- 7.1 Wczytaj zbiór trees. Dopasuj modele:
 - Volume od Girth
 - Volume od Girth i Height
 - Volume od Girth, Height i I(Height*Height)
 - a) Sprawdź, czy można drugi model uprościć do pierwszego lub trzeci do drugiego. Wykonaj odpowiednie testy.
 - b) Porównaj modele pierwszy i trzeci korzystając z funkcji oraz licząc statystykę testową samodzielnie na podstawie rezyduów w tych modelach.

7.2

- Zapoznaj się z działaniem funkcji linearHypothesis {car}. Przeanalizuj przykłady znajdujące się w pomocy dla tej funkcji dotyczące zbiorów danych Davis oraz Duncan.
- Wczytaj dane znajdujące się w pliku ExerciseCholesterol.txt. Dane dotyczą eksperymentu przeprowadzonego na grupie 26 osób którego celem było ustalenie jaki jest związek pomiędzy aktywnością fizyczną, wagą a zawartością cholesterolu HDL (lipoproteina wysokiej gęstości). Osoby znajdujące się w grupie 1 nie uczestniczyły w ćwiczeniach fizycznych. Osoby w grupie 2 zostały objęte programem dość intensywnych ćwiczeń, natomiast osoby w grupie 3 zostały objęte programem bardzo intensywnych ćwiczeń. Dla każdej grupy dopasowano model jednokrotnej regresji liniowej opisujący zależność zawartości cholesterolu (zmienna y_i) od wagi ciała x_i :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i, \quad i = 1, \dots, 8,$$

 $y_i = \gamma_0 + \gamma_1 x_i + \epsilon_i, \quad i = 9, \dots, 16,$
 $y_i = \delta_0 + \delta_1 x_i + \epsilon_i, \quad i = 17, \dots, 26,$

Badaczy interesowało czy w trzech badanych grupach współczynnik nachylenia prostej był taki sam, t.j. hipoteza $H_0: \beta_1 = \gamma_1 = \delta_1$.

Zaproponuj i przeprowadź odpowiedni test dla tak postawionej hipotezy używając funkcji linearHypothesis {car}.