بررسی توزیع انرژی مزونهای تولید شده از واپاشی کوارک تاپ قطبیده با در نظر گرفتن قطبش بوزون ^{+W} سید محمد موسوینژاد*، سعید پاک طینت مهدیآبادی؛ دانشگاه یزد، دانشکده فیزیک پژوهشگاه دانشهای بنیادی (IPM)، پژوهشکدهٔ ذرات و شتابگرها

پذیرش: ۹۸/۲/۳

دریافت: ۹۷/۵/۱۳

چکیدہ

بررسی توزیع انرژی هادرونهای تولید شده از واپاشی کوارک تاپ قطبیده یا غیرقطبیده میتواند به عنوان کانال غیرمستقیمی برای بررسی خواص این کوارک در نظر گرفته شود. مطابق با مدل استاندارد فیزیک ذرات بنیادی، کوارک تاپ در فرایند آبشاری خواص این کوارک در نظر گرفته شود. مطابق با مدل استاندارد فیزیک ذرات بنیادی، کوارک تاپ در فرایند آبشاری $+W^+ \to Be^+v_e + Jets$ آنتی کوارک)، و کوارک باتم نیز در فرایند هادرونی شدن به مزون یا باریون قابل مشاهده (معمولاً مزون B) تبدیل میشود. پیش از این، طیف آنتی کوارک)، و کوارک باتم نیز در فرایند هادرونی شدن به مزون یا باریون قابل مشاهده (معمولاً مزون B) تبدیل میشود. پیش از این، طیف آنتی کوارک)، و کوارک باتم نیز در فرایند هادرونی شدن به مزون یا باریون قابل مشاهده (معمولاً مزون B) تبدیل میشود. پیش از این، طیف انرژی مزونهای B تولید شده از واپاشی کوارک تاپ قطبیده بدون در نظر گرفتن سهم قطبش بوزون ⁺W محاسبه شده است. در این مقاله، با در نظر گرفتن سهم قطبش بوزون ⁺W محاسبه شده است. در این مقاله، با در نظر گرفتن حالات مختلف قطبش بوزون ⁺W به مطالعه عددی توزیع زاویهای طیف انرژی مزون B در یک چار-چوب مرجع خاص می پردازیم. در نهایت، این طیف انرژی مزون حالات مختلف قطبش بوزون ⁺W به مطالعه عددی توزیع زاویهای طیف انرژی مزون B در یک چار-چوب مرجع خاص می پردازیم. در نهایت، این طیف انرژی را در در دو حالت کوارک تاپ قطبیده و غیرقطبیده مقایسه خواهیم کرد.

مقدمه

کوارک تاپ^۱ به عنوان سنگینترین ذرهٔ مدل استاندارد فیزیک ذرات بنیادی، طول عمر بسیار کوچکی دارد (^{۲۰}-۱۰*** π/π ثانیه [۱]) و لذا نمیتواند ساختار مقید تشکیل دهد. بنابراین اطلاعات اسپینی آن بدون تغییر به ذرات حاصل از واپاشی آن منتقل میشود. این خاصیت، شرایط منحصر بفردی را ایجاد میکند که میتوان با مطالعه توزیع راویه ای محصولات واپاشی کوارک تاپ به خواص اسپینی آن پی برد. کوارکهای تاپ که به صورت زوج ($t\bar{t}$) تولید میشوند، بدون قطبش هستند ولی در تولید کوارک تاپ منفرد از طریق فرایندهای الکتروضعیف ($t\bar{t}$) تولید میشوند، بدون قطبش هستند ولی در تولید کوارک تاپ منفرد از طریق فرایندهای الکتروضعیف (که در آن پاریته میشوند، بدون قطبش هستند ولی در تولید کوارک تاپ منفرد از طریق فرایندهای الکتروضعیف (که در آن پاریته بزرگی سطح مقطع، شامل کانال t، تاپ همراه W و کانال S هستند. به جز کانال دوم، کوارک تولید شده در دو کانال بزرگی سطح مقطع، شامل کانال t، تاپ همراه W و کانال S هستند. به جز کانال دوم، کوارک تولید شده در دو کانال دیگر کاملا قطبیده است. سطح مقطع تولید این رویدادها حتی میتواند به بزرگی حدود T. سطح مقطع تولید تولید این رویدادها حتی میتواند به بزرگی حدود آن بر عمل بیلی این در و کانال زوج T. بنرگی سطح مقطع، شامل کانال t، تاپ همراه W و کانال S هستند. به جز کانال دوم، کوارک تولید شده در دو کانال دیگر کاملا قطبیده است. سطح مقطع تولید آن رویدادها حتی میتواند به بزرگی حدود T. سطح مقطع تولید زوج T باشد T. همچنین در برخورد دهنده های خطی الکترون-پوزیترون، که چند مورد آن در حال بررسی است، با زوج T باشد T. همچنین در برخورد دهنده مای خوارک تاپ ۲۰۰٪ قطبیده را به دست آورد T. اولین مطالعهٔ قطبش

*نویسندهٔ مسئول: mmoosavi@yazd.ac.ir

۵٧

¹ Top quark

برخورد دهندهٔ بزرگ هادرونی(LHC^{*}) در سرن^۴ به عنوان کارخانه تولید کوارک تاپ شناخته میشود. در این برخورد دهندهٔ بزرگ هادرونی(LHC^{*}) در سرن^۴ به عنوان کارخانه تولید کوارک تاپ شناخته میشود. در این برخورد دهنده در شرایط طراحی شده، انرژی مرکز جرم $\sqrt{S} = 1$ ۴*TeV* و درخشندگی^{۵ - ۲} m^{-r} سالانه بیش از ۹۰ میلیون زوج \overline{tt} تولید میشود [۵]. تولید این تعداد زیاد کوارک تاپ امکان تعیین دقیق خواص این ذره از جمله جرم، نرخ واپاشی کل (Γ) و کسر انشعاب⁹ آن به محصولات مختلف را فراهم می کند.

با توجه به عنصر $V_{lb} \simeq 1/999$ از ماتریس ترکیب کابیبو- کوبایاشی- ماسکاوا (CKM) [۶]، در پایینترین مرتبهٔ اختلال، کوارک تاپ با احتمال (تقریباً) صد در صد در فرایند دو جسمی $W^+ \to bW^+$ واپاشیده میشود. در ادامه، بوزون W به زوج لپتون-نوترینو (یا زوج کوارک-آنتی کوارک) واپاشیده میشود. همچنین کوارک باتم^۷ قبل از واپاشی، در یک فرایند هادرونی شدن $(A \to bW^+ \to bW^+$ به زوج لپتون-نوترینو (یا زوج کوارک-آنتی کوارک) واپاشیده میشود. همچنین کوارک باتم^۷ قبل از واپاشی، در یک فرایند هادرونی شده میشود. می فرایند می واپاشی، می نوترینو (یا زوج کوارک-آنتی کوارک) واپاشیده می شود. همچنین کوارک باتم^۷ قبل از واپاشی، در یک فرایند هادرونی شدن (A top) به هادرون نهایی H تبدیل خواهد شد. هادرون H ذرهای بیرنگ و قابل مشاهده بوده که در اکثر موارد مزون B (مزونی با طعم کوارک باتم)است. بنابراین می توان با بررسی توزیع انرژی مزون تولید شده در فرایند واپاشی کوارک را تعیین کرد.

