## Compito di Analisi II/A $_{25~{\rm gennaio}~1999}$

1. Trovare la funzione x(t) tale che

$$x'(t)\sin t = -x\cos t + t^2$$

 $sapendo\ che\ x(0)=1.$ 

2. Trovare massimi e minimi assoluti della funzione

$$f(x,y) = (1 + |x - y^2|) \sin y$$

 $sul\ quadrato\ Q=\{(x,y){:}\, |x|\leq 1,\ |y|\leq 1\}.$ 

3. Sia  $f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{\log n}\right)$ . Studiare la convergenza puntuale e la convergenza uniforme della successione  $f_n$  sugli intervalli limitati e su tutto  $\mathbf{R}$ .