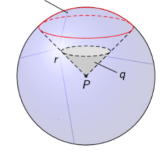
Hình 3.1: Hình 1



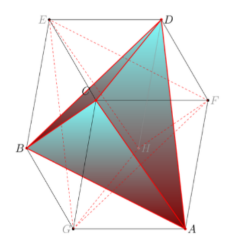
Hình 3.2: Hình 2



Hình 3.3: Hình đôi



- 3.1.2. Tiểu mục 2
- 3.2. Muc 2
- **3.2.1.** Tiểu mục 1
- 3.2.2. Tiểu mục 2



Hình 3.4: Hình minh họa

Đây là đoạn văn bản mô tả hình ảnh. Bạn có thể viết bất kỳ nội dung nào ở đây để giải thích hoặc chú thích cho hình bên cạnh. Sử dụng phần trăm chiều rộng hợp lý để tối ưu bố cục tài liệu.

KẾT LUẬN

Tài liệu tham khảo

Tiếng Việt

- [1] Nguyễn Văn A (1999). Tên sách in nghiêng, Tên NXB.
- [2] Nguyễn Văn B và Trần Thị C (1982). Tên bài báo, *Tên tạp chí in nghiêng*, Số xuất bản, Trang 11–20.
- [3] Nguyễn Văn C (2022). *Tên luận văn in nghiêng*, Luận văn Thạc sĩ hay Đại học, Tên Trường Đại học.

Tiếng Anh

- [4] D. Alibaba (1982). The tittle of book, Publishing House.
- [5] F. Colony (2006). The tittle of paper, *Journal's name*, Vol. xx, page 11–20.
- [6] E. Marcos (2024). *Thesis's tittle*, Master's thesis or Bachelor's thesis, Bonba University.

Loại trích dẫn

Một tác giả Ghi tác giả và năm

Hai tác giả Ghi hai tác giả và năm

Ba tác giả trở lên Ghi tác giả đầu tiên, theo sau là "và ctv." hoặc "et al." và năm

Tác giả là một cơ quan, tổ chức Ghi tên cơ quan và năm (Tên cơ quan có thể viết tắt nếu được trích dẫn hơn một lần trong **Nhiều tài liêu** Sắp xếp các tài liệu theo năm xuất bản tăng dần. Nếu các tài liệu có cùng năm xuất bản, thì sắp xếp theo thú

Nhiều tài liệu cùng cách trích dẫn tác giả Ghi tác giả và các năm theo thứ tự tăng dần

Nhiều tài liệu cùng cách trích dẫn tác giả và cùng năm xuất bản Ghi tác giả và năm kèm theo chữ cái a, b, c,...

Trích dẫn từ nguồn thứ cấp Ghi tác giả và năm (nếu có) của tài liệu gốc kèm "trích dẫn bởi" hoặc "as cited in" tác giả và

Loại trích dẫn	_
Trích dẫn nguyên văn Ghi tác giả, năm và trang viết. Đoạn trích dưới 40 từ: để trong ngoặc kép. Đoạn trích trên 40 từ:	viế