

## بررسی متریک‌های راندرزی از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذیر

بهمن رضایی<sup>\*</sup>، سمیه اسمعیل پور، مهران گبرانی؛

دانشگاه ارومیه، دانشکده علوم

پذیرش ۹۶/۰۶/۲۷ دریافت ۹۶/۰۴/۰۹

### چکیده

در این مقاله به بررسی مفهومی جدید از شن<sup>۱</sup> بهنام انحنای ریت‌چی تصویری ایزوتropیک می‌پردازیم. ضمن دسته‌بندی متریک‌های راندرزی از انحنای ریت‌چی تصویری ایزوتropیک<sup>۲</sup>، نشان می‌دهیم که متریک‌های راندرزی از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذیرند اگر و تنها اگر از انحنای ریت‌چی تصویری مربعی باشند. واژه‌های کلیدی: هندسه فینسلر، انحنای که انحنای ریت‌چی، انحنای ریت‌چی تصویری ایزوتropیک.

### مقدمه

شن در سال (۲۰۰۱) مفهوم انحنای ریت‌چی تصویری برای یک متریک فینسلری را بدين صورت معرفی کرد:

$$PRic := Ric + (n-1)\{\bar{S}_{|my}y^m + \bar{S}^2\}, \quad (1)$$

که در آن  $S$  بیانگر انحنای  $S$  یک کمیت غیرریمانی است و نقش مهمی را در هندسه فینسلر بازی می‌کند و  $Ric$  نشان‌دهنده انحنای ریت‌چی است [۱]. هم‌چنین نماد «|» نشان‌دهنده مشتق کواریان افقی<sup>۳</sup> نسبت به التصاق بروالد<sup>۴</sup> است و

$$\bar{S} := \frac{1}{n+1}S.$$

چنگ<sup>۵</sup> و همکاران (۲۰۱۷) رابطه انحنای ریت‌چی تصویری را به صورت

$$PRic = Ric + \frac{n-1}{n+1}S_{|my}y^m + \frac{n-1}{(n+1)^2}S^2 \quad (2)$$

بیان و متریک‌های راندرزی از انحنای ریت‌چی تصویری مسطح را به طور کامل دسته‌بندی کردند [۲]. یک متریک فینسلر را از انحنای ریت‌چی تصویری مسطح گوییم هرگاه  $PRic = 0$ .

$F = \alpha\varphi(s)$  متریک‌ها دسته‌ای مهم و خاص از متریک‌های فینسلری را تشکیل می‌دهند که به صورت  $(\alpha, \beta)$

تعریف می‌شوند که در آن  $\beta = \beta(x, y) = \sqrt{a_{ij}(x)y^iy^j}$ ،  $s = \frac{\beta}{\alpha}$  یک متریک ریمانی،

$\varphi(s) = 1 + s$  است. با فرض  $b_i(x)y^i$  یک ۱-صورت روی  $M$  و  $\varphi(s)$  یک تابع مثبت از ردۀ  $C^\infty$  آن‌گاه تابع

1. Z. Shen

2. Isotropic projective Ricci curvature

3. Horizontal covariant derivative

4. Berwald connection

5. X. Cheng

$F = \alpha + \beta$  را که با در نظر گرفتن شرایطی روی ۱- صورت  $\beta$  یک متريک فينسلري می‌شود را يك متريک راندرزی<sup>۶</sup> می‌ناميم. قرار می‌دهيم:

$$r_{ij} := \frac{1}{2} (b_{i;j} + b_{j;i}), \quad s_{ij} := \frac{1}{2} (b_{i;j} - b_{j;i}),$$

