



تمرینات سری اول: توابع برداری و خم های پارامتری

۲ اسفند ۱۳۹۹



۲ اسفند ۱۳۹۹

$$\det egin{bmatrix} a_{1} & a_{7} & a_{7} \ b_{1} & b_{7} & b_{7} \ c_{1} & c_{7} & c_{7} \end{bmatrix}
eq \circ \vec{A}$$
 بگونهای باشند که $\vec{A} = (a_{1}, a_{7}, a_{7}), \vec{B} = (b_{1}, b_{7}, b_{7}), \vec{C} = (c_{1}, c_{7}, c_{7})$.

$$\mathbb{R}^{^{\mathrm{T}}} = \{a\overrightarrow{A} + b\overrightarrow{B} + c\overrightarrow{C}, \qquad a,b,c \in \mathbb{R}\}.$$



با توجه به صورت سوال کافیست نشان دهیم هر بردار دلخواه مانند $\overrightarrow{X}=(x,y,z)$ را می \overrightarrow{A} , قران با استفاده از بردارهای \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{C} نوشت.

مسئله را به صورت بازگشتی حل می کنیم، فرض کنیم برای بردار دلخواه \overrightarrow{X} داریم:

$$\overrightarrow{X} = (x,y,z) = \overrightarrow{aA} + \overrightarrow{bB} + \overrightarrow{cC} = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overrightarrow{A} \\ \overrightarrow{B} \\ \overrightarrow{C} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{\mathsf{t}} & a_{\mathsf{t}} & a_{\mathsf{t}} \\ b_{\mathsf{t}} & b_{\mathsf{t}} & b_{\mathsf{t}} \\ c_{\mathsf{t}} & c_{\mathsf{t}} & c_{\mathsf{t}} \end{pmatrix} = \mathsf{YH}$$

از طرفی چون \neq \det H در نتیجه A معکوس پذیر است لذا اگر طرفین تساوی را از راست در $_{\rm H}^{-1}$ ضرب کنیم، داریم

$$Y = X \mathsf{H}^{-1} \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc} a & b & c \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} a_1 & a_7 & a_7 \\ b_1 & b_7 & b_7 \\ c_1 & c_7 & c_7 \end{array} \right).$$

درنتیجه برای هر بردار \overrightarrow{X} سه تایی (a,b,c) وجود دارد بطوریکه

$$(x,y,z)=a\overrightarrow{A}+b\overrightarrow{B}+c\overrightarrow{C}$$



DF / F

معادلهی صفحه (P) گذرنده از نقاط $(\mathbf{Y},\mathbf{v},\mathbf{v})$ و $A=(\mathbf{v},\mathbf{v},\mathbf{v})$ و عمود بر صفحه و $A=(\mathbf{v},\mathbf{v},\mathbf{v})$



۲ اسفند ۱۳۹۹

بردار قائم صفحهی Q را در نظر می گیریم:

$$N_q=(\mathbf{1},\mathbf{T},-\mathbf{T})$$

 N_P) ، P است و P است و P است و P است و P ابن بردار موازی صفحهی P است و P است و بردار P ابن بردار در این دو بردار P عمود است لذا :

$$N_p = (\mathbf{1}, \mathbf{1}, -\mathbf{1}) \times (-\mathbf{1}, \mathbf{1}, -\mathbf{1}) = (-\mathbf{1}, \mathbf{1}, \mathbf{1})$$

پس معادله صفحهی مورد نظر برابر است با

$$P: -1(x-1) + \Delta(y-1) + \Upsilon(z-1) = 0$$

که نتیجه میدهد:

$$P: -x + \Delta y + \nabla z = \mathbf{Y}$$



معادلهی صفحه
$$(P)$$
 گذرنده از نقطهی $(۱,۱,۱)$ و عمود بر صفحهی $(x-y+1)$ و موازی خط معادلهی طارعی $\frac{x-1}{y}=y+1=\frac{z-1}{y}$



بردار قائم بر صفحه Q و هادی خط را می یابیم:

$$N_q = (\mathbf{Y}, -\mathbf{I}, \mathbf{Y}), \qquad \qquad l = (\mathbf{Y}, \mathbf{I}, \mathbf{Y})$$

کافیست نرمال صفحه P را عمود بر هر دو بردار در نظر بگیریم. در نتیجه:

$$N_p = (\mathbf{Y}, -\mathbf{I}, \mathbf{Y}) \times (\mathbf{Y}, \mathbf{I}, \mathbf{Y}) = (-\mathbf{A}, \circ, \mathbf{Y}) \rightarrow N_p = (-\mathbf{Y}, \circ, \mathbf{I})$$

* می توان نرمال صفحه را مضربی از آن نیز در نظر گرفت.

لذا معادلهی صفحهی P برابر است با:

$$-\Upsilon(x-1)+\Upsilon(z-1)=\circ$$
 \longrightarrow $-\Upsilon x+z=-1.$



سو ال۴

. ذره ای روی فصل مشترک استوانههای $z=x^{\mathsf{r}}$ و $z=x^{\mathsf{r}}$ در جهتی که x افزایش میابد در حرکت است. تندی این ذره در لحظهای که در نقطهی (1,-1,1) است، برابر است با $\frac{cm}{s}$ و این تندی با اهنگ $\frac{cm}{s}$ ۳ افزایش میابد. سرعت و شتاب ذره را در لحظهی یاد شده بیابید.



