

جلسه هفتم حل تمرین درس ریاضی فیزیک پیشرفته

هندسه ریمانی

حسین محمدی

چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت سال ۱۴۰۳

سوال اول: درباب مقدمات خمینه‌های ریمانی

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

الف) به ازای هر $\alpha, \beta \in T_p^*M$ و هرپایه‌ی یک‌متعامد $\{e_i\}_{i=1}^n$ از فضای مماس T_pM 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^{-1} همان $g^{\mu\nu}\partial_\mu \otimes \partial_\nu$ 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، یکریختی‌های موسیقایی فضای مماس^۱ به شکل زیر تعریف شده‌اند:

$$\begin{aligned} \flat : T_pM &\longrightarrow T_p^*M & X^\flat &= g(X, \cdot) \\ \sharp : T_p^*M &\longrightarrow T_pM & \alpha^\sharp &= g^{-1}(\alpha, \cdot) \end{aligned}$$

¹Tangent space musical isomorphisms

^۲یکریختی فضاهای برداری را با یکریختی‌گروهی اشتباه نکنید؛ اینجا منظورمان یکریختی فضای برداری است.

سوال دوم: درباب هموستار و مشتق هموردا

متریک g را متریک ”هرمیتی“ روی خمینه‌ی تقریباً مختلط $^3 (M, J)$ در نظر بگیرید. از این اصطلاحات نترسید؛ یک ساختار تقریباً مختلط 4 روی یک خمینه، نگاشتی است از هر فضای مماس به خودش به شکل زیر:

$$\forall p \in M : \quad J(p) : T_p M \longrightarrow T_p M \quad : \quad J^2 = -I_{n \times n}.$$

و متریک g هرمیتی است اگر

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

تانسور (\bullet, \bullet) (یعنی تانسوری که دو ورودی برداری می‌گیرد) F را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

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

حالا ثابت کنید که:

الف) F پادمتقارن است.

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

ج) نشان دهید

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

د) نشان دهید

$$g((\nabla_X J)Y, Z) + g(Y, (\nabla_X J)Z) = 0.$$

³Almost complex manifold

⁴Almost complex structure

سوال سوم: محاسباتی در باب هموستار و ژئودزیک‌ها

فضای \mathbb{R}^3 با متریک $ds^2 = (1 + x^2)dx^2 + dy^2 + e^z dz^2$ را به عنوان خمینه‌ی ریمانی معرفی می‌کنیم.

الف) تمامی هموستارهای لوی-چیویتا را پیدا کنید.

ب) معادله‌ی ژئودزیک را حل کنید.

ج) خم $\gamma(t) = (x = t, y = t, z = t)$ را در نظر داشته‌باشید. انتقال موازی هر بردار (a, b, c) در مبدا، در راستای این خم را پیدا کنید.

د) آیا خم γ خود ژئودزیک است؟

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

سوال چهارم: ساده و آموزشی درباره‌ی ژئودزیک

صفحه‌ی حقیقی با متریک اقلیدسی را به عنوان خمینه‌ی ریمانی معرفی می‌کنیم. آیا $\gamma(t) = (t^3, t^3)$ یک ژئودزیک است؟
از این تمرین چه درسی می‌توان گرفت؟

سوال پنجم: در باب ایزومتري‌ها

نیم صفحه بالایی اعداد مختلط (\mathbb{H}) به همراه متریک پوانکاره $ds_{\text{Poincare}}^2 = \frac{dz \wedge d\bar{z}}{\text{Im}^2(z)}$ یک خمینه ریمانی است. گروه $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ به شکل زیر روی نقاط این خمینه مختلط^۵ اثر می‌کند.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}(2, \mathbb{R}), \quad z \mapsto \frac{az + b}{cz + d}$$

نشان دهید که $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ گروه ایزومتري‌های خمینه $(\mathbb{H}, ds_{\text{Poincare}}^2)$ است.

^۵خمینه‌های مختلط با حفظ 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

خمینه (M, g_M) را خمینه‌ای ریمانی با انحنا ثابت (Maximally symmetric space) بگیرید. روی خمینه حاصل ضربی $M \times M$ متریک \tilde{g} را به شکل زیر تعریف می‌کنیم.

