تعیین ضریب شکست مواد با یک سطح ناصاف با استفاده از پراکندگی نور در محدوده فرنل

على محمدزاده، سيد محمد على حسيني صابر و معصومه دشتدار

دانشکده فیزیک، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

چکیده – زمانی که باریکهی موازی نور همدوس، از توری پراش عبور می کند، در فواصل ثابتی که فاصله تالبوت نام دارد تصویر توری در فضا تشکیل می شود. اگر در مسیر نور عبوری از توری پراش، سطح ناصافی قرار دهیم، نور بازتابیده از سطح نیز در فواصل تالبوت تشکیل توری، با نمایانی کم تر، خواهد داد. این نمایانی، متناسب با ناصافی سطح کم می شود. در عبور نور از سطح ناصاف، نمایانی تصویر تالبوت، علاوه بر ناصافی سطح به ضریب شکست ماده نیز بستگی دارد. در این مقاله به صورت نظری و تجربی نشان داده می شود که می توان با اندازه گیری نمایانی نور بازتابیده و عبوری از سطح ناصاف در فواصل تالبوت، ضریب شکست مواد با یک سطح ناصاف را تعیین کرد.

کلید واژه - پراکندگی نور ، ضریب شکست مواد با یک سطح ناصاف، فاصله تالبوت

Determination of the refractive index of materials with a rough interface by light scattering in the Fresnel zone

Ali Mohammadzadeh, S.Mohammad-Ali Hosseini-Saber and Masoomeh Dashtdar

Department of Physics, Shahid Beheshti University

Abstract- When a coherent light passes through a diffraction grating, the image of the grating is formed at the Talbot distances. If we place a rough interface after a diffraction grating, the reflected light also forms the image of the grating at Talbot distances but with less contrast. This contrast decreases proportional to surface roughness. In transmitted light from a rough surface, the contrast of the Talbot images depends on the surface roughness and refractive index of material. In this article It is shown theoretically and examined experimentally that the refractive index of the material with a rough interface can be determine by measuring the contrast of the reflected and transmitted light form a rough surface at Talbot distances.

Keywords: Light Scattering, Refractive index of materials with a rough interface, Talbot-distance

١ - مقدمه

امروزه اهمیت تعیین ضریب شکست مواد بر کسی پوشیده نیست، از این رو تاکنون روشهای گوناگونی برای اندازه گیری ضریب شکست مواد ارائه شده است. اما اکثر روشهای اندازه گیری ارائه شده، برای موادی است که میزان دارای سطوح صاف هستند. این در حالی است که میزان ناصافی سطح، بر ضریب شکست ماده تاثیر قابل توجهی دارد [۱]. همچنین فیلمهای نازک و نانومواد با ناصافیهای مختلف، دارای ضریب شکستهای متفاوت ناصافیهای مختلف، دارای ضریب شکستهای متفاوت تحقیقات انجام شده تا به امروز در مورد لایههای نازک و نانومواد بوده اند [۵-۲]. از این جهت معرفی روشی کارآمد و ساده برای اندازه گیری ضریب شکست مواد دارای سطح ناصاف، از اهمیت ویژه ای بر خوردار است.

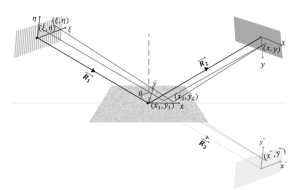
در این مقاله روشی ساده و ارزان برای اندازه گیری ضریب شکست مواد گوناگون دارای یک سطح ناصاف (از جمله لایههای نازک و نانومواد) ارائه شده است که ویژگی هایی نظیر امکان اندازه گیری در لحظه را نیز دارا است.

در رهیافت نظری با قرار دادن سطح ناصاف در مسیر نور عبوری از توری پراش، و محاسبه ی نمایانی حاصل از نور بازتابی از سطح در فواصل تالبوت، نشان داده می شود که اگر فاصله ی خطوط توری بزرگتر از طول همبستگی سطح باشد، نمایانی شدت نور بازتابی از سطح تنها به میزان ناصافی سطح وابسته است. با مقایسه این نمایانی، با نمایانی به دست آمده از رابطه ی عبوری[۶] (که به ناصافی سطح و نیز ضریب شکست ماده بستگی دارد)، ضریب شکست ماده محاسبه می شود. در رهیافت تجربی با استفاده از توری پراشی که فاصله ی خطوط آن بزرگتر از طول همبستگی سطح است، ضریب شکست نمونه از طول همبستگی سطح است، ضریب شکست نمونه اندازه گیری می شود.

