Analisi Matematica

Seconda Prova di Autovalutazione

1. Disegnare il grafico della funzione

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2 - 1}$$

Quante soluzioni ha l'equazione f(x) = -1?

- 2. Trovare la distanza minima tra l'origine ed i punti sulla retta passante per (1,0) e (0,1).
- 3. Tra tutti i rettangoli con un vertice nell'origine ed un altro sull' iperbole $y = \frac{3}{x}$, per x > 0, determinare quello di perimetro minore.
- 4. Si calcoli $\ln 8$ con una cifra decimale esatta senza usare calcolatori.
- 5. Si dimostri che

$$1 - e^{-x} < x$$

per ogni $x \ge 0$.

Avete 2:30 ore di tempo. Ogni esercizio vale otto punti. Il punteggio finale si ottiene con la formula: punteggio totale degli esercizi meno due. La sufficienza si ottiene con un punteggio \geq 18. Solo le risposte chiaramente giustificate saranno prese in considerazione.