Analisi Numerica e Modellazione Geometrica

C.d.L. Design del Prodotto Industriale

PARTE 2 – COMPITO A – Esame del 29/03/2018

Tempo a disposizione 2 ore

NOME:	COGNOME:	MATRICOLA:
TOME:	COGNOME:	MITTI GOLII.

ESERCIZI DA SVOLGERE CON IL CALCOLATORE E MATLAB

1) (p. 5) Sia data la curva piana in forma parametrica

$$C(t) = (t^3 + 2t^2, t^3 - t)^T \quad t \in [-1.5, 1]$$

e il valore del parametro $t_0 = -1$. Disegnare la curva e in corrispondenza del parametro t_0 assegnato disegnare il punto $C(t_0)$, il versore tangente ed il versore normale. Si completino lo script scurve.m e le function c2_curve.m e cp2_curve.m.

2) (p. 6) Si consideri la superficie ottenuta per rotazione intorno all'asse z della seguente curva 3D

$$C(u) = (1 - u, u, 2(2u - 1))^T \quad u \in [0, 1].$$

Si definisca tale curva nella function c3_curve.m. Si completi lo script ssurf.m per disegnare la superficie di colore rosso e la curva di colore blu.

3) (p. 6) Si disegni la curva 3D di Bézier definita in [0,1], di punti di controllo $P_0 = (0,0,0)$, $P_1 = (2,0.5,1)$, $P_2 = (0,1,2)$, $P_3 = (-2,1.5,1)$, $P_4 = (-2,2,-1)$, $P_5 = (0,2.5,-2)$, $P_6 = (2,3,-1)$, $P_7 = (0,3.5,0)$ in blu insieme alla sua poligonale di controllo in rosso. Si disegni inoltre in rosso la curva di Bézier ottenuta applicando una scala di $(2,\frac{1}{2},2)$ rispetto al punto $(0,\frac{3.5}{2},0)$ che consiste nell'applicare le seguenti tre trasformazioni elementari: traslazione di $(0,-\frac{3.5}{2},0)$, scala di $(2,\frac{1}{2},2)$ e traslazione di $(0,\frac{3.5}{2},0)$. Si disegni inoltre la nuova poligonale di controllo in blu. Si completi lo script sbezcurv3d.m.

DOMANDE/ESERCIZI DA SVOLGERE SUL FOGLIO

4) (p. 5) Sia data la seguente curva piana

$$C(t) = (t, t^2)^T, \quad t \in [0, 2].$$

Determinare l'espressione della funzione curvatura di C(t); quanto vale per t=0?

5) (p. 6) Sia data la seguente superficie in forma parametrica:

$$S(u,v) = \begin{pmatrix} u\cos(v) \\ u^2 \\ u\sin(v) \end{pmatrix}$$

per $u \in [0,2], v \in [0,2\pi]$. Determinare l'espresione parametrica del piano tangente alla superficie per $(u_0,v_0)=(1,\pi/2)$.

6) (p. 6) Descrivere che cosa è una curva di Bézier a tratti e spiegare quando due tratti si raccordano con continuità C^0 , C^1 , G^1 , facendo per ogni caso almeno un esempio grafico.