 $t \to bW^+ \to Be^+ v_e^+ Jets$ ، توزیع انرژی مزون *B* تولید شده از واپاشی کوارک تاپ غیرقطبیده طی فرآیند Jets، به صورت عددی به بررسی با در نظر گرفتن سهم قطبشهای مختلف بوزون ⁺W بررسی شده است. در کار حاضر، به صورت عددی به بررسی توزیع انرژی مزون *B* در واپاشی کوارک تاپ قطبیده طی فرآیند Jets $+ v_e^+ + Jets \to bW^+ (\uparrow)$ خواهیم پرداخت که در آن، همانند قبل، قطبشهای بوزون ⁺W را نیز در نظر خواهیم گرفت و محاسبات عددی مربوط را تا مرتبهٔ دوم اختلال در نظریه QCD پیش خواهیم برد. از نتایج این کار میتوان به عنوان کانال جدید برای بررسی خواص کوارک تاپ و همچنین تعیین دقیق تر توابع ترکش پارتونی در آزمایشگاههایی مانند سرن استفاده کرد. از آن جایی که هنوز ناختلال در نظریه QCD پیش خواهیم برد. از نتایج این کار میتوان به عنوان کانال جدید برای بررسی خواص کوارک تاپ و همچنین تعیین دقیق تر توابع ترکش پارتونی در آزمایشگاههایی مانند سرن استفاده کرد. از آن جایی که هنوز ناختلال در نظریه QCD پیش خواهیم برد. از واپاشی کوارک تاپ قطبیده یا غیرقطبیده وجود ندارد لذا در حال حاضر نتایج تئوری، قابل مقایسه با داده های آزمایشگاهی نیست. لازم به ذکر است، با توجه به محصولات نهایی لپتونی تولید شده از واپاشی کوارک تاپ، یکی از عمده ترین روشهایی که در حال حاضر برای مطالعهٔ خواص این ذره استفاده میشود بررسی توزیع زاویهای طیف انرژی محصولات لپتونی خروجی از واپاشی بوزون ⁺W است. با این وجود، در رهیافت پیشنهادی این مقاله، میتوان با مطالعهٔ طیف انرژی مزونهای خروجی به اطلاعاتی مکمل دست یافت و حدود روی فیز این مقاله، میتوان با مطالعهٔ طیف انرژی مزونهای خروجی به اطلاعاتی مکمل دست یافت و حدود روین شیخ مراین مین مقاله، میتوان با مطالعهٔ طیف انرژی مزونهای خروجی به اطلاعاتی مکمل دست یافت و حدود روین مین بردین موازی بازی مقاله، میتوان با مطالعهٔ طیف انرژی مزونهای خروجی باز واپاشی میتوان تابع ترکش کوارک باتم را از روین مین میتون با معاله در در میز دان در کنار این، همچنین میتوان تابع ترکش کوارک باتم را از

- ² Fermilab
- ³ Large Hadron Collider
- ⁴ CERN
- ⁵ Luminosity
- ⁶ Branching ratio
- ⁷ Bottom quark
- ⁸ Hadronization process

ساختار توزيع زاويهاى نرخ واپاشى

در حالت کلی، توزیع زاویهای نرخ واپاشی یک کوارک تاپ قطبیده در فرایند $t \to b + W^+ (\to e^+ v_e)$ به صورت زیر بیان می شود [۸]:

$$\frac{d^{\mathsf{T}}\Gamma}{dx_{b}d\cos\theta d\cos\theta_{p}} = \frac{1}{\mathsf{T}} \left(\frac{d^{\mathsf{T}}\Gamma^{Unpol}}{dx_{b}d\cos\theta} + P \frac{d^{\mathsf{T}}\Gamma^{Pol}}{dx_{b}d\cos\theta}\cos\theta_{p} \right) \tag{1}$$

که در آن P، اندازه قطبش کوارک تاپ را مشخص می کند (۱ $\geq P \leq \circ$) و زوایای قطبی $heta_p$ و heta در شکل ۱ معرفی شدهاند.



شکل ۱. چار-چوب مرجع واپاشی کوارک تاپ قطبیده که در آن صفحه رویداد صفحه y-z انتخاب شده است. همچنین بردار اسپین کوارک تاپ نشان داده شده است.

در واقع زاویه θ_p به جهت گیری بردار اسپین کوارک تاپ اشاره دارد و زاویه θ سمت گیری پوزیترون نسبت به نوترینو $x_b = rE_b / (m_t(1-\omega)) / (n_b \ m + m_b \ n_b) / (n_b \ m + m_b \ n_b \ n_b) / (n_b \ n_b \ n_b \ n_b \ n_b \ n_b \ n_b \ n_b) / (n_b \ n_b \ n$

$$\varepsilon^{\mu}(\circ)\varepsilon^{\nu*}(\circ) = \frac{\omega}{p_{W}^{\tau}}(p_{t}^{\mu} - \frac{p_{t}\cdot p_{W}}{m_{W}^{\tau}}p_{W}^{\mu})(p_{t}^{\nu} - \frac{p_{t}\cdot p_{W}}{m_{W}^{\tau}}p_{W}^{\nu})$$

$$\varepsilon^{\mu}(\pm)\varepsilon^{\nu*}(\pm) = \frac{1}{\tau} \left[-g^{\mu\nu} + \frac{p_{W}^{\mu}p_{W}^{\nu}}{m_{W}^{\tau}} - \frac{\omega}{p_{W}^{\tau}}(p_{t}^{\mu} - \frac{p_{t}\cdot p_{W}}{m_{W}^{\tau}}p_{W}^{\mu})(p_{t}^{\nu} - \frac{p_{t}\cdot p_{W}}{m_{W}^{\tau}}p_{W}^{\nu}) \right] \mp \frac{i\varepsilon^{\mu\nu\rho\sigma}}{m_{t}|\vec{p}_{W}|} P_{t\rho}p_{W\sigma}$$

$$(\Upsilon)$$

⁹ Massless scheme

¹⁰ Narrow-width approximation

۶۰

که روابط بین بردارهای قطبش بوزون W^+ (بردار $(\lambda) = 0, \pm 0$ با قطبش $(\lambda = 0, \pm 0)$ را مشخص می کنند، می توان سهم سه درجه آزادی قطبش W^+ را در محاسبه وارد کرد. در رابطه فوق، $v = v^{-1}$ و $\overline{w}_w = \sqrt{(p_r, p_w / m_r)^2 - m_w^2}$ بردار تکانه بوزون W^+ در چار-چوب کوارک تاپ ساکن است. با در نظر گرفتن جمع روابط فوق، به رابطه آشنای زیر برای بردارهای قطبش بوزون W^+ می سیم:

$$\sum_{\lambda=-1}^{1} \varepsilon^{\mu}(\lambda) \varepsilon^{\nu*}(\lambda) = -g^{\mu\nu} + \frac{p_{W}^{\mu} p_{W}^{\nu}}{m_{W}^{\tau}}$$
(7)