مكان حركت ذره:

$$\overrightarrow{r} = x \ i + y \ j + z \ k = x \ i - x^{\mathsf{r}} \ j + x^{\mathsf{r}} \ k = (x, -x^{\mathsf{r}}, x^{\mathsf{r}})$$

درنتیجه ذره زمانی در نقطه ی t بردار سرعت که t با مشتقگیری از مکان ذره در لحظه ی بردار سرعت درنتیجه دره زمانی در نقطه ی است که tبرابر است با:

$$\overrightarrow{v} = \frac{d\overrightarrow{r}}{dt} = \frac{dx}{dt}(1, -7x, 7x) \tag{I}$$

و شتاب ذره برابر است با:

$$\overrightarrow{d} = \frac{d\overrightarrow{v}}{dt} = \frac{d^{\mathsf{T}}x}{dt^{\mathsf{T}}}(\mathsf{I}, -\mathsf{T}x, \mathsf{T}x) + (\frac{dx}{dt})^{\mathsf{T}}(\mathsf{I}, -\mathsf{T}, \mathsf{T}x) \tag{II}$$



۲ اسفند ۱۳۹۹

$$|v| = |\frac{dx}{dt}|\sqrt{1 + f(x^{\mathsf{Y}} + f(x^{\mathsf{Y}}))} = \sqrt{1 + \Lambda x^{\mathsf{Y}}} \frac{dx}{dt} \qquad \xrightarrow{x=1} \qquad \frac{dx}{dt} = \mathsf{Y}$$

$$\frac{d|v|}{dt} = \frac{\mathbf{1} \mathbf{9} x}{\mathbf{7} \sqrt{\mathbf{1} + \mathbf{A} x^{\mathsf{T}}}} (\frac{dx}{dt})^{\mathsf{T}} + \frac{d^{\mathsf{T}} x}{dt^{\mathsf{T}}} \sqrt{\mathbf{1} + \mathbf{A} x^{\mathsf{T}}} \qquad \qquad \frac{dx}{dt} = \mathbf{7}, \ x = \mathbf{1} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7}, \ x = \mathbf{1} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7}, \ x = \mathbf{1} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7}, \ x = \mathbf{1} \\ \frac{d}{dt} = \mathbf{7} \\ \frac{d}{dt}$$

با استفاده از ۳ = $\frac{dx}{dt}$ و روابط (I),(II) سرعت و شتاب در لحظه ی مورد نظر برابر است با:

$$\overrightarrow{v'} = T'(1,-T,T) = (T,-F,F) \ , \qquad \overrightarrow{a'} = -Y(1,-T,T) + T''(\circ,-T,T) = (-Y,-F,F)$$



سرعت و تندی و شتاب ذرهای را بیابید که مکانش در لحظه ی t عبارتست از r(t) . مسیر حرکت ذره را توصیف کنید.

الف
$$r(t) = (e^{-t}\cos(e^t), e^{-t}\sin(e^t), -e^t)$$

$$r(t) = (a\cos t\sin t, a\sin^{7} t, a\cos t)$$



سرعت

$$\overrightarrow{v} = \left(-e^{-t}\cos(e^t) - \sin(e^t), -e^{-t}\sin(e^t) + \cos(e^t), -e^t\right)$$

شتاب:

$$\overrightarrow{d} = \left((e^{-t} - e^t) \cos(e^t) + \sin(e^t), (e^{-t} - e^t) \sin(e^t) - \cos(e^t), -e^t \right)$$

تندى:

$$|v| = \sqrt{e^{\mathsf{T}t} + e^{-\mathsf{T}t} + \mathsf{I}}$$

در نتیجه:

$$x^{\mathrm{Y}} + y^{\mathrm{Y}} = e^{-\mathrm{Y}t} \cos^{\mathrm{Y}}(e^t) + e^{-\mathrm{Y}t} \sin^{\mathrm{Y}}(e^t) = e^{-\mathrm{Y}t} \quad \longrightarrow \quad z \sqrt{x^{\mathrm{Y}} + y^{\mathrm{Y}}} = -\mathrm{Y}t$$

مسیر حرکت مارپیچ و روی ۱– $z\sqrt{x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}}=-1$ میباشد.



$$r(t) = (a\cos t\sin t, a\sin^{\dagger}t, a\cos t)$$

مكان ذره با تغيير نسبتهاى مثلثاتى:

$$r(t) = \left(\frac{a}{\mathbf{y}} \sin \mathbf{y} t, a(\frac{\mathbf{y} - \cos \mathbf{y} t}{\mathbf{y}}), a \cos t\right)$$

سرعت:

 $\overrightarrow{v} = (a\cos 7t, a\sin 7t, -a\sin t)$

شتاب

 $\overrightarrow{a} = (-7a \sin 7t, 7a \cos 7t, -a \cos t)$

تندى:

$$|v| = a\sqrt{1 + \sin^{7} t}$$



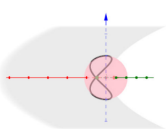
در نتیجه :

$$x^{\mathrm{T}} + y^{\mathrm{T}} + z^{\mathrm{T}} = \frac{a^{\mathrm{T}}}{\mathrm{F}} \sin^{\mathrm{T}} \mathrm{T} t + \frac{a^{\mathrm{T}}}{\mathrm{F}} (\mathrm{I} + \cos^{\mathrm{T}} \mathrm{T} t - \mathrm{T} \cos \mathrm{T} t) + a^{\mathrm{T}} \cos^{\mathrm{T}} t = a^{\mathrm{T}}$$

9

$$ay+z^{\rm f}=a^{\rm f}\sin^{\rm f}t+a^{\rm f}\cos^{\rm f}t=a^{\rm f}$$

مسير حرکت فصل مشترک کره $x^{\mathsf{r}}+y^{\mathsf{r}}=a^{\mathsf{r}}$ و استوانه $ay+z^{\mathsf{r}}=a^{\mathsf{r}}$ و است.





خمهای زیر را پارامتری کنید.

