www.	Col	leae'	<b>Tanta</b>	cf
14 44 44 •	CUI	iege	ıanıa	

سنتر فيوتشر

	1			\
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	1
Cultinate (C)	2 / 1	$\sim$		1

Chapter:

Mob: 0112 3333 122

0109 3508 204

متب الومنة ط الحالالدي تر مؤر العرادة ap = 1ap1 = O2(x)1, +C232+O21K 2,4,7 (125 22) J. P. C Cos2 x + Cos2 B+ Cos2 x 21 He = Ext تقطم العزم ك لفظم عوالدة تن Mcd = Mc · cd ( )

Scanned by CamScanner

وَمِلَةُ مِنْ مَنْ وَيُونَ وَ الْمُودَ فَعُ مِوفَ مَنْ إِلَّ R= F3 + -- F : les = (Rx) i+ (Ry) ]+(Rz) k |R| = \( R\_X^2 + R\_y^2 + R\_z^2 \) = \( -1\) فو سِن مس دسم المفرز معرادس لا في ipbinate of Medin M= - xt, M = 7 XF2 لل محويدة عزد كرعت مه العوك M= 1, X 5, + 12 x 5 + 13 x 13 -- + C ره عزم ح ©

نعت العزم الحرة منع www.CollegeTanta.cf C = /C/. V کے مقررالون متجرالوجنہ المحودی O K= be x b9 | bc X bal -20 J = 20 اختزال العتى على العقود العقود ی مات عزم العنور مول النعام المطلوب ن العقود تخفر الحس و وحد ( الحمل من) و انزدولي ... ) و انزدولي ...

(

عيم العنون نا سكل مند. العبر وله ت العنوة فافان

$$(9b) = \sqrt{9+9+1} = \sqrt{19}$$

$$=\frac{50}{\sqrt{9}}\left(-3i-35+k\right)$$

$$F_{X} = -\frac{150}{\sqrt{19}}$$

مركب ت العقود

عم اداكات یا دلی کونے درای کو SO M مع المادر النارث امع ، ولات النوة GS2 X+ COS2 B+ COS2 D=1 3 (p3 d2) Cos d2 /3  $\hat{G} = \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{I} + \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{J} + \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{J}$  $R = \frac{So}{\sqrt{3}}(i + 5 + k)$  $R_{\chi} = \frac{Sc}{\sqrt{3}}$ ,  $R_{\chi} = \frac{Sc}{\sqrt{3}}$ ,  $R_{\chi} = \frac{Sc}{\sqrt{3}}$ 2-1 Ry ROSB, RZ=RGS& Kx = R Cos d, اذرالات عور المحاكية وكون عور المحاكية وكور المحادث ال ع مع محور تح. و لا ست مرتبات العبوة المانياه الا = المحور ع. Ex 17 lier Jum meller is les XI Z الم سكرية

0

$$F_{y=200}$$
  $A = 45^{\circ}$   $S = 60^{\circ}$ 
 $Cos^{2}A + Cos^{2}B + Cos^{2}b = 1$ 
 $\frac{1}{2} + Cos^{2}B + \frac{1}{4} = 1$ 
 $CosB = \frac{1}{2}$ 
 $F_{y=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{x=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{x=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{x=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{y=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{y=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{y=1}F | CosB = \frac{1}{200}$ 
 $F_{z=1}F | CosB = \frac{1}$ 

www.CollegeTanta.cf C(0/5/0) b(0,0,3) a (410,0) Fi = 50 [-41+3 # =-401+30 \* = 10 J - 15k J2 = 5/3 [ 2J - 3k F1 + F2 = -401, +102+12K = / 1600+100+22S = /1925 انیاه الاعات Cosd = Rx = -40
R = 1/925 COSB= Ky = 10 Cost = RZ = 15 # F1= 26 P Fz = SON gaplæigle Jest Lies og de gaple

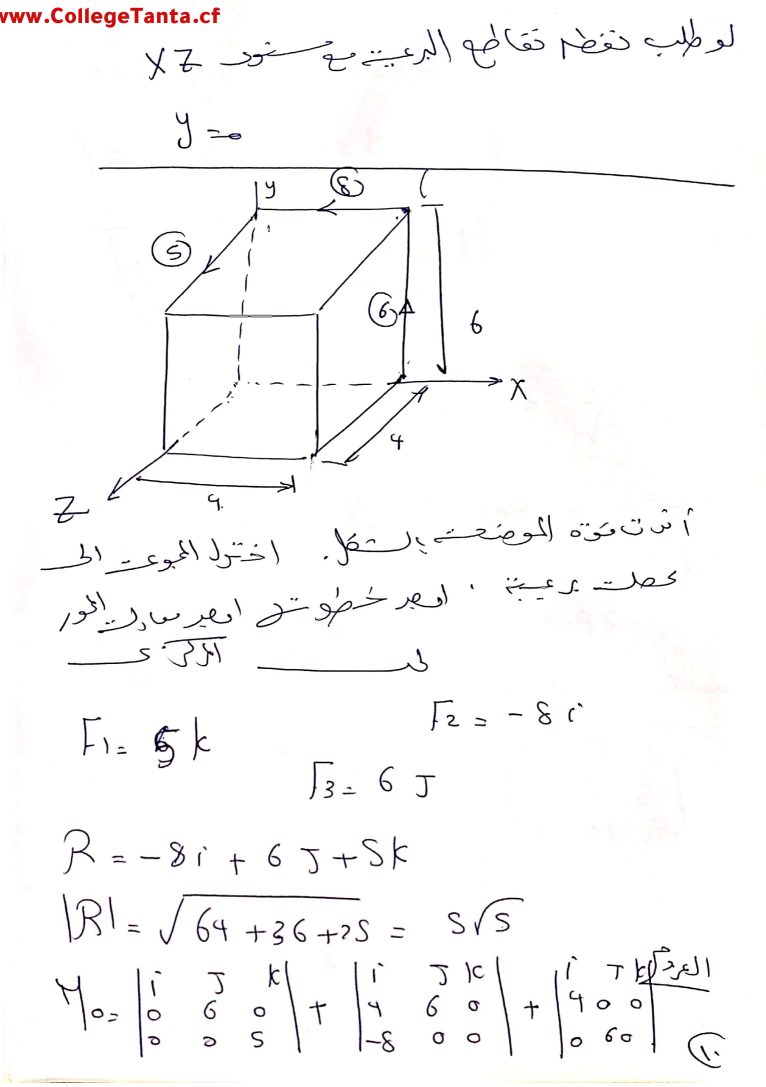
$$|R| = \sqrt{(24)^2 + (60)^2} = 12\sqrt{29}$$