۲- رهیافت نظری

مطابق شکل ۱، باریکه ی نور همدوس، تکفام و موازی پس از عبور از توری پراش رانکی که عمود به باریکه و در صفحه $\xi-\eta$ قرار گرفته، از سطح ناصاف (صفحه x-y) بازتاب و پراکنده شده و پس از آن انتشار می یابد و در نهایت در صفحه ی x-y که صفحه مشاهده است، آشکارسازی می شود. راستای باریکه با خط

عمود بر سطح ناصاف زاویه ی θ می سازد و صفحه ی مشاهده ی x-y عمود بر راستای بازتاب آیینهای نور از سطح ناصاف است.



شکل ۱: باریکه ی نور موازی، همدوس و تکفام، که با سطح ناصاف زاویه ی θ دارد، به توری پراش رانکی که عمود به باریکه در صفحه $\xi-\eta$ قرار گرفته است، می تابد و بعد از باز تاب از سطح ناصاف؛ (x,y) به نقطه ی (x,y) می رسد.

x-y و $\xi-\eta$ و صفحهی طولی بین مراکز دو صفحه ، مطابق شکل برابر است با: $\left| \vec{R_1} \right| + \left| \vec{R_2} \right|$ مطابق شکل صفحهی فرضی " y" را که معادل با بازتاب آینهای صفحهی x'-y' صفحهی نسبت به صفحهی x-yسطح ناصاف) است، در نظر می گیریم ($|ec{R}_3|$ فاصله صفحهی x "-y از صفحه سطح ناصاف و برابر با (x,y) اندازهی $|\vec{R}_2|$ است). پس هر نقطهی دلخواه مثل معادل با نقطهی ((x ", y ")است، درنتیجه برای بدست آوردن دامنه نور در نقطهی (x,y)، در انتگرال فرنل، دامنه در صفحه x'-y'، باید در اختلاف فاز بازتابی و نیز ضریب دامنهی بازتاب از سطح، ضرب شود. فاصلهی مراکز دو صفحه y و x-y و مراکز دو صفحه با: عبارت عبارت دادن عبارت . $|ec{R}_1|+|ec{R}_2|$ انتگرال فرنل برای محاسبهی دامنه در $\left|\vec{R}_1\right| + \left|\vec{R}_2\right| = z$ نقطهی (x,y) که میتوان آن را به صورت معادل در نقطهی (x ", y ") فرض کرد، حل می شود.

بسط فوریهی تابع گذردهی دامنهی نور از توری رانکی (مربعی) با ضریب گذردهی دامنه C برابر است با:

$$g\left(\xi,\eta\right) = \frac{1}{2} \left[1 + c \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{4}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right) \cos\left(\frac{n2\pi\xi}{d}\right) \right) \right]$$
(1)

همچنین اختلاف فاز بازتابی و ضریب دامنه ی باریکه ی نوری که با زاویه ی θ به سطح ناصاف می رسد، نسبت به صفحه ی مرجع، برابر می شود با:

$$t(x',y') = A_0 \exp(ik 2\cos(\theta)h)$$
 (Y)

که در آن h = h(x', y')، ارتفاع هر نقطه ی سطح ناصاف از صفحه ی مرجع و A_0 دامنه ی نور بازتابی در واحد سطح صفحه ی مرجع است. در نتیجه دامنه در نقطه ی سرابر می شود با [Y]:

$$\psi(x,y) = \frac{1}{2i\lambda} \iint t(x',y')g(\xi,\eta)$$

$$\times \frac{exp(-ik/2z\left[(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2\right]}{z} d\xi d\eta$$
(7)

شدت متناظر با $\psi(x,y)$ برابر است با:

$$\langle I(x,y)\rangle = \langle \psi(x,y)^* \psi(x,y)\rangle$$
 (*)

که در آن <> نشان دهندهی میانگین گیری روی تمام سطح ناصاف است. در نتیجه:

$$\langle I(x,y)\rangle = \frac{A_0^2}{4(\lambda z)^2} \iiint T(x_2' - x_1', y_2' - y_1') \times \left\{ 1 + c \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{n2\pi\xi}{d}\right) \right) \right\} \times \left\{ 1 + c \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{4}{m\pi} \sin\left(\frac{m\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{m2\pi\xi'}{d}\right) \right) \right\} \times \exp(-ik/2z) \left[(x - \xi')^2 + (y - \eta')^2 \right] \times \exp(ik/2z) \left[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 \right] \times \exp($$

 $T(x_2'-x_1',y_2'-y_1')=$ $<\exp[ik\ 2\cos(\theta)(h(x_2',y_2')-h(x_1',y_1'))]>$ < > (۶) >

که در آن:

$$\begin{split} T\left(x_{2}^{\prime}-x_{1}^{\prime},y_{2}^{\prime}-y_{1}^{\prime}\right) &= \\ &<\exp[-4k^{2}\cos^{2}(\theta)\sigma^{2}\times(1-C\left(x_{2}^{\prime}-x_{1}^{\prime},y_{2}^{\prime}-y_{1}^{\prime}\right))]> \\ &\text{2.5} \quad \text{2.6} \quad \text{2.$$