الف)
$$\begin{cases} x+y=1\\ z=\sqrt{1-x^{\mathsf{T}}-y^{\mathsf{T}}} \end{cases}$$

ب)
$$\begin{cases} z = x^{\mathsf{r}} + y^{\mathsf{r}} \\ \mathsf{r}x - \mathsf{r}y - z - \mathsf{r} = \circ \end{cases}$$

$$z=x^{\mathsf{r}}y^{\mathsf{r}}$$
 و $x^{rac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}}+y^{rac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}}=a^{rac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}}$ و ورویهی



الف)
$$\begin{cases} x+y=1 \\ z=\sqrt{1-x^{\mathsf{r}}-y^{\mathsf{r}}} \end{cases}$$

$$x = t \longrightarrow y = 1 - t \longrightarrow z = \sqrt{1 - t^{\mathsf{T}} - (1 - t)^{\mathsf{T}}} = \sqrt{\mathsf{T}t - \mathsf{T}t^{\mathsf{T}}}$$

$$r(t) = (t, 1 - t, \sqrt{Yt - Yt^{Y}})$$



ب)
$$\left\{ \begin{array}{l} z = x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{Y}x - \mathbf{Y}y - z - \mathbf{Y} = \mathbf{0} \end{array} \right.$$

با قرار دادن z از خم اول در خم دوم داریم:

$$\forall x - \forall y - x^{\prime} - y^{\prime} - 1 = \circ \longrightarrow (x - 1)^{\prime} + (y + 7)^{\prime} = \forall$$

$$x = \mathbf{1} + \mathbf{7}\cos t \; , \; y = -\mathbf{7} + \mathbf{7}\sin t \; \rightarrow \; z = \mathbf{7}(\mathbf{1} + \mathbf{7}\cos t) - \mathbf{7}(-\mathbf{7} + \mathbf{7}\sin t) - \mathbf{1} = \mathbf{7}\cos t - \mathbf{A}\sin t + \mathbf{9} = \sqrt{\mathbf{7}t - \mathbf{7}t^{\mathbf{7}}}$$

در نتیجه:

$$r(t) = (1 + 7\cos t, -7 + 7\sin t, 7\cos t - A\sin t + 9)$$



DF/11

$$z=x^{{}^{\rm t}}y^{{}^{\rm t}}$$
 و $x^{\frac{7}{7}}+y^{\frac{7}{7}}=a^{\frac{7}{7}}$ و تقاطع دو رویهی ... باسخ:

$$x = a \cos^\mathsf{r} t \;,\; y = a \sin^\mathsf{r} t \;\to\; z = (a^\mathsf{r} \cos^\mathsf{r} t \sin^\mathsf{r} t)^\mathsf{r} = \frac{a^\mathsf{r}}{\mathfrak{r}\mathfrak{r}} \sin^\mathsf{r} \mathfrak{r} t$$

در نتیجه:

$$r(t) = (a\cos^{\mathsf{r}} t, a\sin^{\mathsf{r}} t, \frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathfrak{s}\mathfrak{r}}\sin^{\mathsf{s}}\mathsf{T}t)$$



را توصیف کرده و طول خم مشترک را توصیف کرده و استوانه بیضوی $x^{\mathsf{T}} + \mathsf{T} z^{\mathsf{T}} = \mathsf{T}$ و استوانه بیضوی



۲ اسفند ۱۳۹۹

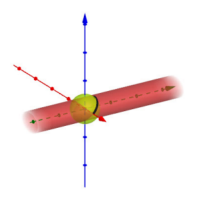
خم ایجاد شده در ۸ ناحیه کاملا متقارن است لذا فقط یک ناحیه را محاسبه کرده و در نهایت ۸ برابر می کنیم:

$$x=\cos t\;,\;z=\frac{\mathrm{i}}{\sqrt{\mathrm{i}}}\sin t\;\to\;y=\frac{\mathrm{i}}{\sqrt{\mathrm{i}}}\sin t \qquad \qquad (\circ\leq t\leq\frac{\pi}{\mathrm{v}})$$

 $x(t) = (\cos t, \frac{1}{\sqrt{1}} \sin t, \frac{1}{\sqrt{1}} \sin t)$ لذا

$$s = \mathtt{A} \times \int_{-\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}} \sqrt{(x'(t))^{\mathsf{Y}} + (y'(t))^{\mathsf{Y}} + (z'(t))^{\mathsf{Y}}} dt = \mathtt{A} \times \int_{-\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}} \sqrt{\sin^{\mathsf{Y}} t + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \cos^{\mathsf{Y}} t + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \cos^{\mathsf{Y}} t} dt = \mathtt{A} \times \int_{-\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}} dt = \mathtt{Y} \pi$$







خمهای زیر را بر حسب طول قوس پارامتری کنید.

الف
$$r(t) = (a\cos^{\mathsf{r}} t, a\sin^{\mathsf{r}} t, b\cos{\mathsf{r}} t),$$

$$(\circ \leq t \leq \frac{\pi}{7})$$

$$(t) = \left(\int_{\cdot}^{t} \sin(\frac{ks^{r}}{r}) ds, \int_{\cdot}^{t} \cos(\frac{ks^{r}}{r}) ds \right)$$

$$\tau(t) = \left(t, \int_{\cdot}^{t} \sin(\frac{ks^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}}) ds, \int_{\cdot}^{t} \cos(\frac{ks^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}}) ds\right)$$



الف
$$r(t) = (a\cos^{\mathsf{T}}t, a\sin^{\mathsf{T}}t, b\cos{\mathsf{T}}t),$$
 $(\circ \le t \le \frac{\pi}{\mathsf{Y}})$