9 (.6, 12,0)

b (.6,0,5)

Mo=1201-60 J-144 K-6001 =-4801-605-19910 # لوطها قارل العوق رسادر خلي العوق (الرعين) R= Rxi+ RyJ+ Rx k  $\overline{M}_0 = \overline{n} \times \overline{f_1} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_1} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_1} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_1} \times \overline{f_2} + \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} = \overline{n_2} \times \overline{f_2} - \overline{n_2} - \overline{n_2} = \overline{n_2} - \overline{n_2} - \overline{n_2} - \overline{n_2} - \overline{n_2} - \overline{n_2} = \overline{n_2} - \overline{n$ 1 - 70 iso ides - 2-1 (22,0/1) R (22:) 3 18 विदे P= Mo. R B/2 معادل المحرالارك Mo-PR= | T | Z | Y Z | Y Z | Y Z | Y Z | Y Z Z = O | RX RY RZ | Mo-PR= FXR

Scanned by CamScanner



Mo: 30 i + 48 k + 24 k

Mo: 30 i + 48 k + 24 k

Mo: 30 i + 72 k

Mo: R

[30 i + 72 k) o (-81 + 67 + 5 k)

$$= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$$
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq 0$ 
 $= -240 + 6 + 360 = 24 \neq$ 

Scanned by CamScanner

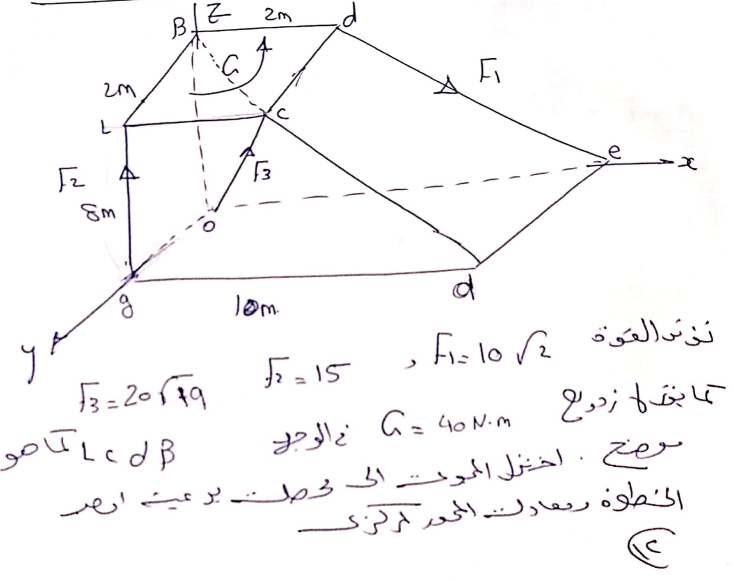
$$30i + 72k - 0.96(-8i + 6J + 5k)$$

$$= 64 - 62)i - (5x + 87)J + (6x + 84)k$$

ر حسالات فال

$$59 - 67 = 37.68$$
  
 $+5x + 87 = 76-8$ 

ع حياله قارا



www.CollegeTanta.cf . العدوم (لعكوث I Tel 16:5 امعر سات الوجه على 6 (101010) a (10/2/01 p(0,018) c(2,2,8) L (0,218) 9(0,2(0) 0 (210,8) [i = 10/2 (81 - 8t) = 101 - 10k Tz = 15 k J3 = 20/19 21+2J+8k  $= 20 \left( \frac{1+J+4k}{\sqrt{1+J+4k}} \right)$ = 201+20 J+80k

$$R = F_1 + F_2 + F_3$$

$$= 301 + 20 + 85 = 5$$

$$R = 5$$

$$\frac{1}{C} = 40k$$

$$\frac{1}{C} =$$

ollegeTanta.cf

` زدواح

$$\frac{M_0 \cdot R}{|R|^2} = \frac{320}{341} = 0.938$$

مه دل نه المحور المركن ك

$$= (854 - 202)i + (302 - 85X)J + (20X - 30Y)k$$

$$859 - 20 \ Z = 30 - 30(0.938)$$

$$30 \ Z - 85 \ X = 100 - 20(0.938)$$

$$20 \ X - 309 = 40 - (0.938)(85)$$

legeTanta.cf 
$$Lc$$
  $J_0 - L_0$ 
 $M_{c} = \Gamma + \Gamma$ 
 $C = J_0 - L_0$ 
 $C = J_0 - I_0$ 

$$\Delta = \frac{1}{3}\sqrt{16^2 + 16^2} = 8\sqrt{2}$$