Zestaw A

Imię i nazwisko:

| 1. Załaduj do R następującą ramkę danych: |
|--|
| <pre>load(url("https://github.com/pjastr/ASW/raw/master/zestawA.rda"))</pre> |
| W ramce w kolumnie woda jest poziom wody w pewnym jeziorze. Pozostałe kolumny dotyczą średniej dobowej temperatury, sumy dobowej opadów i wilgotności. |
| Wiadomo, że poziom wody zależy od pozostałych zmiennych. Dokonaj analizy regresji liniowej. Wypisz poniżej model liniowy, który wg Ciebie jest najlepszy. Krótko uzsadnij na podstawie których parametrów dokonano wyboru. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2. Załaduj do R następującą ramkę danych: |
| <pre>load(url("https://github.com/pjastr/ASW/raw/master/zestawA2.rda"))</pre> |
| |

Wiedząc, że zmienna y zależy wielomianowo od x (stopień jest mniejszy lub równy 4), przeprowadż analizę regrejsi wielomianowej. Wybierz i zapisz poniżej najbardziej dopasowany model. Wypisz parametry najlepszego modelu.