IPS Instituto Politécnico de Setúbal Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA MÉTODOS ESTATÍSTICOS

FICHA DE TRABALHO 3

Instruções:

• A ficha de trabalho deve ser resolvida recorrendo ao software R.

Exercício 1

Um artigo da revista Wear (1992) apresenta dados relativos à viscosidade do óleo e ao desgaste do aço macio. A relação entre estas duas variáveis revela-se bastante importante em muitas aplicações físicas. Os dados da revista são apresentados na tabela seguinte, em que X representa a viscosidade do óleo e Y o desgaste do aço macio (em $10^{-4} \ mm^3$):

λ		1.6	9.4	15.5	20	22	35.5	43	40.5	33
Y	-	240	181	193	155	172	110	113	75	94

- 1. Introduza a tabela no R.
- 2. Recorrendo aos comandos do R:
 - (a) construa o diagrama de dispersão
 - (b) determine o coeficiente de correlação linear de Pearson.
- 3. O que pode concluir quanto à existência de relação linear entre as variáveis "viscosidade do óleo" e "desgaste do aço"?
- 4. Recorrendo aos comandos do R, obtenha a expressão da reta de regressão linear quando:
 - (a) a variável independente é a "viscosidade do óleo";
 - (b) a variável dependente é a "viscosidade do óleo".
- 5. Recorrendo aos comandos do R, preveja o desgaste sofrido no aço quando a viscosidade do óleo é de 30 e quando é de 75. Comente os valores obtidos.
- 6. Recorrendo aos comandos do R:
 - (a) calcule os resíduos do modelo utilizado na alínea anterior,
 - (b) construa o gráfico dos resíduos e comente.

Exercício 2

O volume de vapor de água despendido por mês numa fábrica química parece estar relacionado com a temperatura média ambiental (em ${}^{0}F$) observada nesse mês. O volume de vapor de água e a respetiva temperatura média observadas na fábrica no passado ano encontram-se no ficheiro "fabrica_quimica.txt".

1. Introduza a tabela no R.

- 2. Recorrendo aos comandos do R, represente os dados num diagrama de dispersão. O diagrama sugere-lhe uma relação linear entre as duas variáveis? Se sim, o grau de relacionamento linear parece-lhe forte ou fraco? Justifique.
- 3. A temperatura do mês de março está errada, corrija para 32° F.
- 4. Recorrendo aos comandos do R, analise a correlação linear existente entre as variáveis. Comente.
- 5. Assumindo que o modelo de regressão linear simples é apropriado para estes dados, calcule a reta de regressão adequada sabendo que pretende prever o volume de vapor de água.
- 6. Calcule os resíduos do modelo anterior, analise-os graficamente e conclua acerca da qualidade do ajustamento efetuado.
- 7. Que alteração se espera no volume de vapor de água usado quando a temperatura média mensal aumenta 1ºF?
- 8. Qual é a estimativa esperada de volume de vapor de água quando a temperatura média mensal é de $47^{\circ}F$? E de $19^{\circ}F$?