STAT S4201 001, Homework 1

Brian Weinstein (bmw2148)

Feb 3, 2016

Code is attached here and also posted at https://github.com/BrianWeinstein/advanced-data-analysis. Where relevant, code snippets and output are are included in-line.

Problem 1: Ramsey 1.17 asdf

Problem 2: question name

(a) asdf asdf asdf

```
> apply(rawData, 2, mean)
        x1        x2        x3        x4        x5
6.049104 -8.277221  4.665532  7.914270 62.138753
```

- (b) asdfasdfasdf
 - i. asdf asdf asdf asdf

```
> apply(rawData, 1, mean)
      -0.1277116 20.8162864 -8.8984358 25.5999204
                                                     -9.7472153
      64.0626702 22.0392371
                              23.3914888
                                          31.7598224 -13.8680290
       1.2105932 21.2145724
                              -8.4896595
                                          19.0639963
                                                     20.9767512
 [91]
 [96]
       3.5962333 22.3461063
                               0.7145014
                                           6.3080005
                                                     64.8829556
```

Problem 3: question name 2

(a) Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat

quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.