



بیستمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران  
و ششمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران  
۸ تا ۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ - دانشگاه صنعتی شیراز



## تولید تک پالس اپتیکی با شدت ثابت با استفاده از اثر غیرخطی و تکنیک چیرپ

حسین شاه میرزایی<sup>۱</sup>، عبدالرسول قرائتی<sup>۲</sup> و مریم دهقانی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>دانشگاه صنعتی مالک اشتر شیراز

<sup>۲</sup>گروه فیزیک دانشگاه پیام نور شیراز

چکیده - در بسیاری موارد، یک تک پالس اپتیکی با شدت ثابت، برای فعال کردن یک مدار پردازشگر اطلاعات مفید است. مواد غیرخطی اپتیکی می توانند به عنوان سوئیچ اپتیکی مفید باشند. نیازهای عمده برای تابعی مناسب از مواد غیرخطی که اساس دستگاه‌های منطقی هستند یک سطح شدت ثابت از سیگنال اپتیکی در مقابل یک وضعیت منطقی خاص است. یک پالس تبدیل یافته محدود می تواند با استفاده از ترکیب مدولاتور فازی مربعی و یک فیلتر چیرپ فشرده شود. این مقاله روشی برای ایجاد یک تک پالس اپتیکی با شدت ثابت و پهنای زمانی بسیار باریک، با استفاده از مدولاتور الکترواپتیکی و مواد غیر خطی و تکنیک چیرپ ارائه می دهد.

کلید واژه - پالس اپتیکی، مواد غیرخطی، مدولاتور.

## Generation Single Optical Pulse with Uses of effect Nonlinear and Chirp Technique

Hossein Shahmirzaee<sup>1</sup>, Abdolrazoul Gharaati<sup>2</sup> and Maryam Dehghani<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Physics, Malek-Ashtar University of Technology,

<sup>2</sup>Department of Physics, Payam Noor University of Shiraz

Abstract- In many situations, an optical single pulse with fixed intensity is very much useful to trigger an optical data processing circuit. Optical nonlinear material can be used as a successful optical switch. The primary requirement for proper functioning of such optical nonlinear material based logic devices is a fixed intensity level of the optical signal against a specific logic state. A transform-limited pulse may be compressed by use of a combination of a quadratic phase modulator (QPM) and a chirp filter. this communication propose a method of generating a optical pulse with fixed intensity and temporal width very short, by uses of electro-optic modulator and nonlinear material and chirp technique.

Keywords: Optical Pulse, Nonlinear Material, Modulator



Materials	Length (l)	Width (d)	index Coefficient (n)	(V <sub>x</sub> )	(V <sub>z</sub> )	(esu) $\chi_{12}^{(3)}$	(esu) $\chi_{11}^{(3)}$	$\Delta t = \tau_1$
Fused silica	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.47	1*10 <sup>4</sup> v	-----	1.8*10 <sup>-14</sup>	-----	22*10 <sup>-16</sup> s
Fused silica	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.47	-----	1.1*10 <sup>4</sup> v	-----	1.8*10 <sup>-14</sup>	
SiO <sub>2</sub>	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.46	1*10 <sup>4</sup> v	-----	2.79*10 <sup>-14</sup>	-----	35.3*10 <sup>-16</sup> s
SiO <sub>2</sub>	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.46	-----	1.1*10 <sup>4</sup> v	-----	2.79*10 <sup>-14</sup>	
As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> glass	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	2.4	2*10 <sup>4</sup> v	-----	*0.96*10 <sup>-11</sup>	-----	3.4*10 <sup>-12</sup> s
As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> glass	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	2.4	-----	1*10 <sup>4</sup> v	-----	2.9*10 <sup>-11</sup>	
As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> glass	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	2.4	1*10 <sup>4</sup> v	-----	2.9*10 <sup>-11</sup>	-----	41.87*10 <sup>-12</sup> s
SiO <sub>2</sub>	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.46	-----	2*10 <sup>4</sup> v	-----	2.79*10 <sup>-14</sup>	
As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> glass	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	2.4	1*10 <sup>4</sup> v	-----	2.9*10 <sup>-11</sup>	-----	41.5*10 <sup>-12</sup> s
Fused silica	0.01 <sub>m</sub>	0.01 <sub>m</sub>	1.47	-----	2*10 <sup>4</sup> v	-----	1.8*10 <sup>-14</sup>	

جدول ۱: پهنای زمانی پالس بوسیله مدولاتور الکترواپتیکی غیر خطی

با استفاده از فیبر (SPM)<sup>۱</sup> و توری پراش<sup>۲</sup> (GVD) پیشنهاد شده است. پالس با پهنای زمانی  $\tau_1$  (جدول ۱) و

شکل ۱. (۱) وارد فیبر غیرخطی اپتیکی و توری پراش می‌شود (شکل ۲. را ببینید).

