Compito di Analisi Matematica I: Calcolo differenziale, Corso di Laurea in Informatica, Venerdi, 11 febbraio 2000

A) Studiare la funzione definita da:

$$f(x) = -8\sin x \cos 2x + 2\cos 2x - 3$$

nel suo dominio di definizione, completa di eventuali estremi relativi ed asintoti. Calcolare gli estremi assoluti e disegnare il grafico.

B) Sia $\{a_n\}_{n=1,2,...}$ definita da:

$$a_1 = 6$$
, $a_{n+1} = \sin a_n$, $n = 1, 2, \cdots$.

- 1. Calcolare $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n a_{n+1})$.
- 2. Determinare il carattere della serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^3$.

(Suggerimento: usare 1.)

- C) Sia $f(x) = x \sin x, x \in (-\infty, +\infty)$.
 - 1. Determinare l'intervallo massimale in cui f è invertibile.
 - 2. Determinare l'insieme di definizione di Df^{-1} , dove f^{-1} è la funzione inversa di f.
 - 3. Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico di f^{-1} nel punto (π,π) .