Scritto d'esame — 4 febbraio 2002

1. Studiare la successione di funzioni $f_n:[1,+\infty[\to\mathbb{R}$

$$f_n(x) = \sin(1/x^n).$$

2. Dire se la forma differenziale $\omega: \mathbb{R}^2 \setminus \{(1,0)\} \to \mathbb{R}$, associata al campo seguente, è esatta.

$$\omega(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2 - 2x + 1}(x - 1, y)$$