با توجه به شکل(۱) با استفاده از قوانین ساده هندسی می توان روابط زیر را بدست آورد:

$$x'_2 - x'_1 = \alpha(\xi - \xi')$$

$$y'_2 - y'_1 = \beta(\eta - \eta')$$

$$\beta \approx \frac{\left|\vec{R}_2\right|}{\left(\left|\vec{R}_2\right| + \left|\vec{R}_1\right|\right)} \quad \beta \quad \alpha \approx \frac{\left|\vec{R}_2\right|}{\left(\left|\vec{R}_2\right| + \left|\vec{R}_1\right|\right)\cos(\theta)}$$
 $\lambda \quad \beta \in \frac{\left|\vec{R}_2\right|}{\left(\left|\vec{R}_2\right| + \left|\vec{R}_1\right|\right)\cos(\theta)}$

با استفاده از روابط (۷) و (۸)، و با استفاده از خواص انتگرالی تابع دلتای دیراک، حاصل انتگرال (۵) با انجام مقداری محاسبات، به دست می آید. مقدار این انتگرال برای فواصل تالبوت ($\frac{Nd^2}{\lambda}$) و با قرار دادن $I_0 = A_0^2$ ، برابر می شود با:

$$\langle I\left(x,y\right)\rangle = \frac{I_0}{4} [T\left(0,0\right) + \frac{8c}{\pi} \sum_{n=odd}^{\infty} \frac{1}{n} (-1) \left(\frac{n-1}{2} + N\right) T\left(\alpha n N d, 0\right) \cos\left(\frac{2n\pi x}{d}\right) + \frac{8c^2}{\pi^2} \sum_{n,m=odd}^{\infty} \frac{1}{nm} (-1) \left(\frac{n+m}{2} - 1\right) \times$$

$$(9)$$

$$T\left(\alpha N d\left(m-n\right), 0\right) \cos\left(\frac{2\pi x \left(m-n\right)}{n}\right)$$

$$(T(\alpha Nd(m-n),0)\cos\left(\frac{2\pi x(m-n)}{d}\right) + T(\alpha Nd(m+n),0)\cos\left(\frac{2\pi x(m+n)}{d}\right).$$

 $(v_r = (I_{max} - I_{min})/(I_{max} + I_{min}))$ نمایانی توزیع شدت ($Nd \, \alpha \gg \lambda_0$ برابر می شود با در فواصل تالبوت با شرط

$$v_r = \frac{2c \exp\left[-4k^2 \cos^2(\theta)\sigma^2\right]}{1+c^2} \tag{1.}$$

همچنین در حالت عبور از سطح ناصاف نمایانی در فواصل تالبوت برابر است با [۶]:

$$v_{t} = \frac{2c \exp\left[-k^{2} (n-1)^{2} \sigma^{2}\right]}{1+c^{2}}$$
 (11)

که در اینجا n ضریب شکست ماده نمونه است.

در نتیجه با معادل قرار دادن روابط (۱۰) و (۱۱) و حذف σ ، ضریب شکست به دست می آید:

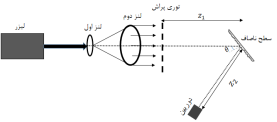
$$n = 1 + 2\cos(\theta) \sqrt{\frac{\ln(2c) - \ln((1+c^2)v_t)}{\ln(2c) - \ln((1+c^2)v_r)}}.$$
 (17)

بنابر رابطهی (۱۲) با داشتن $\, heta\,$ و $\,c\,$ و اندازه گیری $\,v_{\,r}\,$ بنابر رابطهی $\,v_{\,t}\,$ بنابر شکست به دست می آید.

۳- رهیافت تجربی

مطابق شکل ۲ نور لیزر هلیوم نئون با طول موج ۶۳۲٫۸ نانومتر، پس از گسترده شدن بوسیلهی عدسی اول و دوم، از توری پراش رانکی با دورهی تناوب \cdot , میلی متر عبور می کند و با زاویهی فرود θ به سطح ناصاف می تابد. توزیع

CCD وواصل تالبوت ($z_1 + z_2 = \frac{Nd^2}{\lambda}$) توسط تالبوت (روطن تالبوت) تبت و نمایانی در حالت بازتاب از سطح ناصاف بدست می آید.

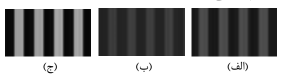


شكل ٢- چيدمان آزمايش.

با انجام آزمایش مشابه، توزیع شدت و نمایانی حاصل را در حالت عبور از سطح ناصاف بدست می آوریم [۶].

