

Analisi Matematica II : III prova intermedia
A.a. 2007–08

Corso: **OMARI** **TIRONI**

COGNOME e NOME _____ **N. Matricola** _____

Anno di Corso _____ **Laurea in Ingegneria** _____

ESERCIZIO N. 1. Si consideri la superficie cilindrica Σ avente rappresentazione parametrica $\varphi : K \rightarrow \mathbb{R}^3$, con

$$\varphi(u, v) = (2 \cos u, 4 \sin u, v)^T \quad \text{e} \quad K = \{(u, v)^T : 0 \leq u \leq \pi/2, 0 \leq v \leq \sin(2u)\}.$$

(i) Si determini il piano tangente a Σ nel punto $\underline{x}^0 = \varphi(\pi/4, 1/2)$.

(ii) Si calcoli l’area di Σ .

ESERCIZIO N. 2. Si consideri il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = (2x - 1)e^{-y} \\ y(1) = 0. \end{cases}$$

(i) Si determini la soluzione del problema.

(ii) Si determini il massimo intervallo su cui la soluzione è definita.

(iii) Si determinino gli estremi assoluti della soluzione.

COGNOME e NOME _____ N. Matricola _____

ESERCIZIO N. 3. Si calcoli

$$\int_{+frD} \langle g, \nu \rangle ds,$$

dove

$$g(x, y) = \left(x + e^{y^2}, -2y + \cos(x^2) \right)^T \quad \text{e} \quad D = \{ (x, y)^T : x^2 + 4y^2 < 1 \}.$$

RISULTATO

SVOLGIMENTO