

Esercizi
13 novembre 1998
(Analisi I, C.d.L. Fisica)

1. Sia $f : [a; b] \rightarrow \mathbf{R}$, derivabile in ogni punto con funzione derivata continua in $[a; b]$. Si provi che vi è M per cui: $\forall x, y \in [a; b] \quad |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$.

Per il teorema di Weierstraß la funzione $|f'| : [a; b] \rightarrow \mathbf{R}$ essendo continua, ammette valore massimo M . Dal teorema di Lagrange, dati comunque $x, y \in [a; b]$ esiste un punto $\xi \in [x, y]$ tale che $f(x) - f(y) = f'(\xi)(x - y)$, da cui

$$\frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|} = |f'(\xi)| \leq M.$$

2. Provare che $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, è costante se, per qualche $M \forall x, y \in \mathbf{R} \quad |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^2$.

Mostriamo che f è derivabile in ogni punto con derivata nulla. Per ipotesi, posto $h = y - x$ si ha $\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right| \leq M|h|$ cioè $-M|h| \leq \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq M|h|$ e per il teorema del confronto si ha

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 0.$$

Essendo quindi $f'(x) = 0$ per ogni $x \in \mathbf{R}$, la funzione f dovrà essere costante.

3. Si trovi il rettangolo, con lati paralleli agli assi cartesiani, interamente contenuto nel tronco di parabola: $\{(x, y) : x^2 \leq y \leq 1\}$, e di area massima.

Per ogni rettangolo $R = [x_0; x_1] \times [y_0; y_1]$ consideriamo il rettangolo $R' = [-x; x] \times [x^2; 1]$ con $x = \max\{|x_0|, |x_1|, \sqrt{y_0}\}$. Ovviamente, se R è contenuto nel tronco di parabola dato, anche R' lo è. Dunque è sufficiente cercare il rettangolo di area massima tra quelli della forma $R_x = [-x; x] \times [x^2; 1]$ con $x \in [0, 1]$. L'area di R_x è data da $A(x) = 2x(1 - x^2)$, la sua derivata è $A'(x) = 2 - 6x^3$ e si annulla per $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Calcolando dunque $A(x)$ negli estremi 0 e 1 e nel punto $\frac{1}{\sqrt{3}}$ si trova che il massimo si ha in quest'ultimo punto. Dunque il rettangolo cercato è $[-1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}] \times [1/3, 1]$.

4. Si provi che l'insieme $\{(x, y) : e^y + x \sin |x| = 1\}$, ha tangente nel punto $(0, 0)$. Si calcoli la retta ortogonale a tale tangente e passante per il punto dato.

Esplicitando l'insieme in forma di grafico si ottiene il grafico della funzione $g(x) = \log(1 - x \sin |x|)$, $x \sin |x| < 1$. Notiamo che la funzione $f(x) = x \sin |x|$ è derivabile in ogni punto. Ovviamente la funzione è derivabile per $x \neq 0$. Nel caso $x = 0$ si trova che il rapporto incrementale $\frac{f(h) - f(0)}{h} = \sin |h| \rightarrow 0$ per $h \rightarrow 0$. E quindi $f'(0) = 0$. In definitiva la funzione $g(x)$ è derivabile ove definita. La retta tangente al grafico di g nel punto 0 è per definizione il grafico della funzione lineare $y = g'(0)x + g(0)$ cioè $y = 0$. Quindi la retta ortogonale a tale tangente è la retta $x = 0$.