Temă Laborator 9 - PMP

(deadline: ziua următoare laboratorului)

Ce factori determină admiterea la facultate în Statele Unite? În fişierul Admission.csv au fost strânse datele a 400 de cazuri de admitere la o facultate. "Admission" este un răspuns binar, cu 1 sau 0 indicând "admis", respectiv "respins". Sunt de asemenea disponibile scorul la testul GRE şi rezultatul mediu din liceu, GPA (undergraduate grade point average). Fie p_i probabilitatea ca studentul cu nr. i să fie admis.

Considerăm modelul logistic

$$p_i = \text{logistic}(\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2}),$$

unde x_{i1} și x_{i2} sunt scorul GRE, respectiv GPA pentru studentul i.

- 1. Folosind distribuții a priori slab informative asupra parametrilor β_0 , β_1 și β_2 , folosiți PyMC pentru a simula un eșantion suficient de mare (construi modelul) din distribuția a posteriori. (0.5p)
- 2. Care este, în medie, granița de decizie pentru acest model? Reprezentați de asemenea grafic o zonă în jurul acestei grafic care să reprezinte un interval 94% HDI. (0.5p)
- 3. Să presupunem că un student are un scor GRE de 550 și un GPA de 3.5. Construiți un interval de 90% HDI pentru probabilitatea ca acest student să fie admis. (0.5p)
- 4. Dar dacă studentul are un scor GRE de 500 și un GPA de 3.2? (refaceți exercițiul anterior cu aceste date) Cum justificați diferența? (0.5p)