CdL in BIOTECNOLOGIE

MATEMATICA

a.a. 2010/2011 - Corso B (lettere L-Z)

31 gennaio 2011. Compito 3 ¹

Cognome e Nome:

Matricola:

1. (2 punti) La funzione $f(x) = xe^{\tan x}$ è periodica? Ha simmetrie rispetto gli assi coordinati?

f non è né periodica né ha simmetrie rispetto gli assi.

2. (3 punti) Date le funzioni $g(y) = e^y$ e $f(x) = \frac{\ln^2 x}{x}$, determinare l'equazione della retta tangente al grafico della funzione contra della funzione della funzione contra della funzione tangente al grafico della funzione composta h(x) = g(f(x)) nel punto $x_0 = e$.

L'equazione della retta tangente è $y = e^{1/e} + e^{\frac{1}{e}-2}(x-e)$.

3. (2 punti (a), 4 punti (b)) Determinare il valore dei seguenti limiti

- (a) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin(\cos x 1)}{e^x 1}$, (b) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(2\cos x 1 + x^2)}{\ln(e^x x)}$.
- (a) 0
- (b) 0
- 4. (4 punti) Determinare il seguente integrale indefinito

$$\int \ln(|\sin x|)\cos x \, dx.$$

Le primitive sono date da $\sin x(\ln(|\sin x|) - 1) + c$.

5. (4 punti) Determinare eventuali massimi/minimi assoluti e relativi nell'intervallo $[e^{-2},e]$ della funzione $f(x) = \left| \frac{\ln x + 1}{x} \right|$.

 $x=e^{-2}$ è punto di massimo assoluto, x=1 di massimo relativo, $x=e^{-1}$ di minimo assoluto, x = e di minimo relativo.

¹Scrivere solo la risposta nello spazio sottostante alla domanda corrispondente, non riportare calcoli di brutta. Riconsegnare solo il presente foglio, non allegarne altri. Totale punti 30, punteggio minimo 18.

6. (5 punti) Determinare la soluzione del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = 2xy^2 \\ y(2) = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

ed indicarne l'intervallo di definizione.

La soluzione cercata è $y(x)=\frac{1}{1-x^2}$ in $(1,+\infty)$.

7. (6 punti) Enunciare e dimostrare il teorema della Media Integrale.