جلسه هفتم حل تمرین درس ریاضی فیزیک پیشرفته

هندسه ريماني

حسین محمدی چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت سال ۱۴۰۳

سوال اول: درباب مقدمات خمینههای ریمانی

خمینهی ریمانی (M,g) یک خمینهی n بعدی است. نشان دهید که:

 T_pM و هرپایه ییکه متعامد $\{e_i\}_{i=1}^n$ از فضای مماس $\alpha,\beta\in T_p^\star M$ از فضای مماس داریم:

$$g^{-1}(\alpha, \beta) = \sum_{i} \alpha(e_i)\beta(e_i)$$

که در آن g^{-1} متریک پادوردای مربوط به g است؛ در کاربردهای فیزیکی، منظور ما از $g^{\mu\nu}\partial_{\mu}\otimes\partial_{\nu}$ است.

ب) برای هر بردار $X\in T_pM$ همواره

$$g^{-1}(\alpha, X^{\flat}) = \alpha(X) = g(\alpha^{\sharp}, X)$$

که در این عبارات، یکریختی های موسیقایی فضای مماس ۲۱ به شکل زیر تعریف شده اند:

 $\flat : T_p M \longrightarrow T_p^* M \qquad X^{\flat} = g(X,.)$

 $\sharp: T_p^*M \longrightarrow T_pM \qquad \alpha^{\sharp} = g^{-1}(\alpha, .)$

¹Tangent space musical isomorphisms پیکریختی فضاهای برداری را با یکریختی گروهی اشتباه نکنید؛ اینجا منظورمان یکریختی فضای برداری استو

سوال دوم: درباب هموستار و مشتق هموردا

متریک g را متریک "هرمیتی" روی خمینهی تقریبا مختلط " (M,J) درنظر بگیرید. از این اصطلاحات نترسید؛ یک ساختار تقریبا مختلط † روی یک خمینه، نگاشتی است از هر فضای مماس به خودش به شکل زیر:

$$\forall p \in M : J(p) : T_pM \longrightarrow T_pM : J^{\mathsf{Y}} = -I_{n \times n}.$$

و متریک g هرمیتی است اگر

$$g(JX, JY) = g(X, Y), \quad \forall X, Y \in \mathfrak{X}(M).$$

تانسور $(\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,)$ را به شکل زیر تعریف می کنیم:

$$F(X,Y) = g(X,JY)$$

حالا ثابت كنيد كه:

الف) F پادمتقارن است.

F(JX,JY)=F(X,Y) به اصطلاح J-invariant است؛ یعنی که F برای ادامه سوال، فرض کنید که هموستار سازگار با متریک ∇ مفروض هست. ∇ نشان دهید

$$(\nabla_X F)(Y, Z) = g(Y, (\nabla_X J)Z).$$

د) نشاندهید

$$g((\nabla_X J)Y, Z) + g(Y, (\nabla_X J)Z) = \cdot.$$

 $^{^3}$ Almost complex manifold

⁴Almost complex structure

سوال سوم: محاسباتی در باب هموستار و ژئودزیکها

فضای \mathbb{R}^{r} با متریک $ds^{r}=(\mathbf{1}+x^{r})dx^{r}+dy^{r}+e^{z}dz^{r}$ را به عنوان خمینه ریمانی معرفی میکنیم.

الف) تمامی هموستارهای لوی چیویتا را پیدا کنید.

ب) معادله ی ژئودزیک را حل کنید.

ج) خم $\gamma(t)=(x=t,y=t,z=t)$ را درنظر داشته باشید. انتقال موازی هر بردار

در مبدا، در راستای این خم را پیدا کنید. (a,b,c)

د) آیا خم γ خود ژئودزیک است؟

ه) دو میدان برداری موازی X(t),Y(t) روی γ پیداکنید که g(X(t),Y(t)) ثابت باشد.