كه در آن نماد «» نشان‌دهنده مشتق کواریان افقی نسبت به التصاق لوی‌چیوتیا<sup>۷</sup> وابسته متريک  $\alpha$  است. همچنان فرارداد می‌کنيم:

$$\begin{aligned} r_j^i &:= a^{im} r_{mj}, & s_j^i &:= a^{im} s_{mj}, & r_j &:= b^m r_{mj}, & r &:= r_{ij} b^i b^j = b^j r_j, \\ s_j &:= b^m s_{mj}, & q_{ij} &:= r_{im} s^m_j, & t_{ij} &:= s_{im} s^m_j, & q_j &:= b^i q_{ij} = r_m s^m_j, \\ t_j &:= b^i t_{ij} = s_m s^m_j, & b &:= \|\beta_x\|_\alpha, & \rho &:= \ln \sqrt{1 - b^2}, & \rho_i &:= \rho_{x^i}, \\ && \text{كه در آن } (a^{ij})^{-1} &:= (a_{ij}) \text{ و } b^i &:= a^{ij} b_j. \end{aligned}$$

$$r_{i0} := r_{ij} y^j, \quad s_{i0} := s_{ij} y^j, \quad r_{00} := r_{ij} y^i y^j, \quad r_0 := r_i y^i, \quad s_0 := s_i y^i, \quad \rho_0 := \rho_i y^i.$$

تعريف: فرض کنيم  $F$  یک متريک فينسلري روی خمينه  $M$  و  $PRic$  نشان‌دهنده انحنای ريتچی تصویری متريک  $F$  نسبت به صورت حجمی بوسمن-هاسدورف<sup>۸</sup> باشد. در اين صورت  $F$  را از انحنای ريتچی تصویری ايزوتروپيك گوييم هرگاه:

$$PRic = (n - 1)cF^2, \quad (3)$$

كه در آن  $c = c(x)$  یک تابع اسکالر روی  $M$  است.  $F$  را از انحنای ريتچی تصویری ثابت گوييم هرگاه  $C$  ثابت باشد. در ادامه متريک‌های راندرزی از انحنای ريتچی تصویری ايزوتروپيك را دسته‌بندی می‌کنيم. در واقع قضيه ۱ قابل بيان و اثبات است:

قضيه ۱.۱. فرض کنيم  $F = \alpha + \beta$  یک متريک راندرزی روی خمينه  $M$  باشد، در اين صورت  $F$  از انحنای ريتچی تصویری ايزوتروپيك است اگر و تنها اگر

$${}^\infty Ric = (t^m_m + (n - 1)c)\alpha^2 + 2t_{00} + (n - 1)[\rho_{0;0} - \rho_0^2 + c\beta^2], \quad (4)$$

$$s^m_{0;m} = -(n - 1)(\rho_m s^m_0 - c\beta), \quad (5)$$

$$s_0 = 0 \quad \text{يا} \quad r_{00} + 2\beta s_0 = 0, \quad (6)$$

كه در آن نماد  ${}^\infty Ric$  نشان‌دهنده انحنای ريتچی متريک ريماني  $\alpha$  و  $c = c(x)$  یک تابع اسکالر روی  $M$  است. قضيه ۲.۱. فرض کنيم  $F = \alpha + \beta$  یک متريک راندرزی روی خمينه  $M$  باشد، در اين صورت  $F$  از انحنای ريتچی تصویری برگشت‌پذير است اگر و فقط اگر از انحنای ريتچی تصویری مربعی باشد.

نتيجه ۳.۱. اگر  $F = \alpha + \beta$  یک متريک راندرزی از انحنای ريتچی تصویری مربعی و ايزوتروپيك باشد، آن‌گاه ريماني است.

6. Randers metric

7. Levi-Civita connection

8. Busemann-Hausdorff volume form

## مقدمات

فرض کنیم  $M$  یک خمینه دیفرانسیل‌پذیر باشد، در این صورت یک ساختار فینسلری روی  $M$  عبارت است از نگاشت  $F: TM \rightarrow [0, \infty)$  که در شرایط زیر صدق کند:

۱. روی  $TM_0 = TM - \{0\}$  هموار باشد،

۲. روی  $y$  همگن مثبت<sup>۹</sup> از درجه یک باشد. یعنی به ازای هر  $\lambda > 0$ :

$$F(x, \lambda y) = \lambda F(x, y),$$

۳. به ازای هر  $(x, y)$  از  $TM$  ماتریس زیر موسوم به ماتریس هسیان<sup>۱۰</sup> معین مثبت باشد؛

$$g_{ij}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F^2(x, y)}{\partial y^i \partial y^j},$$

یعنی به ازای  $X \neq 0$  داشته باشیم  $g(X, X) > 0$ . که  $g_{ij}$  مولفه‌های تانسور  $g$  هستند. در این صورت  $(M, F)$  را خمینه فینسلری و  $F$  راتابع اساسی فینسلری<sup>۱۱</sup> گوییم.

