Soluzioni tutorato1

Manuela Grella e Simona Giovannetti

7 marzo 2005

Esercizio 1. Deve essere

$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) = 0$$

Poiché $0 < sen^2(x) < 1$ sará $0 < x^a sen^2(x) < x^a$, quindi se a > 0 allora $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$. Inoltre $0 < cos^2(1/x) < 1$, quindi se b > 0, $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$.

Se a=0 $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$.

Se b=0 $\lim_{x\to 0^-} f(x)$ non esiste.

Possiamo concludere che f(x) é continua se $a \ge 0$ e b > 0.

Esercizio 2. Bisogna innanzitutto verificare che $\lim_{x\to\pi/2}tg(x)$ esiste ed é finito; scriviamo $tg(x)=\frac{senx}{cosx}$, allora $\lim_{x\to\pi/2}\frac{senx}{cosx}=\infty$; quindi la funzione non é continua.

Esercizio 3. Bisogna stabilire se

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^-} f(x)$$

ma $\lim_{x\to 0^+} \frac{x}{|x|} = 1$ mentre $\lim_{x\to 0^-} \frac{x}{|x|} = -1$; quindi la funzione non é continua e ha una discontinuitá di prima specie.

Esercizio 4. Si ha che $\lim_{x\to 0} sen(x)/x = 1$, ma la funzione non é definita in x = 0, quindi ho una discontinuitá eliminabile e la funzione si puó prolungare per continuitá in questo modo:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{sen(x)}{x} & \text{se } \neq 0\\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Esercizio 5. (i) $f(x) = e^x$ su $(-\infty, 1)$; applichiamo la definizione e vediamo se é verificata.

Se $|x-y| < \delta$ allora si ha:

$$|e^x - e^y| = e^y |e^{x-y} - 1| < e|e^{x-y} - 1|$$

considerando il fatto che $y \in (-\infty, 1)$, e quindi che $e^y < e^1$. Usando ora $\lim_{\alpha \to 0} \frac{e^{\alpha} - 1}{\alpha} = 1$, allora si ha che

$$e|e^{x-y}-1| < e|x-y|\epsilon < e\delta\epsilon$$

Quindi la funzione é uniformemente continua.

(ii) $f(x) = x^2 ln(\frac{1+x^2}{x^2})$; se $x \in [1, \infty)$, f(x) é continua; verifichiamo inoltre che ha un asintoto orizzontale: infatti

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \ln(\frac{1}{x^2} + 1) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(\frac{1}{x^2} + 1)}{\frac{1}{x^2}} = 1$$

Allora f(x) é uniformemente continua. (Ricordiamo che $\lim_{x \to 0 \frac{\ln(1+x)}{x}} = 1).$

Se $x \in [1,2]$ f(x) é una funzione continua definita su un compatto (un intervallo chiuso e limitato), allora f(x) é uniformemente continua.

Se $x \in (0,1)$ cerchiamo di estendere f(x) ad una funzione continua su [0,1]: il $\lim_{x\to 0^+} x^2 ln(\frac{1+x^2}{x^2}) = 0$, e $\lim_{x\to 1^-} x^2 ln(\frac{1}{x^2}+1) = ln2$, e quindi possiamo estendere il caso all'intervallo [0,1].

(iii) La funzione $f(x) = arctg\frac{1}{x}$ non é definita in 0; vediamo se esistono e coincidono i limiti destro e sinistro, ossia se f(x) é almeno continua: considerando il cambio di variabili $y = \frac{1}{x}$, se $x \to 0^-$ allora $y \to -\infty$ e quindi abbiamo

$$\lim_{x \to 0^{-}} arctg \frac{1}{x} = \lim_{y \to -\infty} arctg \ y = -\frac{\pi}{2}$$

considerando il cambio di variabili $y=\frac{1}{x},$ se $x\to 0^+$ allora $y\to +\infty$ e quindi abbiamo

$$\lim_{x \to 0^+} arctg \frac{1}{x} = \lim_{y \to \infty} arctg \ y = \frac{\pi}{2}$$

Poiché i due limiti non coincidono, la funzione non é continua e quindi non é neanche uniformemente continua.