سوال چهارم: ساده و آموزشی دربارهی ژئودزیک

 $\gamma(t)=\gamma(t)$ صفحه ی حقیقی با متریک اقلیدسی را به عنوان خمینه ی ریمانی معرفی می کنیم. آیا خم $\gamma(t)=\gamma(t)$ یک ژئودزیک است؟ از این تمرین چه درسی می توان گرفت؟

سوال پنجم: درباب ایزومتریها

نیم صفحه بالایی اعداد مختلط ($\mathbb H$) به همراه متریک پوانکاره $ds_{\mathrm{Poincare}}^{\mathsf{r}}=\frac{dz\wedge d\bar{z}}{\mathrm{Im}^{\mathsf{r}}(z)}$ یک خمینه ریمانی است. گروه $\mathrm{SL}(\mathsf{r},\mathbb R)$ به شکل زیر روی نقاط این خمینه مختلط $^{\mathsf{a}}$ اثر می کند.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{SL}(\mathbf{Y}, \mathbb{R}), \qquad z \longmapsto \frac{az+b}{cz+d}$$

.نشان دهید که $\mathrm{SL}(\mathsf{Y},\mathbb{R})$ گروه ایزومتریهای خمینهی $\mathrm{SL}(\mathsf{Y},\mathbb{R})$ است.

۵خمینههای مختلط با حفظِ سمت، ریمانی هم هستند. بیشتر کارهایی که در خمینههای ریمانی انجام میدهیم تفاوت خاص و معناداری با خمینههای مختلط ندارد.

سوال ششم: فضاهای انحنا ثابت

Maximally symmetric space) خمینه با انحنای با انحنای با انحنای (M,g_M) را خمینه را خمینه با انحنای با انحنای با بگیرید. روی خمینه ما حاصل ضربی $M \times M$ متریک \tilde{g} را به شکل زیر تعریف می کنیم.

$$\tilde{g}((X_1, Y_1), (X_1, Y_1)) = g_M(X_1, X_1) + g_M(Y_1, Y_1), \quad X_1, X_2, Y_1, Y_2 \in \mathfrak{X}(M)$$

یعنی متریک به شکل زیر است:

$$\tilde{g}_{AB} = g_M \oplus g_M = \begin{pmatrix} g_M & \bullet \\ \bullet & g_M \end{pmatrix}$$

آیا خمینه یM imes M یک فضای انحنا ثابت است؟

سوال هفتم: درباب متریک روی خمینههای لی

گروهِ لیِ هایزنبرگ را به خاطر آورید.

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ \cdot & 1 & z \\ \cdot & \cdot & 1 \end{pmatrix} \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^r \right\}$$

الف) متریک چپناوردای g را روی گروهِ لی H حاصل کنید؛ برای این کار از پایههای دوگان به میدانهای برداری چپناوردا استفاده کنید. ب) هموستار لوی چیویتا را روی این خمینه پیدا کنید. ج) آیا (H,g) یک فضای انحنا ثابت است؟

سوال هشتم: باغوحش عملگرها روی خمینهی ریمانی

یکریختیهای موسیقایی را به خاطر آورید.

$$\flat : T_p M \longrightarrow T_p^* M, \quad X \longrightarrow X^{\flat}$$

$$X^{\flat}(Y) = g(X, Y)$$

$$\sharp: T_p^*M \longrightarrow T_pM, \quad \omega \longrightarrow \omega^{\sharp}$$
$$\omega^{\sharp}(\xi) = g^{-1}(\omega, \xi)$$

همچنین گرادیان تابع را به شکل $\sharp \operatorname{grad} f = (df)^\sharp$ تعریف میکنیم. موارد زیر را پیدا کنید.

$$g(\operatorname{grad} f,X)=X[f]$$
 (الف)
$$(\frac{\partial}{\partial x^i})^{\flat} (\psi - (dx^i)^{\sharp})^{\sharp} (z)$$
د) گرادیان تابع f را در مختصات موضعی بنویسید.

- ه) نشان دهید که در فضای تخت سه بعدی، همان عبارت آشنای گرادیان بدست می آید.