فرض کنیم  $F$  یک متريک فینسلری روی خمینه  $M$  باشد، در اين صورت منحنی  $c(t)$  در خمینه فینسلری  $(M, F)$  ژئودزیک است هرگاه در معادله زیر صدق کند:

$$\ddot{c}(t) + 2G^i(c(t), \dot{c}(t)) = 0, \quad i \in \{1, 000, n\},$$

که ضرایب اسپری حاصل از متريک  $F$  است و بدین صورت روی  $M$  تعریف می‌شود:

$$G^i = \frac{1}{4} g^{il} \{[F^2]_{x^k y^l} y^k - [F^2]_{x^l}\},$$

که در آن  $(g^{ij}) := (g_{ij})^{-1}$ ,  $y \in T_x M$

انحنای ریمان یک خانواده از نگاشتهای خطی روی فضای مماس  $T_p M$  هستند که بدین صورت تعریف می‌شوند:

$$R = \{R_y: T_p M \rightarrow T_p M \mid y \in T_p M, p \in M\},$$

که در حالت موضعی  $R_y$  را می‌توان نسبت به پایه‌های فضای  $T_p M$  بدین صورت بیان کرد:

$$R_y = R^i_k \frac{\partial}{\partial x^i} \otimes dx^k,$$

به طوری که  $R^i_k = R^i_k(x, y)$  نشان‌دهنده ضرایب انحنای ریمان  $F$  است و بدین صورت تعریف می‌شوند:

$$R^i_k = 2 \frac{\partial G^i}{\partial x^k} - y^j \frac{\partial^2 G^i}{\partial x^j \partial y^k} + 2G^j \frac{\partial^2 G^i}{\partial y^j \partial y^k} - \frac{\partial G^i}{\partial y^j} \frac{\partial G^j}{\partial y^k}.$$

انحنای ریتچی، اثر انحنای ریمان است و بدین صورت تعریف می‌شود:

$$Ric(x, y) = R^i_i(x, y).$$

طبق تعریف، انحنای ریتچی یک تابع معین مثبت از درجه ۲ روی  $y$  است [۳].

در هندسه فینسلر دو صورت حجمی مهم وجود دارند که یکی صورت حجمی بوسمن-هاسدورف و دیگری صورت حجمی هالمس-تامسون<sup>۱۲</sup> است. فرض کنیم  $T_x {}^* M$  باشد. فضای دلخواه برای  $T_x M$  و  $\{\theta^i\}_{i=1}^n$  پایه دوگان برای  $B_x^n$  باشند، در این صورت زیر مجموعه باز کراندار  $B_x^n$  در  $R^n$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

9. Positive homogeneity

10. Hessian matrix

11. Fundamental Finsler function

12. Holmes-Thompson

$$B_x^n = \{(y^i) \in R^n | F(y^i e_i) < 1\}.$$

فرض کنیم  $dV_F = \sigma_F(x) \theta^1 \wedge \dots \wedge \theta^n$  صورت حجمی دلخواهی باشد، در این صورت با در نظر گرفتن  $(\sigma_F(x))$  به صورت:

$$\sigma_F(x) = \frac{Vol(B^n(1))}{Vol(B^n_x)},$$

صورت حجمی  $dV_F$  به دست آمده را صورت حجمی بوسمن-هاسدورف می‌نامیم که در آن  $Vol$  بیان‌گر حجم اقلیدسی و  $\omega_n$  حجم اقلیدسی گوی واحد  $B^n$  در  $R^n$  است [4]. با در نظر گرفتن این صورت حجمی مفهوم انحراف از معیار<sup>۱۳</sup> را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$$\tau(x, y) = \ln \frac{\sqrt{\det(g_{ij}(x, y))}}{\sigma_{BH}(x)}.$$