 $v(t) = (- \mathsf{T} a \cos^\mathsf{T} t \sin t, \mathsf{T} a \sin^\mathsf{T} t \cos t, - \mathsf{T} b \sin \mathsf{T} t)$

$$|v(t)| = \sqrt{ \mathbf{a}^\mathsf{T} \cos^\mathsf{T} t \sin^\mathsf{T} t + \mathbf{a}^\mathsf{T} \sin^\mathsf{T} t \cos^\mathsf{T} t + \mathbf{b}^\mathsf{D}^\mathsf{T} \sin^\mathsf{T} t \cos^\mathsf{T} t} = \sqrt{ \mathbf{a}^\mathsf{T} + \mathbf{b}^\mathsf{D}^\mathsf{T} \sin t \cos t}$$

$$s=\int_{\bullet}^{t}\sqrt{\mathbf{4}a^{\mathsf{T}}+\mathcal{V}b^{\mathsf{T}}}\sin u\cos udu=\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}\sqrt{\mathbf{4}a^{\mathsf{T}}+\mathcal{V}b^{\mathsf{T}}}\sin^{\mathsf{T}}t=A\sin^{\mathsf{T}}t$$

در نتیجه:

$$\sin^{\mathrm{T}}t = \frac{s}{A} \qquad \to \qquad \sin t \sqrt{\frac{s}{A}}, \quad \cos t = \sqrt{\mathrm{I} - \frac{s}{A}} \qquad \to \cos \mathrm{T}t = \mathrm{I} - \mathrm{T}\frac{s}{A}$$

لذا:

$$r(s) = \left(a(\mathbf{1} - \frac{s}{A})^{\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}}, a(\frac{s}{A})^{\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}}, b(\mathbf{1} - \mathbf{T}\frac{s}{A})\right)$$



$$\mathbf{r}(t) = \left(\int_{\cdot}^{t} \sin(\frac{ks^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) ds, \int_{\cdot}^{t} \cos(\frac{ks^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) ds \right)$$

$$v(t) = \left(\sin\left(\frac{kt^{\mathsf{T}}}{r}\right), \cos\left(\frac{kt^{\mathsf{T}}}{r}\right)\right) \longrightarrow |v(t)| = 1 \longrightarrow s = \int_{s}^{t} dt = t$$

$$r(s) = \left(\int_{\centerdot}^{s} \sin(\frac{k u^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) du, \int_{\centerdot}^{s} \cos(\frac{k u^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) du\right)$$



$$r(t) = \left(t, \int_{\cdot}^{t} \sin(\frac{ks^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) ds, \int_{\cdot}^{t} \cos(\frac{ks^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}}) ds\right)$$

$$v(t) = \left(\mathbf{1}, \sin(\frac{k\mathbf{t}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{t}}), \cos(\frac{k\mathbf{t}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{t}}) \right) \longrightarrow |v(t)| = \sqrt{\mathbf{T}} \longrightarrow s = \int_{\bullet}^{t} \sqrt{\mathbf{T}} dt = \sqrt{\mathbf{T}} t \longrightarrow s = \int_{\bullet}^{t} \sqrt{\mathbf{T}} dt = \sqrt{\mathbf{T}} t$$

$$r(s) = \left(\frac{s}{\sqrt{\mathbf{y}}}, \int_{\cdot}^{\frac{s}{\sqrt{\mathbf{y}}}} \sin(\frac{ku^{\mathbf{y}}}{\mathbf{y}}) du, \int_{\cdot}^{\frac{s}{\sqrt{\mathbf{y}}}} \cos(\frac{ku^{\mathbf{y}}}{\mathbf{y}}) du\right)$$



سوال ۹ خمیدگی و تاب خم پارامتری زیر را در نقطه ی دلخواه t بیابید.

$$x = \Upsilon + \sqrt{\Upsilon} \cos t$$
$$y = \Upsilon - \sin t$$
$$z = \Upsilon + \sin t$$





$$r(t) = (\Upsilon + \sqrt{\Upsilon}\cos t, \Upsilon - \sin t, \Upsilon + \sin t)$$

$$v(t) = (-\sqrt{7}\sin t, -\cos t, \cos t) \rightarrow |v| = \sqrt{7}$$

$$a(t) = (-\sqrt{7}\cos t, \sin t, -\sin t)$$

$$\frac{da}{dt} = (\sqrt{7}\sin t, \cos t, -\cos t) \rightarrow |v| = \sqrt{7}$$

$$\kappa = \frac{|\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{a}|}{|\overrightarrow{a}|^{\mathsf{r}}} = \frac{|(\circ, -\sqrt{\mathsf{r}}, -\sqrt{\mathsf{r}})|}{\sqrt{\mathsf{r}}^{\mathsf{r}}} = \frac{\sqrt{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}$$

$$\tau = \frac{(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{a}) \cdot (\frac{da}{dt})}{|\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{a}|^{\mathsf{r}}} = \frac{-\sqrt{\mathsf{r}} \cos t + \sqrt{\mathsf{r}} \cos t}{|\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{a}|^{\mathsf{r}}} = \circ$$



DF / YA

 $T(\circ), N(\circ), B(\circ), \kappa(\circ), \tau(\circ)$ مفروض است. مطلوب است محاسبه $\gamma(t) = (\mathsf{r}\cos(\mathsf{r}t), \mathsf{r}\sin(\mathsf{r}t), \mathsf{r}\cos(\mathsf{r}t))$ خم



