Лабораторна робота 3 Регресійний аналіз

Піковець Артем КМ-22

Дослідницьке питання

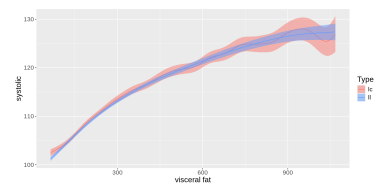
• Питання: Як кількість вісцерального жиру впливає на систолічний тиск людини?

Дані

- Дані взяті з NHANES за роки 2011-2018.
- Були взяті базові демографічні змінні, та зміні що стосуються артеріального тиску та розподілу жирової й нежирової маси в тілі людини.
- Отримана вибірка містить 16788 людей.
- Вибірку розділено на тренувальну (50%) та тестову (50%).

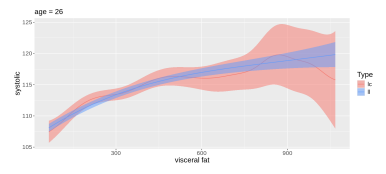
Модель 1

• $y = m(visceral\ fat) + \varepsilon$

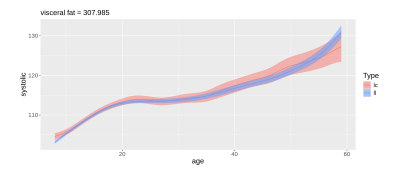


Модель 2

• $y = m(visceral\ fat, age) + \varepsilon$

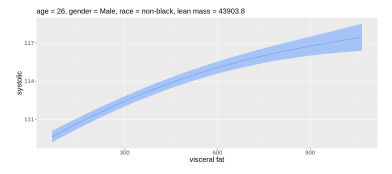


Модель 2

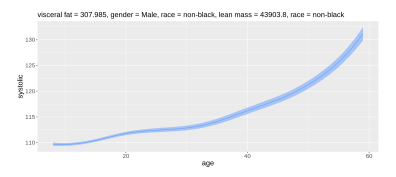


Частково лінійна модель

• $y = m(visceral\ fat, age) + \beta_{is\ male} \cdot is\ male + \beta_{is\ black} \cdot is\ black + \beta_{lean\ mass} \cdot ln(lean\ mass) + \varepsilon$



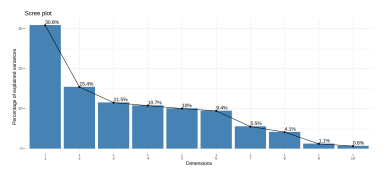
Частково лінійна модель



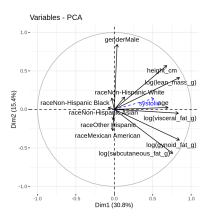
Порівняння частково лінійної моделі з лінійною

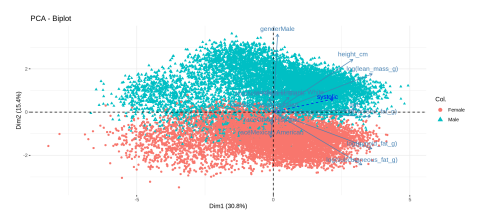
| | (1) | (2) |
|---|------------------------|-----------------------|
| (Intercept) | -4.557 | |
| | (5.193) | |
| genderMale | 1.471* [*] ** | 1.475*** |
| | (0.219) | (0.337) |
| raceNon-Hispanic Black | 3.611* [*] ** | 3.746* [*] * |
| • | (0.233) | (0.328) |
| log(lean mass g) | 10.582*** | 10.752*** |
| | (0.491) | (0.775) |
| log(visceral fat g) | -1.162+ | () |
| - 6(| (0.675) | |
| age | -1.132*** | |
| -6- | (0.270) | |
| I(age^2) | 0.006 | |
| (ugc 2) | (0.005) | |
| I(age^3) | 0.000*** | |
| (uge 3) | (0.000) | |
| $log(visceral\ fat\ g) 	imes age$ | 0.332*** | |
| log(visceral_lat_g) × age | (0.053) | |
| $log(visceral\ fat\ g) \times I(age^2)$ | -0.005*** | |
| log(visceral_rat_g) x r(age 2) | (0.001) | |
| N. O. | | 0204 |
| Num.Obs. | 16788 | 8394 |

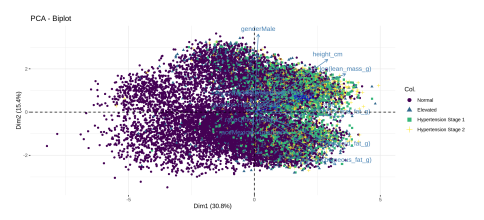
• Для РСА було взято 12 змінних.

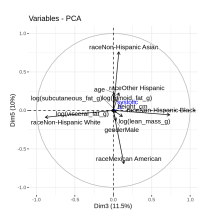


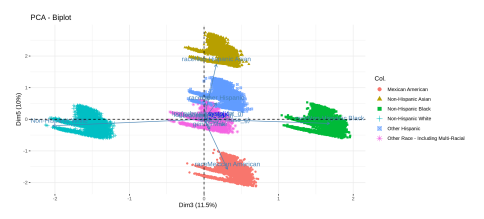
• Перші 6 компонент пояснюють 87.8% дисперсії.











Висновки

- Непараметричні моделі дали дещо схожий результат з попередньою лабораторною роботою: зі збільшенням кількості вісцерального жиру підвищується артеріальний тиск, але сам вплив незначний. Але побудовані непараметричні моделі не враховували деякі важливі фактори взаємодії (наприклад, між кількість жиру та статтю).
- Непараметричні моделі дали змогу побачити нелінійні зв'язки (такі як між віком та тиском).
- Значного зменшення розмірності досягнути за допомогою РСА не вдалось, але можна використати деякі компоненти як змінні які характеризують певні характеристики людини (такі як її розмір).