واضح است که مفهوم انحراف از معیار همگن مثبت از درجه صفر است. برای یک بردار  $y \in T_x M - \{0\}$  فرض کنیم  $c = c(t) = c(0) + \dot{c}(0)t$  با شرایط  $x = c(0)$  و  $y = \dot{c}(0)$  باشد، در این صورت انحنای  $S$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$$S(x, y) = \frac{d}{dt} [\tau(c(t), \dot{c}(t))]|_{t=0}.$$

بنابر تعریف مذکور در واقع انحنای  $S$  تحدید مشتق  $\tau$  روی ژئودزیک‌ها است. یعنی:

$$S(x, y) = \tau_{|1}(x, y)^1.$$

به‌وضوح می‌توان دید که انحنای  $S$  همگن از درجه یک است. یعنی به‌ازای هر  $\lambda > 0$

$$S(x, \lambda y) = \lambda S(x, y),$$

از طرفی در مختصات موضعی داریم:

$$S(x, y) = y^i \frac{\partial \tau}{\partial x^i} - 2 \frac{\partial \tau}{\partial y^i} G^i.$$

با توجه به رابطه مذکور می‌توان رابطه دیگری برای انحنای  $S$  به صورت زیر بدست آورد:

$$S(x, y) = \frac{\partial G^m}{\partial y^m} - y^m \frac{\partial}{\partial x^m} [\ln \sigma_{BH}].$$

### انحنای ریتچی تصویری ایزوتروپیک

چنگ و همکاران (۲۰۱۷) انحنای ریتچی تصویری متريک‌های راندرزی را به صورت (۷) بیان کردند:

$$\begin{aligned} PRic = {}^{\alpha}Ric + 2\alpha s^m{}_{0;m} - 2t_{00} - \alpha^2 t^m{}_m \\ + (n-1) \left\{ -\frac{2\alpha\beta}{F^2} s_0^2 + 2\alpha(\rho_m s^m{}_0) - \rho_{0;0} - \frac{\alpha}{F^2} r_{00} s_0 + \rho_0^2 \right\}. \end{aligned} \quad (7)$$

برای اثبات شرط لزوم قضیه ۱،۱ فرض کنیم  $F$  از انحنای ریتچی تصویری ایزوتروپیک باشد. با توجه به رابطه (۷) نتیجه می‌شود:

$$0 = {}^{\alpha}Ric + 2\alpha s^m_{0;m} - 2t_{00} - \alpha^2 t^m_m + (n-1) \left\{ -\frac{2\alpha\beta}{F^2} s_0^2 + 2\alpha(\rho_m s^m_0) - \rho_{0;0} - \frac{\alpha}{F^2} r_{00} s_0 + \rho_0^2 - F^2 c \right\}. \quad (8)$$

با ضرب طرفین رابطه مذکور در  $F^2$  رابطه (۹) نتیجه می‌شود:

$$0 = F^{2\alpha} Ric + 2F^2 \alpha s^m_{0;m} - 2F^2 t_{00} - \alpha^2 F^2 t^m_m + (n-1) \left\{ -2\alpha\beta s_0^2 + 2F^2 \alpha(\rho_m s^m_0) - F^2 \rho_{0;0} - \alpha r_{00} s_0 + F^2 \rho_0^2 - F^4 c \right\}. \quad (9)$$

رابطه مذکور را می‌توان به صورت (۱۰) بازنویسی کرد:

$$E_4 \alpha^4 + E_3 \alpha^3 + E_2 \alpha^2 + E_1 \alpha + E_0 = 0, \quad (10)$$