در این طرح پالس با استفاده از ترکیب یک مدولاتور فازی مربعی (QPM)<sup>۳</sup> که در این طرح (SPM) معرف آن است و یک فیلتر چیرپ، که در این طرح توری پراش (GVD) معرف آن است، فشرده می‌شود. نهایتاً با عبور پالس از (SPM) مثبت و (GVD) منفی فشرده‌گی پالس با پهنای زمانی مینیمم به صورت رابطه زیر به بدست می‌آید.

$$\tau_0 = \frac{\tau_1}{\sqrt{1+a^2}}$$

(۴) مینیمم پهنای پالس

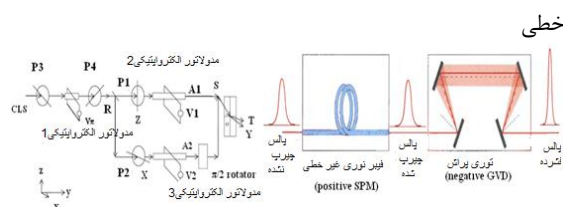
$$a = 2n_2 I_0 K_0 Z$$

(۵) پارامتر چیرپ

$$K_0 = \frac{2\pi}{\lambda_0}, \quad I_0 = \frac{P_0}{A}$$

و  $Z$  طول فیبر است. آنجا که

شکل ۲: فشرده‌گی پالس با استفاده از ترکیب یک مدولاتور فازی مربعی (QPM) و یک فیلتر چیرپ



مدت زمان پالس وقتی که جنس مدولاتورهای غیر خطی هر دو شاخه طرح یکسان نباشند به صورت رابطه (۳) محاسبه می‌شود:

که  $C$  سرعت نور در خلاء،  $d$  پهنای کریستال (شیشه) در جهت محور  $Z$ ،  $l$  طول کریستال (شیشه)،  $V$  ولتاژ،  $n$  ضریب شکست و  $\chi$  پذیرفتاری الکتریکی می‌باشد.

$$\Delta t = \frac{l}{c} (n_1 - n_2) + \frac{0.0395l}{2\pi d^2} \left( \frac{\chi_{12}^{(3)} V_1^2}{n_1} - \frac{\chi_{11}^{(3)} V_2^2}{n_2} \right) \quad (۳)$$

۴- یک طرح تمام اپتیکی برای تولید تک پالس اپتیکی با شدت ثابت از مرتبه فمتو و اتو ثانیه با استفاده از تکنیک چیرپ

یک پالس را چیرپ شده یا مدوله شده فرکانسی می‌گویند، اگر فرکانس آنی با زمان تغییر کند [۹] در این ارتباط، طرحی از تولید تک پالس اپتیکی با شدت ثابت،

<sup>۱</sup> Self-Phase Modulation  
<sup>۲</sup> Graded Velocity Dispersion  
<sup>۳</sup> Quadratic Phase Modulator