ضریب گذردهی دامنه ی توری، c ، از آزمایش عبوری، بدون سطح ناصاف بدست میآید. در این حالت نور عبوری از توری پراش، مستقیما به CCD می تابد. برای این مورد در رابطه ی c از در رابطه ی در در داید در تابراین $v_t = \frac{2c}{1+c^2}$ رابطه ی به دست میآید. برای توری پراش موجود در آزمایش، c = 0.64 به دست آمد.

نمونه ی مورد استفاده در آزمایش، تیغهای شیشهای به قطر π ,۸۵ میلی متر است. برای سنجش درستی نتیجه ی آزمایش، ضریب شکست نمونه قبل از ناصاف کردن سطحش، با یکی از روش های اندازه گیری ضریب شکست مخصوص سطوح صاف[۹]، اندازه گیری شد و مقدار $n=1.536\pm0.008$ آزمایش، یک سطح نمونه با پودر سایش با شماره مش آزمایش، یک سطح نمونه با پودر سایش با شماره مش



شکل ۳- تصویر میانگین توزیع شدت در راستای خطوط توری در فاصله تالبوت (الف) در بازتاب از سطح ناصاف، (ب) در عبور از سطح، (ج) بدون یراکندگی از سطح ناصاف.

شکل(۳-الف) تصویر توزیع شدت توری، که در راستای خطوط توری میانگین گیری شده است، در فاصلهی تالبوت در حالت بازتاب از سطح ناصاف و زاویهی $v_r = 0.5072$ میانگین $v_r = 0.5072$ میانگین توزیع شدت نشان می دهد. شکل (۳-ب) تصویر میانگین توزیع شدت در راستای خطوط توری در فاصلهی تالبوت، در عبور از سطح ناصاف و زاویهی فرود عمود با نمایانی میانگین

 $v_t=0.2293$ و شکل (۳-ج) تصویر میانگین توزیع شدت در راستای خطوط توری در فاصلهی تالبوت، بدون پراکندگی از سطح ناصاف و با نمایانی $v_t=0.92$ است. در نتیجه ضریب شکست، n، با استفاده از رابطهی (۱۲) به دست می آید که برای نمونه ی مورد آزمایش، مقدار زیر به دست آمد:

$n = 1.528 \pm 0.005$

میزان خطا، از انحراف معیار دادههای اندازه گیری شده در زوایای مختلف و تکرار آزمایش بدست میآید. همچنین، ضریب شکست به دست آمده، با مقدار اندازه گیری شده، در شرایطی که دو سطح نمونه صاف بود، همخوانی دارد.

۴- نتیجهگیری

در این مقاله به طور نظری رابطهی نمایانی شدت در فواصل تالبوت برای بازتاب نور از سطوح ناصاف، با ناصافی و تابع همبستگی سطح محاسبه شد و نشان داده شد که اگر فاصلهی خطوط توری از طول همبستگی سطح بزرگتر باشد، نمایانی شدت تنها به ناصافی سطح وابسته است. سپس با تعیین نمایانی حالت بازتابی و عبوری، ضریب شکست نمونه محاسبه شد. نتایج به دست آمده از این روش با نتایج قبلی به خوبی مطابقت دارد.

مراجع

- [1] Carl A. Fenstermaker, Frank L. McCrackin, "Errors arising from surface roughness in ellipsometric measurement of the refractive index of a surface", Surf.Sci.,16 (1969) 85-96.
- [2] R Swanepoel, "Determination of surface roughness and optical constants of inhomogeneous amorphous silicon films", J. Phys. E: Sci. Instrum. 17 (1984) 896.
- [3] Phillip Manley, Guanchao Yin and Martina Schmid, "A method for calculating the complex refractive index of inhomogeneous thin films", J. Phys. D: Appl.f Phys, 2014.
- [4] A.A. Hamza, M.A. Mabrouk, W.A. Ramadan, "Refractive index and thickness determination of thin-films using Lloyd's interferometer", Optics Communications, Vol.225, Issues 4–6 (2003) 341–348.
- [5] Tie-Nan Ding, Elsa Garmire, "Measuring refractive index and thickness of thin films: a new technique", Applied Optics, Vol. 22, Issue 20 (1983) 3177-3181
- [6] Masoomeh Dashtdar, S. Mohammad Ali Hosseini Saber, "Determination of the rough interface parameters using the self-imaging effect", J. Opt. Soc. Am. A / Vol. 30, No. 11 (November 2013) 2416-2421.
- [7] M. Born and E. Wolf, (2002) *Principles of Optics*, Cambridge University.
- [8] Yiping Zhao, Gwo-Ching Wang, Toh Ming Lu, (2001) Characterization of Amorphous and Crystalline Rough Surface: Principles and Applications, U.S., Academic Press.
- [9] M.T Tavassoly, "A simple method for measuring the refractive index of a plate," Optics and Lasers in Engineering, Elsevier, June 2001.