

## AM120 2013-2014: RECUPERO I ESONERO

**TEMA 1.** Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  convessa.

1.1 Dare la definizione di convessità (per  $f$ ) e le sue caratterizzazioni nelle classi delle funzioni derivabili/derivabili due volte.

1.2 Provare che  $f$  é continua.

1.3 Dire perché c'è almeno un punto  $x_0$  in cui  $f$  é derivabile e mostrare che  $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad \forall x \in \mathbf{R}$ .

1.4 Dedurre da 1.3 (e 1.2) che per ogni  $\epsilon \neq 0$  é vero che

$$(i) \quad \inf_{x \in \mathbf{R}} [f(x) + \epsilon^2 x^2] > -\infty, \quad (ii) \quad \exists x_\epsilon : \quad \inf_{x \in \mathbf{R}} [f(x) + \epsilon^2 x^2] = f(x_\epsilon) + (\epsilon x_\epsilon)^2$$

mentre (i) e (ii) sono in generale false se  $\epsilon = 0$ .

Siano ora  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $n \in \mathbf{N}$  convesse. Stabilire se é vero che

1.5 (i)  $f_1 + f_2$  é convessa (ii)  $f_1 f_2$  é convessa

1.6  $F(x) := \min\{f_1(x), f_2(x)\}$  é convessa,

1.7  $F(x) := \sup_n f_n(x) < +\infty \quad \forall x \Rightarrow F(x)$  é convessa

**TEMA 2.**

Sia  $F$  derivabile in  $\mathbf{R}$ ,  $f := F'$  in  $\mathbf{R}$ . Provare che

$$\forall x', x'', \quad \forall t \in [0, 1] \quad \exists s \in [0, 1] :$$

$$f(sx' + (1-s)x'') = tf(x') + (1-t)f(x'') \quad (*)$$

Mostrare con un esempio che la proprietà (\*) non é sufficiente perché  $f$  ammetta primitiva in  $\mathbf{R}$  ma che, se  $f$  é anche monotona, allora  $f$  ha primitiva in  $\mathbf{R}$ .

**TEMA 3.**

Sia  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una successione di funzioni derivabili convergente puntualmente insieme alle sue derivate:  $f(x) := \lim_n f_n(x)$ ,  $g(x) := \lim_n f'_n(x)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .

3.1 Mostrare con un esempio che  $f$  non é in generale continua, e quindi neppure derivabile.

3.2 Mostrare come, sotto ulteriori ipotesi, minimali,  $f$  risulterà continua.

3.3 Mostrare che se le  $f'_n$  sono equicontinue in  $x_0$  allora  $f$  é derivabile in  $x_0$  e  $f'(x_0) = \lim_n f'_n(x_0)$ .

3.4 Mostrare che se, di piú,  $f_n \in C^2(\mathbf{R})$  allora la convergenza delle successioni  $f_n$  e  $f'_n$  é uniforme sugli intervalli limitati e quindi  $f \in C^1(\mathbf{R})$  e  $f'(x) = \lim_n f'_n(x) \quad \forall x \in \mathbf{R}$ .

#### TEMA 4.

Siano  $f_n$  definite in  $E \subset \mathbf{R}$  tali che  $0 \leq f_{n+1}(x) \leq f_n(x) \forall x \in E, n \in \mathbf{N}$ .

Provare che

$$\sup_{x \in E} f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f_n(x) \text{ converge uniformemente in } E$$

#### ESERCIZIO 1

Sia

$$f(x) = \log(x^3 + x^2 + e).$$

Determinare se la funzione  $f(x)$  è iniettiva. In caso affermativo determinare il valore della derivata prima della funzione inversa in  $(1, \log(2 + e))$ .

#### ESERCIZIO 2

Determinare l'intervallo di convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{\sqrt{n}}$$

#### ESERCIZIO 3

Calcolare il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2} - \cos(\sqrt{2}x)}{x^3 \sin x}$$

#### ESERCIZIO 4

Studiare la convergenza in  $[0, 1]$  della successione

$$\frac{x}{1 + nx}$$