

Hullámlovas elektronok avagy: Hogyan gyorsítsunk elemi részecskéket lézerfénnyel plazmákban?

Tóth Csaba

LOASIS-BELLA Program LBNL, Berkeley, Kalifornia, USA

"Az atomoktól a csillagokig" előadássorozat keretében 2013. december 12, ELTE Fizikai Intézet, Budapest

A mai menü



- Lézerek-Plazmák-Gyorsítók
 motiváció és alapelvek
- Praktikum

példák 3 tudományágból és a határterületekről



 Miért érdemes fizikusnak lenni? távlatok és dedikáció ("to be or not to be?")



 LHC és részecskegyorsítókon alapuló fényforrások: az anyag legmélyebb titkainak kifürkészéséhez szükséges eszközök

az energia, a méret, és az időtartomány illeszkedése a vizsgálni kívánt folyamatokhoz

- Hogyan működnek a hagyományos gyorsítók?
- Paradigma váltás: 3 nagyságrend ugrás a GRADIENS-ben!
- Az ötlettől a megvalósításig

Tajima-Dawson ('79) –> első kisérletek –> monoenergetika –>

-> az ügy mai állása -> másra is jó! -> BELLA és ELI-ALPS

Lézeres plazmahullám gyorsítók -Alapfogalmak



$W = e E_z L_{int}$

Hagyományos RF gyorsítók gradiense: 10-100 MV/m, 100-1000 m kell 10 GeV-hez
Lézeres plazmagyorsítók gradiense: 10-100 GV/m, 0.1-1 m elegendő 10 GeV-hez



Phys. Rev. Lett. 43, 267 (1979)

<u>A lézernyalábot a plazma radiális törésmutató</u> <u>eloszlása tartja fókuszálva és növeli a</u> <u>kölcsönhatási hosszot, L_{int}</u>



Optikai elekton injekció:

- ionizáció
- ön-modulált hullámtér
- interferáló fényipulzusok

A lézer-plazmás gyorsításra alapuló lineáris ütköztető koncepciója



.....

BERKELEY LAB

Ш

A lézer-plazmás részecskegyorsítás kulcselemei







 Ultragyors, ultraintenzív kell legyen, időben és térben sűrítjük az adott energiát:

$$I = \frac{E}{\tau A}$$

- Hogyan készítsünk igen gyors impulzusokat? ullet
- Példák: Impulzus-kompresszió rácsokkal Ultrarövid impulzusok mérése





- Egyszínű (keskeny hullámhossztartomány)
- Kis nyalábszéttartású (kis divergencia)
- Jól fókuszálható
- Koherens (egy ütemben rezgő fényhullámok)
- Példák lézerekre:

CD/DVD lejátszók bolti vonalkód leolvasó szkennerek orvosi és ipari vágóeszközök száloptikás távközlési fényforrások



- Pumpálás
 - fénnyel (villanólámpa, vagy másik lézer)
 - elektromos módszerekkel (kisülés, áram)
 - kémiai reakciókon keresztül
 - Aktív anyag

•

- szilárd (Nd:YAG, Ti:zafír 'aktív ion':' hordozó közeg')
- folyadék (festékek)
- gáz (CO₂, KrF, HeNe, etc.)
- félvezető (GaAs, InP, etc.)

Lézerek — 102



- A gyorsításra alkalmazott lézerek fő jellemzői
 - Hullámhossz: λ_0 , $\Delta\lambda$
 - Impulzus: folytonos? pulzáló? ismétlési frekvencia?
 - Térbeli tulajdonságok: fókuszálhatóság, divergencia
 - Energia, teljesítmény (csúcs és átlag)?
 - Megbízhatóság, biztonság, élettartam, ár?



A fény időtartama: folytonos vagy impulzusos

BERKELEY LAB

Folytonos üzemmód



Impulzusos üzemmód
 ~µs ~ns ~ps ~fs



Impulzuscsomag módozat



Fényimpulzusokkal kapcsolatos kifejezések



- 'ultrarövid'
 - "Hát az attól függ": viszonyítani kell a vizsgálandó jelenség lefolyási idejéhez
 - felfutási idő, impulzushossz, lecsengés
 - kontraszt, jel/zaj viszony
- 'nagy teljesítmény'
 - csúcs: pillanatnyi erősség (nemlineáris jelenségek, azonnali ionizáció)

-W, kW, MW, GW, TW, PW

 átlag: hatékonyság, hozam (hosszantartó folyamatok)

-mW, W, kW, MW

Milyen rövid az ULTRARÖVID?