که در آن

$$E_4 = -t^m_m - (n-1)c, \quad (11)$$

$$E_3 = 2\{s^m_{0;m} - \beta t^m_m + (n-1)(\rho_m s^m_0 - 2c\beta)\}, \quad (12)$$

$$E_2 = {}^{\alpha}Ric + 4\beta s^m_{0;m} - 2t_{00} - \beta^2 t^m_m + 4(n-1)\beta(\rho_m s^m_0) - (n-1)\rho_{0;0} + (n-1)\rho_0^2 - 6(n-1)c\beta^2, \quad (13)$$

$$E_1 = 2\beta^{\alpha} Ric + 2\beta^2 s^m_{0;m} - 4\beta t_{00} - 2(n-1)\beta s_0^2 + 2(n-1)\beta^2(\rho_m s^m_0) - 2(n-1)\beta\rho_{0;0} + 2(n-1)\beta\rho_0^2 - (n-1)r_{00} s_0 - 4(n-1)c\beta^3, \quad (14)$$

$$E_0 = ({}^{\alpha}Ric - 2t_{00} - (n-1)\rho_{0;0} + (n-1)\rho_0^2 - (n-1)c\beta^2)\beta^2. \quad (15)$$

از رابطه (۱۱) داریم:

$$E_4 \alpha^4 + E_2 \alpha^2 + E_0 = 0, \quad (16)$$

$$E_3 \alpha^2 + E_1 = 0. \quad (17)$$

از رابطه (۱۶) می‌توان گفت:

$$(E_4 \alpha^2 + E_2) \alpha^2 + E_0 = 0. \quad (18)$$

از آنجاکه  $\alpha^2$  و  $\beta^2$  چند جمله‌ای‌های اول نسبت به هم هستند، از رابطه (۱۸) و با استفاده از  $E_0$  می‌توان گفت که یک تابع اسکالر  $\lambda$  روی  $M$  وجود دارد به‌طوری‌که:

$${}^{\alpha}Ric - 2t_{00} - (n-1)\rho_{0;0} + (n-1)\rho_0^2 - (n-1)c\beta^2 = \lambda(x) \alpha^2. \quad (19)$$

باجای‌گذاری رابطه (۱۹) در (۱۸) داریم:

$$E_4 \alpha^2 + E_2 + \lambda(x) \beta^2 = 0. \quad (20)$$

هم‌چنین از رابطه (۱۳) داریم:

$$E_2 = \lambda(x) \alpha^2 + 4\beta s^m_{0;m} - \beta^2 t^m_m + 4(n-1)\beta(\rho_m s^m_0) - 5(n-1)c\beta^2. \quad (21)$$

رابطه (۱۹) را به صورت (۲۲) بازنویسی می‌کنیم:

$${}^{\alpha}Ric = \lambda(x) \alpha^2 + 2t_{00} + (n-1)[\rho_{0;0} - \rho_0^2 + c\beta^2], \quad (22)$$

باجای‌گذاری رابطه (۲۱) در (۲۰) و با استفاده از رابطه (۱۱) داریم:

$$[\lambda - t^m_m - (n-1)c] (\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta [s^m_{0;m} + (n-1)(\rho_m s^m_0) - (n-1)c\beta]. \quad (23)$$

در نتیجه از رابطه مذکور داریم:

$$\lambda = t^m_m + (n-1)c, \quad (24)$$

$$s^m_{0;m} = -(n-1)(\rho_m s^m_0 - c\beta). \quad (25)$$

به علاوه با استفاده از روابط (۲۲)، (۲۴) و (۲۵) داریم:

$$E_1 = 2[t^m_m + (n-1)c]\alpha^2\beta - (n-1)s_0(r_{00} + 2\beta s_0), \quad (26)$$

$$E_3 = -2\beta[t^m_m + (n-1)c]. \quad (27)$$

در نتیجه از رابطه (۱۷) خواهیم داشت:

$$s_0(r_{00} + 2\beta s_0) = 0, \quad (28)$$

و از رابطه مذکور نتیجه می‌شود که  $s_0 = 0$  یا  $r_{00} + 2\beta s_0 = 0$ .