با در نظر گرفتن عملگرهای (۲) سهم نرخ قطبیده (غیر قطبیده) در رابطه (۱)، یعنی $(d^r\Gamma^{pol/unol}/(dx_b^d\cos\theta)$ ، با در نظر گرفتن قطبشهای مختلف بوزون ⁺W عبارت است از:

$$\frac{d^{\mathsf{r}}\Gamma}{dx_b d\cos\theta} = \frac{\mathfrak{r}}{\lambda} (1 + \cos\theta)^{\mathsf{r}} \frac{d\Gamma^+}{dx_b} + \frac{\mathfrak{r}}{\lambda} (1 - \cos\theta)^{\mathsf{r}} \frac{d\Gamma^-}{dx_b} + \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{r}} \sin^{\mathsf{r}}\theta \frac{d\Gamma^\circ}{dx_b}$$
(f)

که $^+$ به سهم قطبش عرضی-مثبت، $^-$ به سهم قطبش عرضی-منفی و $^\circ \Gamma$ به سهم قطبش طولی بوزون ^+W اشاره دارند.

جهت محاسبهٔ سهم مرتبهٔ اول اختلال (LO^{۱۱}) در توزیع (۴)، با در نظر گرفتن نمودار فاینمن شکل ۲ و چار-چوب هلیسیتی نشان داده شده در شکل ۳، برای دامنه گذار داریم:

$$M^{LO} = \varepsilon^{\mu}(\lambda)\overline{u}(p_b) \left(-\frac{e\gamma_{\mu}(\gamma_{\delta})}{\tau\sqrt{\tau}\sin\theta_w} \right) u(p_b)$$
(δ)

[۹] $sin^{r}\theta_{w} = \circ/$ ۲۳۱۲۴ چار-بردار قطبش بوزون W^{+} با قطبش $(\pm 0, \pm 1)$ اسپینور دیراک و $\varepsilon^{\mu}(\lambda)$ [۹] هستند.



شکل ۲. نمودار فاینمن برای واپاشی کوارک تاپ در پایین ترین مرتبه اختلال



¹¹ Leading order

بررسی توزیع انرژی مزونهای تولید شده از واپاشی....

شکل ۳. چار–چوب هلیسیتهای که در آن بوزون W^+ در راستای محور z حرکت میکند و بردار قطبش کوارک تاپ با راستای تکانه W^+ زاویه $heta_p$ میسازد.

با در نظر گرفتن دامنه (۵) و روابط کامل بودن^{۱۲} بین اسپینورهای دیراک، مربع دامنه گذار عبارت است از:

$$M^{LO}\Big|^{r} = \varepsilon^{\mu}(\lambda)\varepsilon^{\nu}(\lambda)(\frac{e^{r}}{\Lambda\sin^{r}\theta_{W}}) Tr[p_{b}\gamma_{\mu}(1-\gamma_{a})(p_{t}+m_{t})\frac{1+\gamma_{a}\xi_{t}}{\gamma}\gamma_{\nu}(1-\gamma_{a})(1-\gamma_{a})(p_{t}+m_{t})]$$
(۶)

در رابطهٔ فوق، جهت وارد کردن اثر قطبش کوارک تاپ به جای استفاده از رابطهٔ (
$$p,s_t, \overline{u}(p,s_t) = (p_t + m_t) = \sum_{s_t} u(p,s_t) \overline{u}(p,s_t) = (p_t + m_t) (1 - \gamma_{\delta} s_t) / (1 + \alpha_t)$$
رابطهٔ ۲/($s_t, \overline{s}_t, \overline{u}(p,s_t) = (p_t + m_t) (1 - \gamma_{\delta} s_t) / (1 + \alpha_t)$ تکانه و قطبش داریم:
(۲)

 $p_t^{\mu} = m_t(\mathbf{i}; \mathbf{o}), \quad p_b^{\mu} = (E_b; \mathbf{o}, -E_b), \quad p_W^{\mu} = (E_w; \mathbf{o}, p_W), \quad \mathbf{P}_t = P(\mathbf{o}; \sin\theta_p \cos\varphi_p, \sin\theta_p \sin\varphi_p, \cos\theta_p)$

در نتیجه با محاسبهٔ رد^{۱۳} ماتریسهای رابطه (۶) و با در نظر گرفتن ضرب نقطهای چار-بردارهای تکانه، مربع دامنه
گذار به ازای حالات مختلف قطبش بوزون
$$W^*$$
 عبارت است از:
گذار به ازای حالات مختلف قطبش بوزون W^* عبارت است از:
(۸) $M_{\iota o}^* = \frac{m_i^r}{\sin^r \theta_w} \frac{1-\omega}{\omega} \pi \alpha [1+P\cos\theta_p]$, $|M_{\iota o}^+|^r = \frac{rm_i^r}{\sin^r \theta_w} (1-\omega)\pi \alpha [1-P\cos\theta_p]$, $|M_{\iota o}^+|^r = \circ$ (۸)
که در آن، ۱/۱۳۷ $\alpha \approx 1/1۳۷$ ثابت ساختار ریز است.
اکنون با در نظر گرفتن شکل کلی رابطهٔ (۴) و با انتگرالگیری روی $x_b \leq 1$ ($\lambda = 0$)، برای توزیع زاویهای نرخ واپاشی داریم:

$$\frac{d\Gamma_{LO}}{d\cos\theta} = \frac{\pi}{\lambda} (1 + \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{+} + \frac{\pi}{\lambda} (1 - \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{-} + \frac{\pi}{\kappa} \sin^{\mathrm{v}} \theta \Gamma_{LO}^{\circ}$$
(9)

$$\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda} (1 + \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{+} + \frac{\pi}{\lambda} (1 - \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{-} + \frac{\pi}{\kappa} \sin^{\mathrm{v}} \theta \Gamma_{LO}^{\circ}$$
(9)

$$\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda} (1 + \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{+} + \frac{\pi}{\lambda} (1 - \cos\theta)^{\mathrm{v}} \Gamma_{LO}^{-} + \frac{\pi}{\kappa} \sin^{\mathrm{v}} \theta \Gamma_{LO}^{\circ}$$
(9)

$$d\Gamma_{LO}^{\lambda} = \frac{1}{\mathbf{Y}m_{t}} \left| M_{LO}^{\lambda} \right|^{\mathsf{T}} \frac{d^{\mathsf{T}}\mathbf{p}_{b}}{(\mathbf{Y}\pi)^{\mathsf{T}}\mathbf{Y}E_{b}} \frac{d^{\mathsf{T}}\mathbf{p}_{W}}{(\mathbf{Y}\pi)^{\mathsf{T}}\mathbf{Y}E_{W}} (\mathbf{Y}\pi)^{\mathsf{t}} \delta^{\mathsf{t}} (\mathbf{p}_{t} - \mathbf{p}_{W} - \mathbf{p}_{b})$$
(1.)