۲ اسفند ۱۳۹۹



$$T(t) = \frac{\gamma'(t)}{|\gamma'(t)|}, \quad B(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t)}{|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|}, \quad N(t) = B(t) \times T(t),$$

$$\kappa = \frac{|\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)|}{|\gamma^{'}(t)|^{\mathsf{T}}}, \qquad \tau = \frac{(\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)) \cdot \gamma^{'''}(t)}{|\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)|^{\mathsf{T}}}$$

$$\gamma(t) = (f\cos(rt), f\sin(rt), r\cos(rt))$$

$$\gamma^{'}(t) = \big(- \text{VY}\sin(\text{Y}t), \text{VY}\cos(\text{Y}t), -\text{P}\sin(\text{Y}t) \big) \qquad \longrightarrow \qquad \gamma^{'}(\circ) = (\circ, \text{VY}, \circ)$$

$$\gamma''(t) = (-\text{TF}\cos(\text{T}t), -\text{TF}\sin(\text{T}t), -\text{1T}\cos(\text{T}t)) \longrightarrow \gamma''(\circ) = (-\text{TF}, \circ, \text{1T})$$

$$\gamma'''(t) = \left(\text{Ind} \sin(\text{T}t), -\text{Ind} \cos(\text{T}t), \text{TF} \sin(\text{T}t) \right) \qquad \longrightarrow \qquad \gamma'''(\circ) = (\circ, -\text{Ind}, \circ)$$



$$\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ) = (-144, \circ, \Upsilon(144))$$

$$\left(\gamma^{'}(\circ)\times\gamma^{''}(\circ)\right)\cdot\gamma^{'''}(\circ)=\left(-1\mathsf{YF},\circ,\mathsf{T}(1\mathsf{YF})\right)\cdot\left(\circ,-1\circ\mathsf{A},\circ\right)=\circ\ \longrightarrow\ \tau(\circ)=\circ$$

$$|\gamma'(\circ)| = 17$$

$$|\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ)| = \sqrt{1447 + 9(1447)} = 144\sqrt{10}$$

$$T(\circ) = \frac{(\circ, \mathsf{NY}, \circ)}{\mathsf{NY}} = (\circ, \mathsf{N}, \circ)$$

$$B(\circ) = \frac{\left(-144, \circ, \mathsf{r}(144)\right)}{144\sqrt{1_0}} = \left(\frac{-1}{\sqrt{1_0}}, \circ, \frac{\mathsf{r}}{\sqrt{1_0}}\right)$$

$$N(t) = B(t) \times T(t) = \left(\frac{-r}{\sqrt{\gamma_o}}, \circ, \frac{-1}{\sqrt{\gamma_o}}\right)$$

$$\kappa(\circ) = \frac{144\sqrt{1\circ}}{147} = \frac{\sqrt{1\circ}}{14}$$



14/41

منحنی حاصل از فصل مشترک دو رویه $z = x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}}$ و او $z = x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}}$ را بر حسب z = z پارامتری کنید. برای خم پارامتری حاصل از قسمت آ ، مقادیر B,κ,τ,N را در t=0 محاسبه کنید.



$$\frac{x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{q}} + \frac{y^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}} = \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \quad \longrightarrow \quad x = \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} \cos t \quad , y = \sin t \quad , z = -\frac{\mathsf{\Delta}}{\mathsf{Y}} \cos^{\mathsf{Y}} t$$

$$\gamma(t) = (\frac{r}{r}\cos t, \sin t, \frac{\Delta}{r}\cos^r t)$$

$$\gamma'(t) = (-\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\sin t, \cos t, \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{r}}\sin \mathbf{r}t) \quad \longrightarrow \quad \gamma'(\mathbf{0}) = (\mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{0})$$

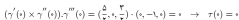
$$\gamma^{''}(t) = (\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}\cos t, -\sin t, \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{r}}\cos^{\mathsf{r}}t) \quad \longrightarrow \quad \gamma^{''}(\circ) = (-\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}, \circ, \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{r}})$$

$$\gamma'''(t) = (\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\sin t, -\cos t, -\Delta\sin\mathbf{r}t) \longrightarrow \gamma'''(\mathbf{o}) = (\mathbf{o}, -\mathbf{h}, \mathbf{o})$$

$$\gamma^{'}(\circ) \times \gamma^{''}(\circ) = (\frac{\flat}{\mathsf{r}}, \circ, \frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}) \ , \quad \mid \gamma^{'}(\circ) \times \gamma^{''}(\circ) \mid = \sqrt{\frac{\mathsf{r} \flat}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{r}}} = \frac{\sqrt{\mathsf{r} \mathsf{r}}}{\mathsf{r}}$$

$$|\gamma'(\circ)| = 1$$





$$T(\circ) = \frac{\gamma'(\circ)}{|\gamma'(\circ)|} = (\circ, 1, \circ)$$

$$B(\circ) = \frac{\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ)}{|\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ)|} = \frac{(\frac{\delta}{7}, \circ, \frac{\tau}{7})}{\frac{\sqrt{\tau \mathfrak{r}}}{\mathfrak{r}}} = (\frac{\delta}{\sqrt{\mathfrak{r} \mathfrak{r}}}, \circ, \frac{\tau}{\sqrt{\tau \mathfrak{r}}})$$

$$N(\circ) = B(\circ) \times T(\circ) = (\frac{-\mathrm{Y}}{\sqrt{\mathrm{YY}}}, \circ, \frac{\mathrm{D}}{\sqrt{\mathrm{YY}}})$$

$$\kappa(\circ) = \frac{\mid \gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ) \mid}{\mid \gamma'(\circ) \mid^{\mathsf{r}}} = \frac{\sqrt{\mathsf{r}\,\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}$$



$$\frac{d}{dt} \left(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{T}}u}{dt^{\mathsf{T}}} \right) = \frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{T}}u}{dt^{\mathsf{T}}}$$

ب) محاسبه و ساده کنید:

الف) نشان دهيد:

$$\frac{d}{dt}\bigg(u\times\big(\frac{du}{dt}\times\frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}}\big)\bigg)$$