اثبات کفايت شرط بدیهی است. زیرا با جای‌گذاری سه شرط موجود در قضیه ۱-۱ در رابطه (۷) داریم:

$$PRic = (n-1)cF^2,$$

در این صورت می‌توان گفت  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری ایزوتروپیک است.

نتیجه ۱،۲. فرض کنیم  $F = \alpha + \beta$  یک متريک راندرزی روی خمينه  $M$  باشد، در اين صورت  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری مسطح است اگر و فقط اگر اين روابط برقرار باشند:

$${}^\alpha Ric = t^m_m \alpha^2 + 2t_{00} + (n-1)[\rho_{0;0} - \rho_0^2],$$

$$s^m_{0;m} = -(n-1)(\rho_m s^m_0),$$

$$s_0 = 0 \quad \text{یا} \quad r_{00} + 2\beta s_0 = 0.$$

### ۳. متريک‌های راندرزی از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذير

فرض کنیم  $F = \alpha + \beta$  از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذير باشد یعنی:

$$PRic(y) = PRic(-y),$$

در اين صورت قضيه زير قابل بيان است:

قضيه ۱،۳. فرض کنیم  $F = \alpha + \beta$  یک متريک راندرزی روی خمينه  $M$  باشد. در اين صورت  $F$  را از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذير است اگر و فقط اگر:

$$s^m_{0;m} = -(n-1)(\rho_m s^m_0), \quad (29)$$

$$r_{00} + 2\beta s_0 = 0 \quad \text{یا} \quad s_0 = 0. \quad (30)$$

در اين حالت  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری مربعی است.

برهان: فرض می‌کنیم  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذير باشد، با استفاده از رابطه (۷) و

$$PRic(y) = PRic(-y),$$

نتیجه می‌شود:

$$4F^2\alpha s^m_{0;m} + 2(n-1)\{-2\alpha\beta s_0^2 + 2F^2\alpha(\rho_m s^m_0) - \alpha r_{00}s_0\} = 0, \quad (31)$$

که معادل با رابطه (۳۲) است:

$$N_3\alpha^3 + N_2\alpha^2 + N_1\alpha = 0, \quad (32)$$

که در آن

$$N_3 = 4s^m_{0;m} + 4(n-1)(\rho_m s^m_0), \quad (33)$$

$$N_2 = 8\beta s^m_{0;m} + 8(n-1)\beta(\rho_m s^m_0), \quad (34)$$

$$N_1 = 4\beta^2 s^m_{0;m} - 4(n-1)\beta s^2_0 + 4(n-1)\beta^2(\rho_m s^m_0) - 2(n-1)r_{00}s_0. \quad (35)$$

بنا براین از معادله (۳۲) داریم:

$$N_3\alpha^2 + N_1 = 0, \quad (36)$$

$$N_2 = 0. \quad (37)$$

از رابطه (۳۶) رابطه (۳۸) را به دست می‌آوریم:

$$s^m_{0;m} = -(n-1)(\rho_m s^m_0). \quad (38)$$

رابطه مذکور همان معادله (۲۹) است. با جای‌گذاری رابطه (۳۸) در (۳۷) داریم:

$$s_0(r_{00} + 2\beta s_0) = 0. \quad (39)$$

در نتیجه  $r_{00} + 2\beta s_0 = 0$  یا  $s_0 = 0$

اثبات کفایت شرط بدیهی است زیرا از فرض برقرار بودن روابط (۲۹) و (۳۰) و با جای‌گذاری روابط (۳۸) و (۳۹) در رابطه (۷) خواهیم داشت:

$$PRic = Ric - 2t_{00} - \alpha^2 t^m_m + (n-1)\{-\rho_{0;0} + \rho_0^2\}. \quad (40)$$

از معادله مذکور بهوضوح دیده می‌شود که  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری برگشت‌پذیر است. در واقع  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری مربعی است. بهاین ترتیب کفایت شرط اثبات می‌شود.