برای نرخ واپاشی کوارک تاپ قطبیده و غیر قطبیده به ازای قطبشهای مختلف بوزون W^+ داریم:

$$\Gamma_{LO}^{+,unpol} = \circ , \quad \Gamma_{LO}^{-,unpol} = \frac{\sqrt{\gamma} m_{r}^{\mathsf{r}} G_{F}}{\sqrt{\gamma} \pi} (\gamma \omega) (\gamma - \omega)^{\mathsf{r}} , \quad \Gamma_{LO}^{\circ,unpol} = \frac{\sqrt{\gamma} m_{r}^{\mathsf{r}} G_{F}}{\sqrt{\gamma} \pi} (\gamma - \omega)^{\mathsf{r}}$$

$$\Gamma_{LO}^{+,pol} = \circ , \quad \Gamma_{LO}^{-,pol} = -\frac{\sqrt{\gamma} m_{r}^{\mathsf{r}} G_{F}}{\sqrt{\gamma} \pi} (\gamma \omega) (\gamma - \omega)^{\mathsf{r}} , \quad \Gamma_{LO}^{\circ,pol} = \frac{\sqrt{\gamma} m_{r}^{\mathsf{r}} G_{F}}{\sqrt{\gamma} \pi} (\gamma - \omega)^{\mathsf{r}}$$

$$(11)$$

در رابطه فوق $G_F = \pi \alpha / (\sqrt{r} m_W^r \sin^r \theta_W) = 1/188$ ثابت فرمی است. با جمع زدن مقادیر فوق، به رابطه زیر رابطه فوق واین موتبه اختلال خواهیم رسید:

¹³ Trace

¹² Completeness relations

پژوهشنوین فیزیک (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

$$\Gamma_{LO}^{Pol}(t(\uparrow) \to bW^{+}) = \Gamma_{LO}^{\circ,Pol} + \Gamma_{LO}^{-,Pol} + \Gamma_{LO}^{+,Pol} = \frac{\sqrt{\tau}m_{l}^{\tau}G_{F}}{\gamma\pi}(1-\tau\omega)(1-\omega)^{\tau}$$
(17)

جلد ۳، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۷

که قابل مقایسه با نتیجهٔ مرجع [۷] برای سهم کل نرخ واپاشی کوارک تاپ غیرقطبیده است:

$$\Gamma_{LO}^{unpol}(t \to bW^{*}) = \frac{\sqrt{\tau}m_{i}^{\tau}G_{F}}{\gamma \epsilon \pi} (1 + \tau \omega)(1 - \omega)^{\tau}$$
(11)

 $\Gamma_{LO}^{Pol} / \Gamma_{LO}^{UnPol} = (1 - \tau \omega) / (1 + \tau \omega)$ در واقع، برای نسبت نرخ واپاشی کوارک تاپ در حالت قطبیده به غیرقطبیده داریم: $(1 - \tau \omega) / (1 + \tau \omega) = \frac{1}{2} m_{LO} / \frac{1}{2} m_{LO} = \frac{1}{2} m_{LO} + \frac$

در ادامه، به محاسبهٔ نرخ واپاشی دیفرانسیلی در مرتبهٔ دوم اختلال (NLO^{1۴}) می پردازیم. نمودارهای فاینمن مربوط به تصحیحات مجازی و حقیقی در این مرتبه، به ترتیب در شکلهای ۴-الف و ۴-ب نشان داده شدهاند. برای جداسازی تکینگیها، نرخ واپاشی دیفرانسیلی را در رهیافت D-بعد (با F = F - F که در آن F = S > 0) محاسبه می کنیم (روش منظم سازی ابعادی^{۱۵}). در این روش، تکینگیها بر حسب پارامتر F مرتب می شوند. برای سهم تصحیحات مجازی در فضا-زمان D-بعد دارین مرتبه، می مربوط به می کنیم (روش منظم سازی ابعادی^{۱۴}). در این روش، تکینگیها بر حسب پارامتر F مرتب می شوند. برای سهم تصحیحات محازی در فضا-زمان D-بعد داریم:

$$d\Gamma^{vir} = \frac{\mu_F^{i-D}}{\gamma m_t} \left| M^{vir} \right|^{\gamma} \frac{d^{D-\gamma} \mathbf{p}_b}{\gamma E_b} \frac{d^{D-\gamma} \mathbf{p}_W}{\gamma E_W} (\gamma \pi)^{\gamma - D} \delta^D(\mathbf{p}_t - \mathbf{p}_b - \mathbf{p}_W)$$
(14)

در رابطه فوق، μ_F پارامتری با واحد جرم میباشد که در روش منظم سازی ابعادی جهت حفظ دیمانسیون رابطه وارد می شود. جهت محاسبهٔ انتگرال فضای فاز در رابطهٔ فوق، از روابط زیر کمک می گیریم:



شکل۴. نمودارهای فاینمن برای واپاشی کوارک تاپ به کوارک باتم و بوزون ^{+ W} به ازای (الف)- تصحیحات مجازی و (ب)- تصحیحات حقیقی

¹⁴ Next-to-leading order

¹⁵ Dimensional regularization scheme

بررسی توزیع انرژی مزونهای تولید شده از واپاشی....

(1Y)

$$d^{D-\tau}\mathbf{p}_{W} = \mathbf{p}_{W}^{D-\tau} E_{W} dE_{W} d\Omega_{W} \quad , \qquad d\Omega_{W} = -\frac{\tau \pi^{(D-\tau)/\tau}}{\Gamma(D/\tau-\tau)} \sin^{D-\tau} \theta_{p} d\cos\theta_{p} \tag{10}$$

با در نظر گرفتن نمودارهای فاینمن ۴⊣لف و شکل کلی توزیع زاویهای (۴)، برای سهم تصحیحات مجازی نرخ غیرقطبیده داریم:

$$\frac{d\Gamma_{Vir}^{+}}{dx_{b}} = \circ$$

$$\frac{d\Gamma_{Vir}^{-}}{dx_{b}} = -\Gamma_{L0}^{\circ} \frac{C_{F}\alpha_{s}}{\gamma\pi} \delta(1-x_{b}) \left\{ \frac{F^{\tau}}{\gamma} + \frac{\Delta}{\gamma}F + \gamma(\gamma\omega-1)\ln[1-\omega] - \gamma\ln\omega\ln[1-\omega] - \gamma Li_{\tau}(1-\omega) + \frac{1}{\varepsilon^{\tau}} + \frac{F}{\varepsilon} + \frac{\Delta\pi^{\tau}}{1\gamma} \right\} \quad (15)$$

$$\frac{d\Gamma_{Vir}^{-}}{dx_{b}} = -\Gamma_{L0}^{-} \frac{C_{F}\alpha_{s}}{\gamma\pi} \delta(1-x_{b}) \left\{ \frac{F^{\tau}}{\gamma} + \frac{\Delta}{\gamma}F + \gamma\ln[1-\omega] - \gamma\ln\omega\ln[1-\omega] - \gamma Li_{\tau}(1-\omega) + \frac{1}{\varepsilon^{\tau}} + \frac{F}{\varepsilon} + \frac{\Delta\pi^{\tau}}{1\gamma} \right\}$$