الف) نشان دهيد:

$$\frac{d}{dt} \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) = \frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}}$$

پاسخ:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\text{t}}u}{dt^{\text{t}}} \right) = \left(\frac{d^{\text{t}}u}{dt^{\text{t}}} \times \frac{d^{\text{t}}u}{dt^{\text{t}}} \right) + \frac{du}{dt} \times \frac{d^{\text{t}}u}{dt^{\text{t}}} = \frac{du}{dt} \times \frac{d^{\text{t}}u}{dt^{\text{t}}}$$

. ($\frac{d^{\mathrm{r}}u}{dt^{\mathrm{r}}} imes \frac{d^{\mathrm{r}}u}{dt^{\mathrm{r}}} = \circ$) ، with an increase of the results of the contract of the results of the re



ب) محاسبه و ساده کنید:

$$\frac{d}{dt}\bigg(u\times\big(\frac{du}{dt}\times\frac{d^{\mathsf{T}}u}{dt^{\mathsf{T}}}\big)\bigg)$$

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \bigg(u \times (\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}}) \bigg) &= \frac{du}{dt} \times \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) + u \times \frac{d}{dt} \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) \\ &= \frac{du}{dt} \times \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) + u \times \bigg(\frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) + u \times \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) \\ &= \frac{du}{dt} \times \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) + u \times \bigg(\frac{du}{dt} \times \frac{d^{\mathsf{r}}u}{dt^{\mathsf{r}}} \bigg) \end{split}$$



فرض کنید خم γ بر حسب طول قوس پارامتری شده است و سه بار مشتق پذیر باشد. در این صورت مقدار فرض کنید $\gamma'''(s) imes \frac{dN}{ds}$ |



پاسخ:

$$\begin{split} \gamma'''(s) \times \frac{dN}{ds} &= (\kappa N(s))' \times \frac{dN}{ds} \\ &= \left(\kappa N'(s) + \kappa' N(s)\right) \times N'(s) \\ &= \kappa'(s)N(s) \times N'(s) \\ &= \kappa'(s)N(s) \times \left(-\kappa'(s)T(s) + \tau(s)B(s)\right) \\ &= -\kappa'(s)\kappa(s)\left(N(s) \times T(s) + \kappa'(s)\tau(s)\left(N(s) \times B(s)\right) \right. \\ &= \kappa'(s)\kappa(s)B(s) + \kappa'(s)\tau(s)T(s) \end{split}$$

در نتىحە:

$$\mid \gamma^{\prime\prime\prime}(s) \times \frac{dN}{ds} \mid = \sqrt{\kappa^{\mathsf{T}} \kappa^{\prime\mathsf{T}} + \kappa^{\prime\mathsf{T}} \tau^{\mathsf{T}}}$$



کنج فرنه و مقادیر تاب و انحنا را برای منحنی $t = (\cos t \sin t, \sin^\intercal t, \cos t)$ در لحظه ی t = 0 به دست آورید.



$$\gamma'(t) = (\cos \Upsilon t, \sin \Upsilon t, -\sin t) \longrightarrow \gamma'(\circ) = (1, \circ, \circ) \longrightarrow |\gamma'(\circ)| = 1$$

$$\gamma''(t) = (-\Upsilon \sin \Upsilon t, \Upsilon \cos \Upsilon t, -\cos t) \longrightarrow \gamma''(\circ) = (\circ, \Upsilon, -1)$$

$$\gamma'''(t) = (- \mathbf{f} \cos \mathbf{f} t, \mathbf{f} \sin \mathbf{f} t, \sin t) \longrightarrow \gamma'''(\mathbf{o}) = (- \mathbf{f}, \mathbf{o}, \mathbf{o})$$

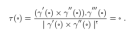
$$\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ) = (\circ, 1, 1) \longrightarrow |\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ)| = \sqrt{\Delta}$$

$$T(\circ) = \frac{\gamma'(\circ)}{\mid \gamma'(\circ) \mid} = (\mathsf{1}, \circ, \circ)$$

$$B(\circ) = \frac{\gamma^{'}(\circ) \times \gamma^{''}(\circ)}{\mid \gamma^{'}(\circ) \times \gamma^{''}(\circ) \mid} = (\circ, \frac{1}{\sqrt{\Delta}}, \frac{\mathsf{T}}{\sqrt{\Delta}})$$

$$N(\circ) = B(\circ) \times T(\circ) = (\circ, \frac{\mathsf{Y}}{\sqrt{\Delta}}, \frac{\mathsf{I}}{\sqrt{\Delta}})$$

$$\kappa(\circ) = \frac{\gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ)}{\mid \gamma'(\circ) \times \gamma''(\circ) \mid^{r}} = \frac{\sqrt{\delta}}{1} = \sqrt{\delta}$$





منحنی فصل مشترک دو رویه زیر را در نظر بگیرید و طول قوس ، کنج فرنه و تاب خم را به دست آورید.