Esercizio 6. Sia $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n_1} + \dots + a_0$ con n = 2h il polinomio da noi considerato, allora $\lim_{x\to\infty} P(x) = \infty$ perché $a_n > 0$; inoltre $\lim_{x\to-\infty} P(x) = \infty$ perché $a_n > 0$ e n é pari; infine $\lim_{x\to 0} P(x) = a_0$ che é < 0, quindi la funzione P(x) su $\mathbf R$ cambia segno due volte: una tra $-\infty$ e 0 e l'altra tra 0 e ∞ . Poiché la funzione é continua (essendo P(x) un polinomio) per il teorema degli zeri P(x) ha due radici: una negativa e una positiva.

Soluzioni sercizi per casa

Esercizio 7. (i) $f(x) = \frac{xe^x}{|x|}$ su [-1,0) é uniformemente continua perché si puó estendere ad una funzione continua sull'intervallo chiuso e limitato [-1,0], perché $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$

(ii) $f(x)=x\log x$ su (0,3] é uniformemente continua perché si pu
ó estendere ad una funzione continua sull'intervallo chiuso e limitato [0,3], perché
 $\lim_{x\to 0}=0$.

(iii) $f(x) = \sqrt{x}$ su $[1, \infty)$ é u.c. perché ha derivata limitata nell'intervallo. $(f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}})$

 $(iv) f(x) = \sqrt[3]{x}$ su $[1, \infty)$ é u.c. perché ha derivara limitata. $(f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}})$

 $({\bf v})f(x)=x+\frac{\sin x^2}{x}$ é u.c. perché ha derivata limitata.
($f'(x)=1+2\cos x^2-\frac{\sin x^2}{x^2})$

Esercizio 8. (i)Per x=0 si ha che $\lim_{x\to 0} \sin\frac{1}{x}$ non esiste, infatti ponendo $y=\frac{1}{x}$ si ha che il precedente limite corrisponde a $\lim_{y\to\infty} \sin y$ che non esiste; quindi si ha una discontinuità di seconda specie.

(ii) $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 + x - 3}$ non è definita nei punti che annullano il denominatore ossia in $x = -\frac{3}{2}$ e x = 1: in x = 1 si ha che $\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 + x - 3} = \lim_{x \to 1^-} \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 + x - 3} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 2)}{(x - 1)(x + \frac{3}{2})} = \frac{3}{\frac{5}{2}} = \frac{6}{5}$, ossia si ha una discontinuità eliminabile.

Per $x=-\frac{3}{2}$ si ha che $\lim_{x\to-\frac{3}{2}}+\frac{x^2+x-2}{2x^2+x-3}=+\infty$, mentre $\lim_{x\to-\frac{3}{2}}-\frac{x^2+x-2}{2x^2+x-3}=-\infty$ e quindi abbiamo una discontinuità di seconda specie.

(iii) $f(x)=\frac{e^x-1}{x}$ non è definita in x=0, ma $\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}=1$, quindi si ha una discontinuità eliminabile.

(iv) $f(x) = \frac{2x}{\sin 3x}$ non è definita se $\sin 3x = 0$, ossia per x = 0 e $3x = k\pi = > x = k\frac{\pi}{3}$ con $k \in \mathbb{Z}$: per x = 0 si ha che $\lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{2}{3} \frac{3x}{\sin 3x} = \frac{2}{3}$, quindi in 0 ho una discontinuità eliminabile.

Negli altri punti si ha che $\lim_{x\to k\frac{\pi}{3}}\frac{2x}{\sin 3x}=\infty$, ossia abbiamo una discontinuità di seconda specie.

(v) Poiché $\lim_{x\to 0^+} \frac{\sin x}{x}=1$ e $\lim_{x\to 0^+} x+1=1$ allora la funzione è continua su tutto ${\bf R}.$

Esercizio 9. (i)Poiché $\lim_{\to 0^+} 2x + 1 = 1$ e $\lim_{\to 0^-} ax - 3 = -3 \quad \forall a \in \mathbb{R}$, la funzione in 0 non è continua per alcun valore di a.

(ii) In x=0 $\lim_{\to 0^+}x^2+2ax+a=a$ e $\lim_{\to 0^-}\sqrt{x+2}=\sqrt{2},$ quindi per $a=\sqrt{2}$ la funzione è continua in 0.