- Referencia: a fénysebesség, 300000 km/s
- Egy fényimpulzus térbeli hossza, elejétől végéig:

1 ms, milliszekundum = 300 km

⇒ gyors mechanikai zár

1 μ s, mikroszekundum = 300 m

⇒ gyors elektromos zár

- 1 ns, nanoszekundum = 300 mm
 - ⇒ elektronikai áramkörök
- 1 ps, pikoszekundum = 300 mikron (~ papírlap)
 - ⇒ molekula dinamika, kémiai kötések
- 1 fs, femtoszekundum = 300 nanométer
 - ⇒ belső atomi folyamatok

Energia & teljesítmény





Példák:

500 mJ energia, λ =800 nm (h ν = 1.55 eV) fotonok $\# = 10^{19}$

> 50 fsec impulzusban: 6 μm átmérőben:

 $P = 10^{13} W = 10 TW$ $I = 3.10^{19} W/cm^2$

Elektromos térerősség:

$$\mathcal{E}_{[V/cm]} = 27 \times \sqrt{I}_{[W/cm^2]}$$

Relevancia:

- meghatározza az elérhető ill. elkerülendő nemlineáris optikai folyamatok tartományait
- részecskehozam mértéke és hatásfoka

Térbeli tulajdonságok – Gauss-nyaláb és divergencia

- Az intenzitás eloszlása a nyalábterjedésre merőleges síkban
 - 'top hat'
 - 'Gauss'
 - FWHM: Full-Width-at-Half-Maximum
- A divergencia határozza meg a Gauss-nyalábok fókuszálhatóságát
- <u>Relevancia:</u>
 - fókuszálhatóság
 - illesztés a kölcsönhatási térfogathoz, átfedés hatásfoka
 - hullámvezetés



BERKELEY LA

$$w^{2}(z) = w_{0}^{2} + (\lambda/\pi w_{0})^{2}(z - z_{0})^{2}$$

$$z_{R} \equiv \pi w_{0}^{2}/\lambda, Rayleigh - tartomány$$

$$\Theta = 2(\lambda/\pi w_0)$$

$$2z_R = b$$
, konfokális paraméter



A csörpölt impulzusú fényerősítés lehetőséget nyújt (ön)roncsolás mentes optikai erősítésre



Lézer a laboratóriumban - 100 TW csúcsteljesítményű Ti:zafír lézer





A pumpáló nyalábok profilja és az erősítő kristály fluoreszkálása

rrrr

BERKELEY LAE



Erősítés és a kimenő nyaláb intenzitáseloszlása @ 800 nm



<u>T-Rex @ 2.9 J</u>







Impulzusösszenyomás és fókuszálás



12" átmérőjű rácspár: 1480 l/mm

Compressor Beam chamber transport **Off-axis** Jarabola Demagnifying telescope Monitoring Capillary svstem target area

Fókuszáló parabola, OAP f=2 m

LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY

 Az összenyomott impulzusban lévő energia, E: 1.6 J (2.3 J, max)

- Az összenyomott impulzus hossza, τ: 40 fs (38 fs, min)
- Csúcsteljesítmény, P: 40 TW (60 TW, max)
- <mark>A fókusz folt mérete, σ:</mark> 26 μm x 33 μm (22 μm,min)
- Intenzitás a fókuszban, I: 3 x 10¹⁸ W/cm²

A csörpölt impulzusú erősítés "örökletes" speciális problémái



- Eredendő aszimetriák a 'nyújtás-összenyomás' geometriájában
- Az erősitő anyag (Ti:zafír) és az optikai elemek kompenzál(hat)atlan diszperziója
- <u>Megoldás</u>: a magasabb-rendű diszperziós tagok kontrolja és egymás elleni kijátszása ('divide et impera')
 - passzív: ab initio, számítógépes sugárkövető dizájn és tervezés, tolerancia analízis
 - aktív: fázis-moduláció akuszto-optikai, vagy elektro-optikai berendezésekkel (DAZZLER)
 - nagy impulzus energiájú rendszerekben: az empírikus és előretervezett módszerek iteratív kombinációja: kísérletek a rács-pár távolság szkennelésével, miközben igen pontosan mérjük az impulzusok alakváltozásait

Optikai impulzusok magasabbrendű fázisai — Definíciók



.....

BERKELEY LA

 Valós anyagokban ezek az együtthatók erősen összefüggnek egymással

- Egymásól függetlenül legtöbbször nem szabályozhatóak
- A magasabb rendű tagok leginkább a spektrum széleire érzékenyek

