

## MODALITÀ COMPITO COMPLETO

**NON SONO CONSENTITI:**

APPUNTI, LIBRI, CALCOLATRICI e TELEFONINI

Il compito completo di Analisi conterà di alcuni esercizi pratici (ad esempio studi di funzioni, serie, equazioni differenziali, serie numeriche e di potenze, polinomi di Taylor, equazioni differenziali, integrali doppi ecc.) e di alcune domande od esercizi un po' più teorici.

È necessario sapere tutte le definizioni e gli enunciati fatti a lezione.

È necessario inoltre sapere le seguenti dimostrazioni:

- 1)  $f'(x) > 0 \forall x \in (a, b) \implies f$  è strettamente crescente in  $(a, b)$
- 2)  $f : (a, b) \rightarrow R$  derivabile in  $x_0 \in (a, b) \implies f$  è continua in  $x_0$
- 3) regola della derivata di un prodotto di funzioni derivabili
- 4)  $\left. \begin{array}{l} \text{sia } f : (a, b) \rightarrow R \text{ derivabile} \\ x_0 \in (a, b) \text{ un punto di max (o di min) di } f \end{array} \right] \implies f'(x_0) = 0$
- 5) teorema del valor medio integrale
- 6) teorema fondamentale del calcolo integrale (solo la parte 1))
- 7) formula di integrazione per parti
- 8) Sia  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ ,  $S \in R$ . Dimostrare che  $\lim_n a_n = 0$
- 9) Sia  $L = \lim_n \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \lim_n \sqrt{|c_n|}$ .  
Dimostrare che  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n (x - x_0)^n$  converge per  $|x - x_0| < \frac{1}{L}$

- 10) Sia  $f : (a, b) \rightarrow R$ , due volte derivabile, sia  $x_0 \in (a, b)$ . Sia  $P_1(x)$  il polinomio di Taylor di  $f$  di grado 1 centrato in  $x_0$ . Dimostrare che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - P_1(x)}{(x - x_0)} = 0$$

- 11) Sia  $f : (a, b) \rightarrow R$ ,  $(n + 1)$  volte derivabile, sia  $x_0 \in (a, b)$ . Sia  $P_n(x)$  il polinomio di Taylor di  $f$  di grado  $n$  centrato in  $x_0$ . Dimostrare che se  $f^{(n+1)}(x)$  è limitata in un intorno  $I_{x_0}$  di  $x_0$ , allora

$$\lim_n E_n(x) = \lim_n [f(x) - P_n(x)] = 0, \forall x \in I_{x_0}$$

- 12) Dimostrare che la funzione  $y(t) = e^{-A(t)}F(t)$  è soluzione dell'equazione differenziale lineare del primo ordine  $y'(t) + a(t)y(t) = b(t)$ , dove  $a(t)$ ,  $b(t)$  sono funzioni continue e  $A(t)$ ,  $F(t)$  sono primitive delle funzioni  $a(t)$ ,  $b(t)e^{A(t)}$  rispettivamente

- 13) Dimostrare che se  $f : R^2 \rightarrow R$  è differenziabile nel punto  $(x_0, y_0)$ , allora è continua in tale punto