

## ESERCIZI in successione...

- 1) Sia  $f_n(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^2}$ . Dimostrare che  $\lim_n f_n(x) = 0$ ,  $\forall x \in [-1, 1]$ .  
Dire se la convergenza è uniforme
- 2) Dimostrare che la successione  $f_n(x) = (1-x)x^n$  converge uniformemente a zero nell'intervallo  $0 \leq x \leq 1$
- 3) Sia  $f_n(x) = n^p(\sin x)^n \cos x$ ,  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,  $p \in \mathcal{R}$ . Trovare  $\lim_n f_n(x)$  e dimostrare che la convergenza è uniforme se e soltanto se  $p < \frac{1}{2}$
- 4) Sia  $f_n(x) = \frac{1}{x^n}$ ,  $x \in [1, +\infty)$ . Trovare  $\lim_n f_n(x)$  e  $\lim_n f'_n(x)$ ;  
dimostrare che la convergenza è uniforme in  $[a, +\infty)$ ,  $\forall a > 1$ ,  
ma non in  $(1, +\infty)$
- 5) Dimostrare che le serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^{\frac{3}{2}}}$  convergono uniformemente in  $\mathcal{R}$
- 6) Calcolare  $\int_0^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^2} dx$
- 7) Dimostrare che la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  converge uniformemente ad  $e^x$  sui compatti,  
ma non su tutto  $\mathcal{R}$  (ricordare la condizione necessaria affinché una serie converga uniformemente)
- 8) Dimostrare che  $\int_0^x e^{-t^2} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(2n+1)}$
- 9) Dimostrare che la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}$  converge alla funzione  

$$S(x) = \begin{cases} 1+x^2 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \text{ (osservare che è una serie geometrica).}$$
 Studiare se e dove la convergenza è uniforme (considerare la successione delle somme parziali  $S_N(x)$ )
- 10) Mostrare con un esempio che in generale il limite uniforme di funzioni lipschitziane non è lipschitziano (hint: pensare a poligonali che approssimano una radice....)
- 11)

12)

.....

n)

.....

.....

### RISPOSTE

1) la convergenza non è uniforme                      3)  $\lim_n f_n(x) = 0$

4)  $\lim_n f_n(x) = \begin{cases} 1 & x = 1 \\ 0 & \text{altr.} \end{cases}$  ,     $\lim_n f'_n(x) = \begin{cases} -\infty & x = 1 \\ 0 & \text{altr.} \end{cases}$

6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(2n-1)^3}$

9) convergenza uniforme in  $(-\infty, a]$  ed in  $[a, +\infty)$   $\forall a > 0$