統計学1 中間課題 答案(再提出)

文理学部 情報科学科 5419045 高林 秀

2022年12月13日

概要

本稿は、後期総合教育科目である統計学 1 の中間課題として与えられた、健康診断データの分析に関するレポートである。

平均や、標準偏差といった各種指標数値の計算には Python のライブラリである Pandas を用いて計算を行った。また、グラフの描画には matplotlib を使用した。

はじめに、各数値データ(年齢、身長、体重、最大血圧、最小血圧)に関して、それぞれ平均や標準偏差、 度数分布表、ヒストグラムを作成し、元データ全体がどのような分布になっているかについて考察する。

その後、、各数値データの相関比を算出しデータ属性同士の関連性を考察する。

最後に、各数値(量的)データと質的データ(血圧判定、心電図判定)の関連性をクラメールの関連係数を用いて考察する。

目次

1	各数値データの概要	1
2	各数値データの相関比	1
3	各属性のクラメールの関連係数	1
1	各数値データの概要	
2	各数値データの相関比	
3	各属性のクラメールの関連係数	
付録		

計算機環境

図表一覧

ソースコード