Pràctica 1: Fortran i gnuplot (1)

Objectius: Bucles, enters/reals, lectura de terminal, escriptura en fitxers, gràfica senzilla

— Considera la funció,

$$P_k = \frac{3}{5}k^2 + e + 10k.$$

Escriviu un programa, P1-18P.f, que:

- 1) Llegeixi un número enter, k, entre 15 i 221, i feu que el programa escrigui en pantalla el valor corresponent P_k .
- 2) Feu que el programa calculi la suma següent per uns valors M=28 i N=65,

$$S_N^M = \sum_{k=M}^N P_k$$

i l'escrigui en pantalla.

- 3) A continuació feu que el programa escrigui en un fitxer $\mathbf{P1}$ - $\mathbf{18P}$ - $\mathbf{res1.dat}$ una taula amb dues columnes amb N, S_N^8 amb $N = 11, 14, 17, \ldots, 311$.
- 4) Feu una gràfica amb GNUplot i guardeu-la en un fitxer $\mathbf{P1-18P-fig1.png}$ comparant el resultat numèric, S_N^8 com a funció de N, escrit al fitxer anterior amb el comportament asimptòtic,

$$S_N^{\text{asim}} = \frac{1}{5} N^3 \,.$$

5) Feu una segona gràfica amb GNUplot, **P1-18P-fig2.png**, representant $S_N^8/S_N^{\rm asim}$ com a funció de N.

En 4) pot ser és convenient fer servir una escala logarítmica per a les ordenades.

Entregable: P1-18P.f, P1-18P-fig1.png, P1-18P-res1.dat, P1-18P-fig2.png