در رابطهٔ فوق F = 4 فریب رنگ و F برابر است با: $\gamma - [m_i^r] - [m_i^r] - [m_i^r] - [m_i^r]$ که در آن γ_e نیز در رابطه (۱۱) داده شدهاند. توجه کنید که در محاسبهٔ تصحیحات مجازی پس از ولیر میباشد. مقادیر Γ_{L0} و σ_{L0} نیز در رابطه (۱۱) داده شدهاند. توجه کنید که در محاسبهٔ تصحیحات مجازی پس از قرم^{۱۹} بعقی خواهند ماند که با 3 برچسب زده شدهاند. در واقع منشاء تکینگیهای مادون قرمز، نشر گلوئون نرم گلوئون نرم ایتی خواهند ماند که با 3 برچسب زده شدهاند. در واقع منشاء تکینگیهای مادون قرمز، نشر گلوئون نرم گلوئون نرم گلوئون نرم گلوئون نرم ایتی خواهند ماند که با 3 برچسب زده شدهاند. در واقع منشاء تکینگیهای مادون قرمز، نشر گلوئون نرم گلوئون نرم گلوئون نرم ایتی خواهند ماند که با 3 برچسب زده شدهاند. در واقع منشاء تکینگیهای مادون قرمز، نشر گلوئون نرم گلوئون نرم گلوئون نرم گلوئون نرم ایتی خواهند داشت که با ع برچسب زده شدهاند. در واقع منشاء تکینگیهای مادون قرمز کلی توزیع زاویهای (۴)، سهم (گلوئون با تکانه صفر) است. در ادامه، با در نظر گرفتن نمودارهای فاینمن ۴ – ب و شکل کلی توزیع زاویهای (۴)، سهم مادون قرمز حضور خواهند داشت که منشاء ایجاد آنها دو عامل است: ۱ – نشر گلوئون نرم از کوارکها و ۲ – نشر گلوئون ماد می ایتی مماند ایجاد آنها دو عامل است: ۱ – نشر گلوئون نرم از کوارکها و ۲ – نشر گلوئون مواستا با کوارک بدون جرم باتم. عامل اول باعث ایجاد تکینگیهای نرم^{۸۱} و دومی منشاء ایجاد تکینگیهای شده به گونهای که نرخهای واپاشی دیفرانسیلی عاری از هر گونه تکینگی بوده و توایع معین هستند. در ادامه، نتایج شده به یونهای که نرخهای واپاشی دیفرانسیلی عاری از هر گونه تکینگی بوده و توایع معین هستند. در ادامه، نتایج شده به یونهای که نرخهای واپاشی دیفرانسیلی عاری از هر گونه تکینگی بوده و توایع معین هستند. در ادامه، نتایج شده به به رایت از میزان ایل وارک غیرقطبیده در مرتبه دوم اختلال را برای حالات مختلف قطبش شده به گونهای که نرخهای واپاشی دیفرانسیلی کوارک تاپ غیرقطبیده داریم:

$$\frac{d\Gamma_{NLO}^{\circ}}{dx_{b}} = \frac{\Gamma_{LO}}{1+\Upsilon\omega} \left\{ \delta(1-x_{b}) + \frac{\alpha_{s}(\mu_{R})}{\Upsilon\pi} C_{F} \left[\delta(1-x_{b}) \left\{ \Upsilon \ln \omega \ln[1-\omega] + \Upsilon Li_{\tau}(1-\omega) - \frac{\Upsilon\omega}{1-\omega} \ln \omega - \Upsilon \frac{\Upsilon + \Delta\omega}{1+\Upsilon\omega} - \frac{\Upsilon\pi^{\tau}}{\Upsilon} \right\} + \frac{1}{(1-x_{b})_{+}} \left(\Gamma(1+x_{b}^{\tau}) \ln[x_{b}(1-\omega)] + \Gamma(1-\omega)x_{b}^{\tau} + \frac{\Lambda\omega^{\tau} - \Upsilon\omega - \Upsilon}{1+\Upsilon\omega} x_{b}^{\tau} - \Gamma(1+\omega)x_{b} + \frac{1}{1+\Upsilon\omega} \right) - \frac{\Upsilon x_{b}(1-x_{b})(\Upsilon - x_{b}(1-\omega))^{\tau}}{(1-\omega)x_{b}^{\tau} - \Upsilon x_{b} + \Upsilon} + \frac{\Upsilon (R_{1}-R_{\tau})\sqrt{\omega}}{(\omega-1)((1-\omega)x_{b}^{\tau} - \Upsilon x_{b} + \Upsilon} \right] \right\}$$

- ¹⁶ Ultraviolet
- ¹⁷ Infrared
- ¹⁸ Soft singularities
- ¹⁹ Collinear singularities

جلد ۳، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۷

پژوهشنوین فیزیک (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

که در آن
$$(1-x_b)_+ = \int dx g(x) [f(x) - f(1)]$$
 با تعریف $[f(x) - f(1)] dx f(x) [g(x)]_+ = \int dx g(x) [f(x) - f(1)] dx \int dx f(x) [g(x)]_+ dx f$

$$\frac{d\Gamma_{NLO}^{-}}{dx_{b}} = \Gamma_{LO} \frac{\Upsilon\omega}{1+\Upsilon\omega} \left\{ \delta(1-x_{b}) + \frac{\alpha_{s}(\mu_{R})}{\Upsilon\pi} C_{F} \left[\delta(1-x_{b}) \left\{ f \ln \omega \ln[1-\omega] + \lambda Li_{\tau}(1-\omega) - \frac{f\omega}{1-\omega} \ln \omega - \tau \frac{1-\omega}{\omega} \ln[1-\omega] - \frac{f\pi}{\tau} \right\} \right] \right\}$$

$$+ \Upsilon(1+x_{b}^{\tau}+\Upsilon x_{b}^{\tau}) \left(\frac{\ln[1-x_{b}]}{1-x_{b}} \right)_{+} + \frac{1}{(1-x_{b})_{+}} \left(\Upsilon(1+x_{b}^{\tau}) \ln[x_{b}(1-\omega)] - R_{a}x_{b}^{\tau} + \frac{x_{b}^{\tau}(R_{\tau}-R_{\tau})\sqrt{1-\omega}}{\sqrt{(1-\omega)x_{b}^{\tau}-fx_{b}+f}} \right) - \frac{(R_{1}-R_{\tau})}{\sqrt{\omega}(\omega-1)((1-\omega)x_{b}^{\tau}-fx_{b}+f)^{\tau}} + (-R_{a}+\Gamma \ln[1-x_{b}])(1+x_{b}+\Gamma x_{b}^{\tau}) + \Gamma B_{1}-\Gamma B_{\tau}(R_{\tau}-R_{\tau})$$

