## **ANALISI II**

## -26.05.2004 -

Rispondere ai quesiti giustificando le risposte.

1. Si trovi la soluzione  $u_{\lambda}$  del seguente problema di Cauchy

$$\begin{cases} u' = 1 + \lambda \sin u, \\ u(0) = 0 \end{cases}$$

al variare del parametro  $\lambda \in ]0,1[$ .

Si calcolino (per ogni  $t \in \mathbb{R}$  fissato) i limiti

$$v_0(t) := \lim_{\lambda \to 0^+} u_\lambda(t),$$
  $v_1(t) := \lim_{\lambda \to 1^-} u_\lambda(t)$ 

e si verifichi che  $v_0(t) = u_0(t)$  e  $v_1(t) = u_1(t)$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .

2. Si studi la funzione  $f:]0,+\infty[\to\mathbbm{R}$  definita da

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \arctan(t/x)e^{-t} dt \qquad (x > 0)$$

- (i) Provare che f è continua, monotona e convessa.
- (ii) Calcolare (qualora esistano) i seguenti valori:

$$\lim_{x\to 0} f(x), \quad \lim_{x\to +\infty} f(x), \quad \sup_{x>0} f(x), \quad \inf_{x>0} f(x).$$

(iii) Mostrare che f è derivabile e calcolare f'.