Compito di Analisi Matematica I: Calcolo differenziale, 8 gennaio 2001 Corso di Laurea in Informatica

1) Studiare la funzione

$$f(x) = \frac{[x]+1}{x}$$

nel suo dominio di definizione, completa di eventuali estremi relativi, punti di flesso ed asintoti. Si ricorda che [x] = il più grande intero $\leq x$.

2) Siano A, B, C e D quattro numeri distinti e maggiori di 1.

Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{A^n + B^n}{C^n + D^n}.$$

- 3) Sia $f(x) = x + 2^x 1$ per $x \in (-\infty, +\infty)$.
 - (i) Dimostrare che f è invertibile in $(-\infty, +\infty)$ e determinare il dominio di f^{-1} ;
 - (ii) calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 nel punto x=0 per f^{-1} .
- 4) Sia

$$f(x) = (1 + \frac{1}{x})^x, \ x \in (0, +\infty).$$

- (i) Calcolare $\lim_{x \to +\infty} f(x)$;
- (ii) calcolare $\lim_{x\to 0^+} f(x)$;
- (iii) dimostrare che f è crescente in $(0, +\infty)$.

Compito di Analisi Matematica I: Calcolo differenziale, 8 gennaio 2001 Corso di Laurea in Informatica

1) Studiare la funzione

$$f(x) = \frac{[x] - 1}{x}$$

nel suo dominio di definizione, completa di eventuali estremi relativi, punti di flesso ed asintoti. Si ricorda che [x] = il più grande intero $\leq x$.

2) Siano A, B, C e D quattro numeri positivi distinti e minorii di 1.

Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{A^n + B^n}{C^n + D^n}.$$

- 3) Sia $f(x) = x + 3^x 1$ per $x \in (-\infty, +\infty)$.
 - (i) Dimostrare che f è invertibile in $(-\infty, +\infty)$ e determinare il dominio di f^{-1} ;
 - (ii) calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 nel punto x = 0 per f^{-1} .
- 4) Sia

$$f(x) = (1 + \frac{1}{x})^x, \ x \in (0, +\infty).$$

- (i) Calcolare $\lim_{x \to +\infty} f(x)$;
- (ii) calcolare $\lim_{x\to 0^+} f(x)$;
- (iii) dimostrare che f è crescente in $(0, +\infty)$.