$$+ \Upsilon(\frac{1+\omega}{1-\omega}-x_{b})(\ln[1-x_{b}(1-\omega)] - R_{s}+\ln[\omega]) + \frac{1}{\sqrt{\Upsilon-\Upsilon x_{b}+Sx_{b}^{\tau}}} \left(x_{b}^{\tau}\sqrt{S} + \frac{(S-1)x_{b}}{\sqrt{S}} \right) - \frac{\Gamma Sx_{b}(1\Gamma-qS+S^{\tau}) + 1\Delta S(S-T) + 1\Gamma(1-x_{b})}{S^{5/\tau}(\tau-\Gamma x_{b}+Sx_{b}^{\tau})} \right) \right]$$

همچنین برای سهم قطبش مثبت، داریم:

$$(19)$$

$$\frac{d\Gamma_{NLO}^{\dagger}}{dx_{b}} = \Gamma_{LO} \frac{\Upsilon\omega}{(1+\Upsilon\omega)} \frac{\alpha_{s}(\mu_{R})}{\mathfrak{K}\pi} C_{F} \left\{ -\Upsilon(\frac{1+\omega}{1-\omega} - x_{b})(\ln[1-x_{b}(1-\omega)] - R_{s} + \ln[\omega]) + \frac{\Upsilon}{(1-x_{b})_{+}} (R_{s}x_{b}^{\intercal} + \frac{x_{b}^{\intercal}(R_{s} - R_{s})\sqrt{1-\omega}}{\sqrt{(1-\omega)x_{b}^{\intercal} - \mathfrak{K}x_{b} + \mathfrak{K})^{\intercal}} \right\}$$

$$\frac{(R_{1} - R_{s})}{\sqrt{\omega}(\omega-1)((1-\omega)x_{b}^{\intercal} - \mathfrak{K}x_{b} + \mathfrak{K})^{\intercal}} + (R_{s} - \Upsilon\ln[1-x_{b}])(1+x_{b} + \Upsilon x_{b}^{\intercal}) - \Upsilon B_{1} - \Upsilon B_{1} - \Upsilon B_{1} (R_{s} - R_{s})$$

$$- \frac{(1-x_{b})}{x_{b}^{\intercal}\sqrt{Sx_{b}^{\intercal} - \Upsilon x_{b} + \mathfrak{K}}} \left\{ \Upsilon 1 + 1\Psi x_{b}^{\intercal} - 1\Re x_{b} + \frac{(\Upsilon - x_{b})(1-x_{b})^{\intercal}}{(Sx_{b}^{\intercal} - \Upsilon x_{b} + \mathfrak{K})^{\intercal}} + \frac{1\Re x_{b}^{\intercal} - \Upsilon \mathfrak{K}x_{b}^{\intercal} + \mathfrak{K}x_{b}^{\intercal} - \mathfrak{K}x_{b} + \frac{\Upsilon S^{\intercal}x_{b}^{\intercal}(1+x_{b}^{\intercal})}{(1-x_{b})^{\intercal}} \right\}$$

$$(\Upsilon \cdot)$$

$$R_{i} = (i + \sqrt{\omega})^{r} (x_{b} (i - \sqrt{\omega})^{r} + \Upsilon \sqrt{\omega}) (x_{b}^{r} (i - \omega) + x_{b} (\sqrt{\omega} - \Upsilon) + \Upsilon)^{r} \ln \left[i - x_{b} (i - \sqrt{\omega}) \right],$$

$$R_{\tau} = (i - \sqrt{\omega})^{r} (x_{b} (i + \sqrt{\omega}) - \Upsilon \sqrt{\omega}) (x_{b}^{r} (i - \omega) - x_{b} (\sqrt{\omega} + \Upsilon) + \Upsilon)^{r} \ln \left| i - x_{b} (i + \sqrt{\omega}) \right|,$$

$$R_{\tau} = \ln \left[i + (S - i)x_{b} + \sqrt{S(Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + \Upsilon)} \right],$$

$$R_{\tau} = \ln \left[i - \Upsilon S^{r} x_{b}^{r} + \Upsilon Sx_{b}^{r} - (i + \Upsilon S)x_{b} + |\Upsilon Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + i| \sqrt{S(Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + \Upsilon)} \right],$$

$$R_{\tau} = \ln \left[i - \Upsilon S^{r} x_{b}^{r} + (i + |\Upsilon Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + i|) / \Upsilon \right],$$

$$R_{\tau} = \ln \left[i - \Upsilon S^{r} x_{b}^{r} - (i + \Upsilon x_{b})S - S |\Upsilon Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + i| \right],$$

$$B_{\tau} = \frac{(x_{b} (i + \omega) - \Upsilon) |\Upsilon Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + i|}{(i - x_{b}) (i - \omega) (-(\Upsilon Sx_{b}^{r} + \Upsilon x_{b} - \Upsilon)},$$

$$B_{\tau} = \frac{i}{\Upsilon [(\Upsilon Sx_{b}^{r} - \Upsilon x_{b} + \Upsilon) (i - \omega)]^{\Gamma/r}} \left[(\omega - i)^{r} x_{b}^{r} + (\omega - \Upsilon) (\omega - i) \Upsilon (\omega - i) x_{b}^{r} - \Upsilon (\omega^{r} - \Lambda \omega + \Im) + \Lambda \right],$$

²⁰ Plus-description

جهت ساده سازی روابط، از تعریف $7 / (\omega - 1) = S$ در روابط فوق استفاده کردیم. با جمع روابط (۱۷)، (۱۸) و (۱۹) به نرخ واپاشی دیفرانسیلی کوارک تاپ ($S = (1 - \omega) / (1 - 1)$) در حضور بوزون W^+ غیرقطبیده دست پیدا خواهیم کرد که با نتیجه ارائه شده در مرجع [۷] همخوانی کامل دارد.