$$\sqrt{r}y + z = x + ry^{r} = r$$





$$x = 7\cos t$$
 , $y = \sin t$ \longrightarrow $z = 1 - \sqrt{7}\sin t$

$$\gamma(t) = (\mathsf{Y}\cos t, \sin t, \mathsf{Y} - \sqrt{\mathsf{Y}}\sin t)$$

$$\gamma^{'}(t) = (-\mathsf{T}\sin t, \cos t, -\sqrt{\mathsf{T}}\cos t) \quad \longrightarrow \quad |\ \gamma^{'}(t)\ | = \sqrt{\mathsf{T}\sin^{\mathsf{T}}t + \cos^{\mathsf{T}}t + \mathsf{T}\cos^{\mathsf{T}}t} = \mathsf{T}$$

$$\gamma''(t) = (-7\cos t, -\sin t, \sqrt{7}\sin t)$$

$$\gamma'''(t) = (\mathbf{Y}\sin t, -\cos t, \sqrt{\mathbf{Y}}\cos t)$$

$$\gamma^{'}(t)\times\gamma^{''}(t)=(\circ, \mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}}, \mathsf{Y}) \quad \longrightarrow \quad \mid \gamma^{'}(t)\times\gamma^{''}(t)\mid = \mathsf{Y}$$

$$s = \int_{\bullet}^{\mathbf{T}\pi} |\gamma'(t)| dt = \mathbf{T} \times \mathbf{T}\pi = \mathbf{T}\pi$$



$$T(t) = \frac{\gamma'(t)}{\mid \gamma'(t)\mid} = (-\sin t, \frac{1}{\mathsf{r}}\cos t, -\frac{\sqrt{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}\cos t)$$

$$B(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t)}{\mid \gamma'(t) \times \gamma''(t) \mid} = (\circ, \frac{\sqrt{\tau}}{\tau}, \frac{\iota}{\tau})$$

$$N(t) = B(t) \times T(t) = (-\cos t, \frac{-1}{\mathsf{r}} \sin t, \frac{\sqrt{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} \sin t)$$

$$\kappa(t) = \frac{|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|}{|\gamma'(t)|^{\mathsf{r}}} = \frac{\mathsf{r}}{\mathsf{A}} = \frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}$$

$$\tau(t) = \frac{\left(\gamma'(t) \times \gamma''(t)\right) \cdot \gamma'''(t)}{|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|^{\mathsf{T}}} = \circ.$$



سوال ۱۶
$$\gamma(t)=(t-\frac{t^{\rm r}}{{\rm r}},t^{\rm r},t+\frac{t^{\rm r}}{{\rm r}})$$
 برای منحنی $\kappa= au=\frac{1}{(1+t^{\rm r})^{\rm r}}$





$$\begin{split} \gamma'(t) &= (\mathbf{1} - t^{\mathbf{T}}, \mathbf{T}t, \mathbf{1} + t^{\mathbf{T}}) &\longrightarrow \gamma''(t) = (-\mathbf{T}t, \mathbf{T}, \mathbf{T}t) &\longrightarrow \gamma'''(t) = (-\mathbf{T}, \mathbf{0}, \mathbf{0}) \\ \gamma'(t) &\times \gamma''(t) &= (\mathbf{T}t^{\mathbf{T}} - \mathbf{T}, -\mathbf{T}t, \mathbf{T}t^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}) \end{split}$$

$$\mid \gamma^{'}(t) \mid = \sqrt{(\mathbf{1} - t^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} + \mathbf{f} t^{\mathsf{T}} + (\mathbf{1} + t^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}}} = \sqrt{\mathbf{T} t^{\mathsf{T}} + \mathbf{f} t^{\mathsf{T}} + \mathsf{T}} = \sqrt{\mathbf{T}} (t^{\mathsf{T}} + \mathbf{1})$$

$$\mid \gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t) \mid = \sqrt{(\mathbf{T}t^{\mathsf{T}} - \mathbf{T})^{\mathsf{T}} + \mathbf{1}\mathbf{F}t^{\mathsf{T}} + (\mathbf{T}t^{\mathsf{T}} + \mathbf{T})^{\mathsf{T}}} = \sqrt{\mathbf{A}t^{\mathsf{T}} + \mathbf{1}\mathbf{F}t^{\mathsf{T}} + \mathbf{A}} = \mathbf{T}\sqrt{\mathbf{T}}(\mathbf{1} + t^{\mathsf{T}})$$

$$\kappa(t) = \frac{\mid \gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t) \mid}{\mid \gamma^{'}(t) \mid^{\mathsf{T}}} = \frac{\mathsf{T} \sqrt{\mathsf{T}} (\mathsf{1} + t^{\mathsf{T}})}{\mathsf{T} \sqrt{\mathsf{T}} (t^{\mathsf{T}} + \mathsf{1})^{\mathsf{T}}} = \frac{\mathsf{1}}{(\mathsf{1} + t^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}}}$$

$$\tau(t) = \frac{\left(\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)\right).\gamma^{'''}(t)}{\mid \gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)\mid^{\mathsf{T}}} = \frac{-\mathsf{Y}t^{\mathsf{T}} + \mathsf{Y} + \mathsf{Y}t^{\mathsf{T}} + \mathsf{Y}}{\mathsf{A}(\mathsf{1} + t^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}}} = \frac{\mathsf{1}}{(\mathsf{1} + t^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}}}$$

$$\tau = \kappa = \frac{1}{(1 + t^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}} \ .$$



بس:

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ثابت کنید یک منحنی در صفحه با معادله پارامتری
$$\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \end{cases}$$
 دارای انحنای زیر است:
$$\kappa=\frac{\mid x^{'}y^{''}-y^{'}x^{''}\mid}{(x^{'^{\intercal}}+y^{'^{\intercal}})^{\frac{\intercal}{\intercal}}}\,.$$



پاسخ:

با توجه به معادله پارامتری فوق داریم:

$$\gamma(t) = (x(t), y(t), \circ)$$

در نتیجه:

$$\gamma^{'}(t)=(x^{'},y^{'},\circ)$$

$$\gamma''(t) = (x'', y'', \cdot)$$

$$\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t) = (\circ, \circ, x^{'}y^{''} - y^{'}x^{''})$$

$$\mid \gamma'(t) \mid = \sqrt{x'^{\mathsf{Y}} + y'^{\mathsf{Y}}}$$

$$\mid \gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t) \mid = \mid x^{'}y^{''} - y^{'}x^{''} \mid$$

. بس

$$\kappa = \frac{\mid x'y'' - y'x'' \mid}{(x'^{\mathsf{Y}} + y'^{\mathsf{Y}})^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}}$$



DF / FA

خم γ با معدله پارامتری $\gamma(t)=(t, \mathbf{1}+t, \sqrt{\mathbf{1}-\mathbf{7}t^{\mathsf{T}}})$ در نظر بگیرید.

