## PROVA SCRITTA ANALISI I - MODULO A

Esercizio 1. Tracciare accuratamente il grafico della funzione

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

Indicare dominio di f, punti notevoli, limiti, eventuali asintoti, l'espressione della derivata prima e seconda (7 punti).

Esercizio 2. Calcolare la somma della serie (2 punti)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}$$

Esercizio 3. Determianre il carattere delle serie (3 punti)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + (n-1)/n\right)^n}$$

**Esercizio 4.** Scrivere, fino all'ordine 3, lo sviluppo di Taylor della funzione (4 punti):

$$f(x) = \sin x \cos x$$
 nel punto  $x_0 = 0$ 

Esercizio 5. Calcolare l'integrale definito (3 punti)

$$\int_{1}^{2} x^2 e^x \, dx$$

Esercizio 6. Calcolare i seguenti integrali indefiniti (2+3 punti)

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx \qquad \qquad \int \sin(\log x) \, dx$$

Esercizio 7. Calcolare l'integrale improproprio (3 punti)

$$\int_2^\infty \frac{2x-1}{(x^2-1)}$$

**Esercizio 8.** Dire se, al variare di  $a \in \mathbb{R}$ , risulta convergente, divergente o non esiste l'integrale improprio (4 punti)

$$\int_{2}^{\infty} \frac{\sin^{a} \frac{1}{x}}{1+x} \, dx$$

Esercizio 9. Calcolare il limite puntuale delle successioni di funzioni

$$f_n(x) = x^n e^{-nx}$$

Nell'insieme  $[0, +\infty]$  (2 punti). La convergenza è uniforme (3 punti)?

**Esercizio 10.** Calcolare il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{1}^{\infty} a_n x^n$  se  $a_n$  è dato da

$$\frac{3^n}{n4^n}$$
 (2 punti)

Data: 19 Giugno 2001.