همچنین با در نظر گرفتن روابط (۱۷)، (۱۸) و (۱۹) و (۱۹) و انتگرالگیری روی $x_b \le \infty$ (۱ $\ge \infty$ ($\ge \infty$)، به نتایج تحلیلی ارائه شده در مرجع [11] برای نرخ واپاشی کوارک تاپ به ازای قطبشهای مختلف بوزون W، دست پیدا خواهیم کرد. با همین دستورالعمل، محاسبات را برای نرخ واپاشی کوارک تاپ قطبیده تکرار می کنیم. به دلیل روابط بسیار طولانی به دست $m_w = \Lambda \circ / 779 \, GeV$ ، $m_r = 107/9 \, GeV$ ، می کنیم. به دلیل روابط بسیار طولانی به دست آمده برای نرخ واپاشی، در ادامه، تنها به تحلیل عددی نتایج می پردازیم. با فرض $M^* = 107/9 \, GeV$ ، محتلف بوزون $m_w = \Lambda \circ / 779 \, GeV$ ، محاسبات را برای نرخ واپاشی کوارک تاپ قطبیده تکرار می کنیم. به دلیل روابط بسیار طولانی به دست $m_w = \Lambda \circ / 779 \, GeV$ ، $m_r = 107/9 \, GeV$, با فرض $M^* = 0.000 \, GeV$ ($m_r = 107/9 \, GeV$) می بردازیم. با فرض $\pi \circ (m_r) = 0.000 \, GeV$ ($m_r = 1000 \, GeV$) و $\pi^* (m_r) = 0.000 \, GeV$ ($\pi^* = 0.000 \, GeV$) و $\pi^* (m_r) = 0.000 \, GeV$) و $\pi^* (m_r) = 0.000 \, GeV$ ($\pi^* = 0.000 \, GeV$) ($\pi^* = 0.000 \, GeV$) ($\pi^* = 0.000 \, GeV$) و $\pi^* (m_r) = 0.000 \, GeV$) ($\pi^* = 0.00$

توزیع زاویهای نرخ واپاشی کوارک تاپ در سطح هادرونی

با داشتن نرخ واپاشی دیفرانسیلی فرآیند $be^+v_e \to bW^+(\uparrow) \to bW^+(\uparrow)$ به مطالعۀ توزیع زاویهای انرژی بهنجار شده مزون خروجی B، یعنی کمیت $(m_t(1-\omega))/(m_t) = 2E_B$ ، میپردازیم. برای انجام آن، به محاسبۀ کمیت $d\Gamma^\lambda/dx_B$ به ازای قطبشهای مختلف بوزون W^+ میپردازیم. ابزار این بررسی، قضیۀ فاکتوربندی^{۲۱} [۱۲] در نظریه QCD است که مطابق با آن، نرخ واپاشی فرآیند $(\Phi^+v_e) \to W^+(\to e^+v_e)$ را میتوان به دو بخش اختلالی (متناظر با فرایند پارتونی $b \to be^+v_e$ و غیر اختلالی (توصیف کنندۀ گذار $\Phi \to b$) تفکیک کرد:

$$\frac{d\Gamma^{\lambda}}{dx_{B}}(t \to Be^{+}v_{e} + Jets) = \int_{x^{\min}}^{x^{\max}} \frac{dx_{b}}{x_{b}} \frac{d\Gamma^{\lambda}}{dx_{b}}(\mu_{R}, \mu_{F}) D_{b}^{B}(\frac{x_{B}}{x_{b}}, \mu_{F})$$
(71)

 μ_R در رابطهٔ فوق، μ_F مقیاس فاکتوربندی و μ_F مقیاس فاکتوربندی و μ_R مقیاس فاکتوربندی و μ_R مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجارش ثابت جفت شدگی قوی است. مقادیر این مقیاسها اختیاری هستند و در این مقاله ما فرض مقیاس بازبهنجاری (توصیف کننده تولید $\mu_R = \mu_F = m_t$ را انتخاب می کنیم. در رابطهٔ (۲۱)، $D_b^B(z, \mu_0) = Nz^{\alpha}(1-z)^{\beta}$ تابع ترکش غیراختلالی (توصیف کننده تولید $D_b^B(z, \mu_0) = Nz^{\alpha}(1-z)^{\beta}$

 $\mu_{\circ}=m_b$ و از برازش با دادههای آزمایشگاهی فرآیند نابودی الکترون-پوزیترون، پارامترهای این تابع در مقیاس اولیه به صورت زیر تعیین شده است:

$$N = \epsilon \tau \lambda \epsilon / \tau$$
 , $\alpha = \tau \tau / \lambda v$, $\beta = \tau / \tau \tau \lambda$ (TT)

برای مطالعه بیشتر در مورد توابع ترکش به مراجع [۱۴و۱۶] رجوع نمایید.

²¹ Factorization theorem

(نشریه علوم دانشگاه خوارزمی

برای به دست آوردن تابع ترکش در مقیاسهای بالاتر انرژی میتوان از معادلات تحول آلتارلی-پاریسی کمک گرفت [۱۹–۱۷]:

$$\mu \frac{\partial}{\partial \mu} D_i(z,\mu) = \sum_j \int_z^y \frac{dy}{y} P_{ij}(\frac{z}{y},\mu) D_j(y,\mu) , \qquad (\Upsilon^{\epsilon})$$

در معادلهٔ فوق $P_{ij}(x,\mu)$ توابع آلتارلی-پاریسی برای شکافت پارتون نوع j به نوع i با کسر تکانه x است. تنها قید در حل معادلهٔ فوق آن است که باید تابع ترکش در مقیاس اولیهٔ μ_{i} مشخص باشد.

حال با داشتن نرخ واپاشی دیفرانسیلی سطح پارتونی به ازای حالات مختلف قطبش بوزون ⁺W و همچنین تابع ترکش ($D_b^B(z, \mu)$ (معادله (۲۲))، میتوان طیف انرژی مزون B تولید شده در واپاشی کوارک تاپ قطبیده را به دست آورد. نتیجه در شکل ۵ نشان داده شده است. نمودار توپر در این شکل، سهم قطبش طولی بوزون ⁺W را در توزیع انرژی مزون B مشخص میکند همچنین نمودار خط –چین بیانگر سهم قطبش عرضی-منفی و نمودار نقطه–چین سهم موزون B مشخص میکند همچنین نمودار خط –چین بیانگر سهم قطبش عرضی-منفی و نمودار نقطه–چین سهم موابش عرضی-مثبت در مرتبه اول اختلال صفر موزون B مشخص میکند همچنین نمودار خط –چین بیانگر سهم قطبش عرضی-منفی و نمودار نقطه–چین سهم موزون B مشخص میکند همچنین نمودار خط –چین بیانگر سهم قطبش عرضی-منبت در مرتبه اول اختلال صفر موزون B مشخص میکند همچنین نمودار خط –چین بیانگر سهم قطبش عرضی-منبت در مرتبه اول اختلال صفر است (رابطه (۱۱))، لذا سهم این قطبش در مرتبهٔ دوم اختلال بسیار کوچک است. با توجه به آنکه حداقل مقدار x_B به است (رابطه (۱۱))، لذا سهم این قطبش در مرتبهٔ دوم اختلال بسیار کوچک است. با توجه به آنکه حداقل مقدار x_B برازای تولید موزون B نشان در مرتبهٔ دوم اختلال بسیار کوچک است. با توجه به آنکه حداقل مقدار x_B برازای تولید مرزان الی این قطبش در مرتبهٔ دوم اختلال بسیار کوچک است. با توجه به آنکه حداقل مقدار x_B ازای توری توجه در آن و B مولی در (۱۱))، لذا سهم این قطبش در مرزش ای ($m_r(1-\omega)$) ($m_r(1-\omega)$)، لذا سهم این در شکل ۵ یک آستانه انرژی مزون ازای تولید مزون B نشان داده شده است. همانگونه که از رفتار این نمودار مشاهده می مود بیش ترین سهم انرژی مزون روج در وای تولید مرون B نشان داده شده است. همانگونه که از رفتار این نمودار مشاهده می مود بیش ترین تهم قطبش عرضی در وای تولید مرون از B در رای تولید مرولی در B در رای تولی و در مرون از C در رای تولی و در مال می در دال می بود و تول از C در وران B در رای ترین و در در و تون تول و در تول و در در تولی و در رای تولی در وران تولید مرده است. مراز تولی تولی و در ترین و در در و تول و در تول و در تولی و در تولی و در تولی و در تولی و در تول و در تولی و در و در تولی و در