سوال نهم: Operator Gymnastics

 $\omega=dx'\wedge\cdots\wedge dx^n$ فضای \mathbb{R}^n با متریک اقلیدسی یک خمینهی ریمانی است. فرم حجم

الف) نشان دهید برای هر $\Omega_k\in \varLambda^k(\mathbb{R}^n)$ ، تنها یک (n-k)فرم $\star\Omega_k$ وجود دارد

$$\star \Omega_k(X_1,\ldots,X_{n-k})\omega = \Omega_k \wedge X_1^{\flat} \wedge \cdots \wedge X_{n-k}^{\flat}$$

ب) عملگر Hodge star

$$\star: \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \longmapsto \Lambda^{n-k}(\mathbb{R}^n)$$

مطابق قسمت قبلی تعریف می شود. نشان دهید که: $\star^{\rm Y} = (-1)^{k(n-k)} \, (\, \cdot\,) \\ \star^{-1} = (-1)^{k(n-k)} \star \, (\, \Upsilon$

$$\star^{\mathsf{Y}} = (-\mathsf{I})^{k(n-k)}$$
 (اب

$$\star^{-1} = (-1)^{k(n-k)} \star (\Upsilon - \cdot)$$

$$\Omega_k \wedge (\star \Theta_k) = \Theta_k \wedge (\star \Omega_k)$$
 (۲پ

 $\Omega_k \wedge (\star \Theta_k) = \Theta_k \wedge (\star \Omega_k)$ به فی ($\delta: \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \longrightarrow \Lambda^{k-1}(\mathbb{R}^n)$) Codifferential جرا عملگر

$$\delta = (-1)^{n(k+1)+1} \star d\star$$

Cohomological complex نشان دهید که $\delta^{\mathsf{Y}} = \delta$ ، این یعنی که عملگرفوق می تواند یک

رایمهای بستاری. د) لاپلاسی هم عملگری است که $\Lambda^k(\mathbb{R}^n) \longrightarrow \Lambda^k(\mathbb{R}^n)$ و تعریف می شود:

$$\Delta = (d+\delta)^{\mathsf{Y}} = d\delta + \delta d$$

نشان دهید برای هرتابع همواری مثل f داریم:

$$\Delta f = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{\mathsf{T}} f}{\partial (x^{i})^{\mathsf{T}}}$$

سوال دهم: تعریف بردار کیلینگ ۶

 $\mathcal{L}_X g = \mathbf{1}$ میدانبرداری هموارِ $X \in \mathfrak{X}(M)$ بردار کیلینگ است، اگر و فقط اگر

بااین تعریف شروع کنید: بردار X یک بردار کیلینگ است اگر متریک g تحت نگاشت pullback در راستای Integral curve

۶ این اسم منسوب به آقای «ویلهلم کارل جوزف کیلینگ» است.

\mathbb{R}^{T} سوال یازدهم: میدانهای برداری کیلینگ

نشاندهید که جبرلی حقیقیِ تولید شده با

$$\langle \partial_x, \partial_y, \partial_z, x \partial_y - y \partial_x, -y \partial_z + z \partial_y, z \partial_x - x \partial_z \rangle$$

میدانهای برداری کیلینگ فضای 🖫 هستند.

سوال دوازدهم: كمي دربارهي عملگرهاي الحاقي

خمینهی ریمانی (M,g) را فشرده فرض کنید.

الف) نشان دهید که عملگر codifferential که در سوال نهم معرفی شده بود، الحاقی $^{
m V}$ عملگر d (مشتق خارجی) است، تحت ضربِداخلی القا شده با انتگرالگیری.

$$\langle d\alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, \delta\beta \rangle, \qquad \alpha, \beta \in \Lambda^r(M)$$

ب) عملگر لاپلاسی $\Delta = d\delta + \delta d$ تحت این ضربداخلی، خودالحاقی ^ است.

$$\langle \Delta \alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, \Delta \beta \rangle$$

ضربداخلی فرمها با کمک انتگرالگیری چنین تعریف میشود:

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_{M} (\alpha \wedge \star \beta), \qquad \alpha, \beta \in \Lambda^{r}(M)$$

آیا می توانید بگویید شرط فشرده بودن خمینه ی M کجا لازم است؟

⁷Adjoint

 $^{^8 {}m Self-adjoint}$