الف) ثابت كنيد انحناي اين خم در همه نقاط مقداري ثابت است.

ب) ثابت كنيد اين خم مسطح است و معادله صفحه شامل اين خم را بنويسيد.



$$\gamma^{'}(t) = (\mathbf{1}, \mathbf{1}, \frac{-\mathbf{Y}t}{\sqrt{\mathbf{1} - \mathbf{Y}t^{\mathsf{T}}}}) \quad \longrightarrow \quad \mid \gamma^{'}(t) \mid = \sqrt{\mathbf{Y} + \frac{\mathbf{Y}t^{\mathsf{T}}}{\mathbf{1} - \mathbf{Y}t^{\mathsf{T}}}} = \frac{\sqrt{\mathbf{Y}}}{\sqrt{\mathbf{1} - \mathbf{Y}t^{\mathsf{T}}}}$$

$$\gamma''(t) = (\circ, \circ, \frac{-\mathsf{Y}}{(\mathsf{I} - \mathsf{Y}t^\mathsf{Y})^\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}})$$

$$\gamma'''(t) = (\circ, \circ, \frac{-\mathsf{NY}t}{(\mathsf{N} - \mathsf{Y}t^\mathsf{Y})^{\frac{b}{\mathsf{Y}}}})$$

$$\gamma^{'}(t)\times\gamma^{''}(t)=(\frac{-\mathbf{r}}{(\mathbf{1}-\mathbf{r}t^{\mathbf{r}})^{\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}}},\frac{\mathbf{r}}{(\mathbf{1}-\mathbf{r}t^{\mathbf{r}})^{\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}}},\circ)\quad\longrightarrow\quad\mid\gamma^{'}(t)\times\gamma^{''}(t)\mid=\frac{\mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}}}{(\mathbf{1}-\mathbf{r}t^{\mathbf{r}})^{\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}}}$$

$$\kappa = \frac{|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|}{|\gamma'(t)|^{\tau}} = \frac{\mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}}(\mathsf{I} - \mathsf{Y}t^{\mathsf{Y}})^{\frac{-\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}}{\mathsf{Y}\sqrt{\mathsf{Y}}(\mathsf{I} - \mathsf{Y}t^{\mathsf{Y}})^{\frac{-\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}} = \mathsf{I}$$



04/0.

ب

$$\tau(t) = \frac{\left(\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)\right) \cdot \gamma^{'''}(t)}{\mid \gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)\mid} = \circ$$

از انجاکه $\circ = \tau(t)$ ، لذا خم مذکور مسطح است و خم در صفحه ی بوسان قرار می گیرد. از طرفی

$$B(t) = \frac{\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)}{(|\gamma^{'}(t) \times \gamma^{''}(t)|} = (\frac{-1}{\sqrt{\gamma}}, \frac{1}{\sqrt{\gamma}}, \circ)$$

در نتیجه نرمال صفحه بوسان برابر است با (-۱,1,0) و نقطه (0,1,1) یک نقطه روی خم است پس معادلهی صفحه بوسان برابر است با:

$$-(x-\circ)+(y-1)=\circ \longrightarrow y-x=1$$



نشان دهید خم منحنی
$$r=f(\theta)$$
 از رابطه
ی زیر به دست می
آید:

$$\kappa(\theta) = \frac{\left| \, {}^{\mathsf{Y}} (f(\theta)^{\mathsf{Y}} + (f(\theta)^{\mathsf{Y}}) - f(\theta) f^{\mathsf{F}}(\theta) \, \right|}{\left[(f'(\theta)^{\mathsf{Y}} + (f(\theta))^{\mathsf{Y}} \right]^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}} \, \, .$$





$$\gamma(\theta) = (f(\theta)\cos\theta, f(\theta)\sin\theta, \circ)$$

$$\gamma'(\theta) = (f'(\theta)\cos\theta - f(\theta)\sin\theta, f'(\theta)\sin\theta + f(\theta), \circ)$$

$$|\gamma'(\theta)| = (f'^{\mathsf{r}}(\theta) + f^{\mathsf{r}}(\theta))^{\mathsf{r}}$$

$$\gamma^{''}(\theta) = (f^{''}(\theta)\cos\theta - \mathbf{T}f^{'}(\theta)\sin\theta - f(\theta)\cos\theta, \\ f^{''}(\theta)\sin\theta + \mathbf{T}f^{'}(\theta)\cos\theta - f(\theta)\sin\theta, \\ \circ)$$

$$\gamma^{'}(\theta)\times\gamma^{''}(\theta)=\left(\circ,\circ,\mathrm{Y}f^{'\mathrm{T}}(\theta)+f^{\mathrm{T}}(\theta)-f(\theta)f^{''}(\theta)\right)$$

$$\kappa = \frac{\gamma^{'}(\theta) \times \gamma^{''}(\theta)}{\mid \gamma^{'}(\theta)\mid^{\mathsf{T}}} = \frac{\mid \mathsf{T} f^{'\mathsf{T}}(\theta) + f^{\mathsf{T}}(\theta) - f(\theta) f^{''}(\theta)\mid}{\left(f^{'\mathsf{T}}(\theta) + f^{\mathsf{T}}(\theta)\right)^{\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}}}$$



DF/DT

با تشكر از توجه شما