شکل ۵. توزیع انرژی مزون B تولید شده از واپاشی کوراک تاپ قطبیده با در نظر گرفتن سهم قطبشهای مختلف بوزون $^{*}W$.

در شکل ۶، توزیع انرژی مزون خروجی \mathbf{B} را در دو حالت کوارک تاپ قطبیده و غیرقطبیده نشان دادهایم. در هر دو محاسبه، بوزون W^+ را غیر قطبیده در نظر گرفتهایم. به عبارتی، در محاسبه سهم کوارک تاپ غیرقطبیده در طیف



شکل ۶. توزیع انرژی مزون *B* در واپاشی کوارک تاپ قطبیده (خط توپر) و غیرقطبیده (خط نقطه چین) در حضور بوزون ⁺W غیرقطبیده

نتيجهگيرى

برخورد دهندهٔ بزرگ هادرونی در سرن، منبع عظیم تولید کوارک تاپ به حساب میآید. آمار زیاد این رویدادها امکان بررسی دقیق خواص کوارک تاپ را فراهم می کند. بسیاری از خواص کوارک تاپ به ویژه خواص مربوط به اسپین آن تاکنون به طور دقیق تعیین نشدهاند. در حال حاضر، روش عمدهٔ تعیین خواص کوارک تاپ از طریق بررسی توزیع زاویه ای انرژی لپتون خروجی است. در این مقاله به معرفی روش غیر مستقیمی برای مطالعهٔ خواص اسپینی کوارک تاپ پرداختیم که میتواند در کنار سایر نتایج، حدود دقیقتری روی ویژگیهای قابل اندازه گیری این ذره قرار دهد. در تاپ پرداختیم که میتواند در کنار سایر نتایج، حدود دقیقتری روی ویژگیهای قابل اندازه گیری این ذره قرار دهد. در این مقاله به معرفی روش غیر مستقیمی برای مطالعهٔ خواص اسپینی کوارک تاپ پرداختیم که میتواند در کنار سایر نتایج، حدود دقیقتری روی ویژگیهای قابل اندازه گیری این ذره قرار دهد. در این روش، می توانی اب بررسی توزیع انرژی هادرونهای تولید شده از واپاشی کوارک تاپ قطبیده به تعیین دقیق خواص اسپینی کوارک تاپ میتواند در کنار سایر نتایج، حدود دقیقتری روی ویژگیهای قابل اندازه گیری این ذره قرار دهد. در این روش، می تولید شده از واپاشی کوارک تاپ قطبیده به تعیین دقیق خواص اسپینی کوارک تاپ پرداخت. در مرجع [۷]، توزیع انرژی هادرونهای تولید شده از واپاشی کوارک تاپ غیرقطبیده با در نظر گرفتن سهم قطبشهای مختلف بوزون ⁺W مطالعه شده است. در مرجع [۱۰]، این توزیع انرژی در واپاشی کوارک تاپ فیرقطبیده با در نظر گرفتن موم قطبیده مالیه مده است. در موال B را در واپاشی کوارک تاپ مطالعه کردهایم. از قطبش بوزون ⁺W مطالعه کردهایم. از مالیزی مزون B را در واپاشی کوارک تاپ قطبیده با در نظر گرفتن سهم قطبشهای مختلف بوزون ⁺W مطالعه کردهایم. از

مقایسهٔ نتایج پیشبینی شده با دادههای آزمایشگاهی که در آینده از سرن به دست خواهد آمد، میتوان علاوه بر تعیین حالت اسپینی کوارک تاپ، به درک بهتری از فرایند هادرونیشدن پارتونها و همچنین تعیین دقیقتر توابع ترکش غیر اختلالی پارتونی دست یافت.

منابع

- 1. C. Patrignani et al. (Particle Data Group), Chin. Phys. C, 40, 100001 (2016) and 2017 update.
- 2. A. M. Sirunyan et al. (CMS Collaboration), Phys. Lett. B 772, 752 (2017).
- 3. S. Groote, J. G. Korner, B. Melic, and S. Prelovsek, Phys. Rev. D 83, 054018 (2011).
- 4. V. M. Abazov et al. (D0 Collaboration), Phys. Rev. D 87, 011103 (2013).
- 5. S. Moch and P. Uwer, Phys. Rev. D 78, 034003 (2008).
- Cabibbo, Phys. Rev. Lett. 10, 531 (1963); Kobayashi and Maskawa, Prog. Theor. Phys. 49, 652(1973).
- 7. B. A. Kniehl, G. Kramer, and S. M. Moosavi Nejad, Nucl. Phys. B 862, 720 (2012).
- 8. S. Groote, W. S. Huo, A. Kadeer, and J. G. Korner, Phys. Rev. D 76, 014012 (2007).
- 9. C. Caso et al. (Particle Data Group Collaboration), Eur. Phys. J. C 3, 1 (1998).
- 10. S. M. Moosavi Nejad, Phys. Rev. D 88, 094011 (2013).
- 11. M. Fischer, S. Groote, J. G. Korner, M. C. Mauser, and B. Lampe, Phys. Lett. B 451, 406 (1999).
- 12. J. C. Collins, Phys. Rev. D 58, 094002 (1998).
- 13. B. A. Kniehl, G. Kramer, I. Schienbein, and H. Spiesberger, Phys. Rev. D 77, 014011.
- 14. S. M. Moosavi Nejad, P. Sartipi Yarahmadi, Eur. Phys. J. A 52, 10 (2016).
- 15. M. Soleymaninia, H. Khanpour, S. M. Moosavi Nejad, Phys. Rev. D 97, 7 (2018).
- 16. S. M. Moosavi Nejad, Eur. Phys. J. Plus 130, 7 (2015).
- 17. V. N. Gribov and L. N. Lipatov, Sov. J. Nucl. Phys. 15 (1972) 438.
- 18. Maral Salajegheh, S. M. Moosavi Nejad, H. Khanpour, S. Atashbar, Phys. Rev. C 97, 5 (2016).
- 19. S. M. Moosavi Nejad, Phys. Rev. D 85, 054010 (2012).