فرض کنیم متریک فینسلری  $F$  از انحنای  $S$  ایزوتropیک باشد، یعنی:

$$S = (n+1)cF,$$

که در آن  $c(x) = c$  یک تابع اسکالار روی خمینه  $M$  است. در این صورت داریم:

$$S_{|m} = (n+1)c_m F,$$

$$PRic = Ric + (n-1)c_0 F + (n-1)c^2 F^2.$$

که در آن  $c_x^m := c_0$  و  $c_m := c_m y^m$  در این حالت  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری مربعی است اگر و فقط اگر

$$Ric_{j.k.l} + (n-1)\{c_0 F_{y^j y^k y^l} + c^2 F^2_{y^j y^k y^l}\} = 0. \quad (41)$$

با استفاده از رابطه مذکور قضیه ۲-۳ قابل بیان است:

قضیه ۲.۳. فرض می‌کنیم  $F = \alpha + \beta$  یک متریک راندرزی روی خمینه  $n$ -بعدی  $M$  بوده و از انحنای ریت‌چی

مربعی باشد، در این صورت  $F$  از انحنای ریت‌چی تصویری مربعی است اگر و فقط اگر  $S = 0$

بوهان: کفایت شرط بدیهی است. لزوم شرط را اثبات می‌کنیم. فرض کنیم  $F = \alpha + \beta$  یک متریک راندرزی باشد،

در این صورت:

$$F_{y^j y^k y^l} = -\frac{1}{\alpha^3} \left[ \delta_{jk} y_l (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j) + \frac{3}{\alpha^2} y_l y_k y_j \right], \quad (42)$$

و

$$\begin{aligned} F^2_{y^j y^k y^l} &= \quad (43) \\ \frac{1}{\alpha} b_j \delta_{kl} (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j) - \frac{1}{\alpha^3} \beta \delta_{jk} y_l (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j) - \frac{3}{\alpha^5} \beta y_l y_k y_j - \frac{1}{\alpha^3} b_j y_k y_l (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j), \end{aligned}$$

که در آن نماد  $(j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j)$  نشان‌دهنده مجموع چرخش روی اندیس‌ها و سپس جمع‌بندی است. فرض کنیم  $F$  از انحنای ریتچی مربعی باشد در این صورت داریم:

$$Ric_{j.k.l} = 0. \quad (44)$$

با جای‌گذاری روابط (42)، (43) و (44) در رابطه (41) داریم:

$$0 = (n-1) \left\{ -\frac{1}{\alpha^3} \left[ (c_0 + \beta c^2) \delta_{jk} y_l (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j) + \frac{3}{\alpha^2} (c_0 + \beta c^2) y_l y_k y_j \right] + \frac{c^2}{\alpha} \left[ \left( \delta_{kl} - \frac{1}{\alpha^2} y_k y_l \right) b_j \right] (j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow j) \right\}. \quad (45)$$

به‌وضوح دیده می‌شود که رابطه (45) زمانی برقرار است که  $c = 0$ . بنا براین  $S = 0$ .

## منابع

- Shen Z., "Differential Geometry of Spray and Finsler Spaces", Kluwer Academic Publishers, (2001).
- Cheng X., Shen Y., Ma X., "On a class of projective Ricci flat Finsler metrics", Publ. Math. Debrecen, 75(28) (2017) 1-12.
- Tayebi A., Shahbazi Nia M., "A new class of projectively flat Finsler metrics with constant flag curvature  $K = 1$ ", Differ. Geom. Appl., 41 (2015) 123-133.
- Shen Z., "Volume comparison and applications in Riemann-Finsler geometry", Advances in Math, 128 (1997) 306-328.
- Tayebi A., Sadeghi H., "Generalized P-reducible  $(\alpha, \beta)$ -metrics with vanishing S-curvature", Ann. Polon. Math. 114 (1) (2015) 67-79.
- Tayebi A., Rafie Rad M., "S-curvature of isotropic Berwald metrics", Science in China. Series A: Mathematics. 51 (2008) 2198-2204.