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

یعنی متریک به شکل زیر است:

$$\tilde{g}_{AB} = g_M \oplus g_M = \begin{pmatrix} g_M & 0 \\ 0 & g_M \end{pmatrix}$$

آیا خمینه $M \times M$ یک فضای انحنا ثابت است؟

سوال هفتم: درباب متریک روی خمینه‌های لی

گروه لی هاینبرگ را به خاطر آورید.

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

الف) متریک چپ‌ناوردای g را روی گروه لی H حاصل کنید؛ برای این کار از پایه‌های دوگان به میدان‌های برداری چپ‌ناوردا استفاده کنید.

ب) هم‌ستار لوی-چیویتا را روی این خمینه پیدا کنید.

ج) آیا (H, g) یک فضای انحنای ثابت است؟

سوال هشتم: باغ وحش عملگرها روی خمینه‌ی ریمانی

یکریختی‌های موسیقایی را به خاطر آورید.

$$b : T_p M \longrightarrow T_p^* M, \quad X \longrightarrow X^b$$

$$X^b(Y) = g(X, Y)$$

$$\sharp : T_p^* M \longrightarrow T_p M, \quad \omega \longrightarrow \omega^\sharp$$

$$\omega^\sharp(\xi) = g^{-1}(\omega, \xi)$$

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

$$g(\text{grad} f, X) = X[f] \quad \text{الف)}$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)^b \quad \text{ب)}$$

$$(dx^i)^\sharp \quad \text{ج)}$$

د) گرادیان تابع f را در مختصات موضعی بنویسید.

ه) نشان دهید که در فضای تخت سه‌بعدی، همان عبارت آشنای گرادیان بدست می‌آید.

سوال نهم: Operator Gymnastics

فضای \mathbb{R}^n با متریک اقلیدسی یک خمینه‌ی ریمانی است. فرم حجم $\omega = dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n$ است.

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

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

ب) عملگر Hodge star

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

مطابق قسمت قبلی تعریف می‌شود. نشان دهید که:

$$\star^2 = (-1)^{k(n-k)} \quad \text{ب}^1$$

$$\star^{-1} = (-1)^{k(n-k)} \star \quad \text{ب}^2$$

$$\Omega_k \wedge (\star \Theta_k) = \Theta_k \wedge (\star \Omega_k) \quad \text{ب}^3$$

ج) عملگر Codifferential $(\delta : \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \rightarrow \Lambda^{k-1}(\mathbb{R}^n))$ به شکل زیر معرفی می‌شود:

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

نشان دهید که $\delta^2 = 0$ ، این یعنی که عملگر فوق می‌تواند یک Cohomological complex برایمان بسازد.

د) لاپلاسی هم عملگری است که $\Delta : \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \rightarrow \Lambda^k(\mathbb{R}^n)$ و تعریف می‌شود:

$$\Delta = (d + \delta)^2 = d\delta + \delta d$$

نشان دهید برای هر تابع همواری مثل f داریم:

$$\Delta f = - \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial (x^i)^2}$$

سوال دهم: تعریف بردار کیلینگ^۶

میدان برداری هموار $X \in \mathfrak{X}(M)$ بردار کیلینگ است، اگر و فقط اگر $\mathcal{L}_X g = 0$.

با این تعریف شروع کنید:

بردار X یک بردار کیلینگ است اگر متریک g تحت نگاشت pullback در راستای Integral curve این بردار، ثابت بماند.

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

سوال یازدهم: میدان‌های برداری کیلینگ \mathbb{R}^3

نشان دهید که جبرلی حقیقی 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 \mathbb{R}^3 هستند.

سوال دوازدهم: کمی درباره‌ی عملگرهای الحاقی

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

الف) نشان دهید که عملگر codifferential که در سوال نهم معرفی شده بود، الحاقی^۷ عملگر d (مشتق خارجی) است، تحت ضرب داخلی القا شده با انتگرال گیری.

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

ب) عملگر لاپلاسی $\Delta = d\delta + \delta d$ تحت این ضرب داخلی، خودالحاقی^۸ است.

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

ضرب داخلی فرم‌ها با کمک انتگرال گیری چنین تعریف می‌شود:

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_M (\alpha \wedge \star\beta), \quad \alpha, \beta \in \Lambda^r(M)$$

آیا می‌توانید بگویید شرط فشرده بودن خمینه‌ی M کجا لازم است؟

⁷Adjoint

⁸Self-adjoint