Fiber	$P_0$	a	$n_2(m^2/w)$	$\tau_1(s)$	$\tau_0(s)$
Ge	300KW	$5.41 \cdot 10^3$	$9.9 \cdot 10^{-18}$	$35.3 \cdot 10^{-16} s$	$6.52 \cdot 10^{-19} s$
	300KW	$5.41 \cdot 10^3$		$50.4 \cdot 10^{-15} s$	$9.31 \cdot 10^{-18} s$
	300KW	$5.41 \cdot 10^3$		$22 \cdot 10^{-16} s$	$4.06 \cdot 10^{-19} s$
	300W	5.41		$3.4 \cdot 10^{-12} s$	$6.18 \cdot 10^{-13} s$
Fused Silica	300KW	17.5	$3.2 \cdot 10^{-20}$	$35.3 \cdot 10^{-16} s$	$20.1 \cdot 10^{-17} s$
	300KW	17.5		$50.4 \cdot 10^{-15} s$	$2.88 \cdot 10^{-15} s$
	300KW	17.5		$22 \cdot 10^{-16} s$	$12.5 \cdot 10^{-17} s$
As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Glass	300KW	$1.093 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^{-17}$	$35.3 \cdot 10^{-16} s$	$3.22 \cdot 10^{-19} s$
	300KW	$1.093 \cdot 10^4$		$50.4 \cdot 10^{-15} s$	$4.61 \cdot 10^{-18} s$
	300KW	$1.093 \cdot 10^4$		$22 \cdot 10^{-16} s$	$30.12 \cdot 10^{-20} s$
	300W	10.93		$3.4 \cdot 10^{-12} s$	$3.09 \cdot 10^{-13} s$
GaAs	300KW	$1.8 \cdot 10^4$	$3.3 \cdot 10^{-17}$	$35.3 \cdot 10^{-16} s$	$19.61 \cdot 10^{-20} s$
	300KW	$1.8 \cdot 10^4$		$50.4 \cdot 10^{-15} s$	$2.79 \cdot 10^{-18} s$
	300KW	$1.8 \cdot 10^4$		$22 \cdot 10^{-16} s$	$12.19 \cdot 10^{-20} s$
	300W	18.04		$3.4 \cdot 10^{-12} s$	$1.88 \cdot 10^{-13} s$
Gold in Glass	300W	$1.42 \cdot 10^4$	$2.6 \cdot 10^{-14}$	$3.4 \cdot 10^{-12} s$	$2.39 \cdot 10^{-16} s$
*Gold in Silica	300w	$1.62 \cdot 10^5$	$2.55 \cdot 10^{-13}$	$3.4 \cdot 10^{-12} s$	$2.09 \cdot 10^{-17} s$

جدول 2: پهنای زمانی پالس تولید شده با استفاده از تکنیک چیرپ

## مراجع

- [1] W.M Wong, K.J. Blow, Design and analysis of an all-optical processor for modular arithmetic, Opt. Commun. 265(2) (2006) 425-433.
- [2] K.R. Chowdhury, S. Mukhopadhyay, an all-optical binary comfortable using nonlinear material, Opt. 33(2) (2004) 81-85
- [3] Y.A. Zaghoul, A.R.M. Zaghoul, Complete all-optical processing polarization-based binary logic gates and optical processors, Opt. Express 14 (21) (2006) 9879-9895.
- [4] J.N. Roy, A.K. Maiti, D. Samanta, S. Mukhopadhyay, Optical Switching and Networking 4 (2007) 231.
- [5] P. Ghosh, S. Mukhopadhyay, Chinese Optics Letters 3 (8) (2005) 478.
- [6] D. Samanta, S. Mukhopadhyay, All-optical method for maintaining a fixed intensity level of a light signal in optical computation, Opt.
- [7] T. Yabu, K. Nishida, M. Geshiro, S. Sawa, All-optical logic elements containing nonlinear material, Electron, Commun. Japan Pt.-2 85 (9) (2002) 1-12.
- [8] D. Samanta, S. Mukhopadhyay, A new scheme of implementing all-optical logic systems exploiting material nonlinearity and polarization based encoding technique, Optoelectron; Lett. 4(3) (2008) 172-176.
- [9] Saleh, M. teach, Fundamental of photonics, Second Edition, America (2007)

## ۵- نتیجه گیری

این محاسبات عددی در پردازش و رمزگذاری اطلاعات می تواند کاربردهای بسیار مهمی داشته باشد. این روش در مواردی که فقط یک تک پالس با شدت ثابت برای فعال کردن یا شروع کردن عملکرد یک مدار یا سیستم لازم است، قابل استفاده است. مشاهده می شود که با استفاده از طرح اول (شکل ۱). پالسهایی در حد فمتو و پیکوثانیه تولید کرد ولی با تکمیل طرح اول با استفاده از تکنیک چیرپ می توان پالسهایی با پهنای زمانی کوتاه تر در حدود اتوثانیه تولید کرد. این طرح در هر سیستم دیجیتالی اپتیکی که اساس آن ماده اپتیکی غیرخطی است، مفید می باشد. این تک پالسهای اپتیکی بسیار کوتاه در مخابرات و سیستمهای پردازش اطلاعات بسیار مفید و مورد استفاده می باشند.