$$\begin{split} & \textbf{Magasabb rendű fázisok} - \textbf{A rácspár példája} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \omega^2} \Big|_{\omega_0} = \text{GDD} = -d \frac{N^2 \lambda^3}{2\pi c^2} \cdot \frac{1}{\cos^3(\beta)} \\ \hline \\ \frac{\partial^3 \varphi}{\partial \omega^3} \Big|_{\omega_0} = ^{i} \text{cubic'} = 3d \frac{N^2 \lambda^4}{4\pi^2 c^3} \cdot \frac{(1 + \sin\alpha \cdot \sin\beta)}{\cos^5 \beta} = -\frac{3\lambda}{2\pi c} \cdot \frac{(1 + \sin\alpha \cdot \sin\beta)}{\cos^2 \beta} \cdot (\text{GDD}) \\ \frac{\partial^4 \varphi}{\partial \omega^4} \Big|_{\omega_0} = ^{i} \text{quartic'} = \frac{3\lambda^2}{4\pi^2 c^2} \cdot \frac{|\cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta - 5(1 + \sin\alpha \cdot \sin\beta)^2|}{\cos^4 \beta} \cdot (\text{GDD}) \\ \text{'slope of GDD'} = \frac{\partial(\text{GDD})}{\partial d} = -\frac{N^2 \lambda^3}{2\pi c^2} \cdot \frac{1}{\cos^3(\beta)} = -2550 \text{ fs}^2/\text{mm} \\ \text{'slope of cubic phase'} = \frac{\partial(\text{cubic})}{\partial d} = 3\frac{N^2 \lambda^4}{4\pi^2 c^3} \cdot \frac{(1 + \sin\alpha \cdot \sin\beta)}{\cos^5 \beta} = +5100 \text{ fs}^3/\text{mm} \end{split}$$

e.g. Fiorini et al., IEEE J. QE-30, 1662, (1994); Backus et al., Rev. Sci. Instrum. 69, 1207 (1998)

Impulzus diagnosztika — Polarizációs kapuzás (FROG)

rrrr

BERKELEY LA



Impulzus diagnosztika — Polarizációs kapuzás (FROG) - videó

Az impulzus alakok nemlineáris optikai diagnosztikája iteratív optimálással kombinálva vezet a legjobban "összenyomott" impulzusok kísérleti megvalósításához



Δd=-990 μm



- Teljesen ionizált, összességében semleges, rezgésre és hullámterjedésre alkalmas közeg
- Kulcs paraméterek és folyamatok:

plazmafrekvencia elektromos térerősség oszcilláló plazmában plazma-csatorna, mint optikai hullámvezető



Plazma



- a negyedik halmazállapot
- ionok és elektronok keveréke
- példák plazmákra:

a Nap belseje

neon-cső

hegesztő ívkisülés

villámlás

(Nem a biológiai vérplazma ! :-))

Plazmában haladó erős fényimpulzus hatására létrejött plazma hullámok

Tajima & Dawson, Phys. Rev. Lett. (1979); Esarey, Schroeder, Leemans, Rev. Mod. Phys. (2009) Rövid lézerimpulzus hullámokat kelt elektronokból és ionokból álló plazmában

.....



Standard és ön-modulált lézer plazma gyorsítási tartományok

• Standard (LWFA): a lézerimpulzus hossza illeszkedik a plazmarezgések periódusához



• Ön-modulált (SM-LWFA): a lézerimpulzus hosszabb a plazmarezgések periódusánál



E, > 10 GV/m

LWFA: optikai hullámvezetés is kell

SM-LWFA: relativisztikus hullámvezetés automatikus is lehet

Sprangle et al. (92); Antonsen, Mora (92); Andreev et al. (92); Esarey et al. (94); Mori et al. (94)

Számítógépes modellezés segít megérteni az egymással szorosan csatolt folyamatokat



"Elektronok" gyorsulnak a hullám átcsapó homlokfelületén – feltéve, hogy jól időzítenek



Lézeres plazma gyorsító — H₂-gáz fúvóka a plazma szikrával





Lézerrel keltett szikra-kisülés a kísérleti vákuum kamrában





A gyorsított elektronok szerepe



- töltésmennyiség, Q
- sebesség, gamma •
- energia(sebesség)eloszlás, delta gamma •
- divergencia -> emittancia ٠
- Példa:
 - elektron energia spektrométer



BERKELEY LAB



- Elektron nyalábok: az anyagból kiszabadult negatív töltésű részecskék árama - béta sugárzás
- Példák elektron nyalábokra:

TV képcsövek oszcilloszkópok ciklotron gyorsítók

GeV mágneses elektron spektrométer





Tipikus elektron energia spektrum adatlap stabilitási információkkal





További diagnosztikai eljárások a – lézerek, plazmák és nyalábok mérésére



- Energia, impulzuskontraszt
 - hőérzékeny tejesítménymérők, diódák, kalibrált szűrők
- Fókuszfolt méret, divergencia
 - kamerák, M² módszer (v.ö. nem-ideális Gauss nyalábok)
- Impulzushossz, fázis és amplitudó

— Autokorrelátorok, FROG, SPIDER

Frequency Resolved Optical Gating,

Spectral-Phase Interferometry for Direct Electric field Reconstruction

Plazma diagnosztika

— oldalnézeti és tengelyirányú interferometria, spektroszkópia

Részecskenyaláb diagnosztika

— OTR (Optical Transition Radiation), Thomson-szórás, nyalábeltérülés mérése rezonancia üregekkel, etc.

Határterületi jelenségek



• Lézer & plazma:

a hullámkeltés dinamikája visszahatás a lézernyalábra

Plazma & elektronnyaláb:

csapdázódás, hullámtorzítás



Alkalmazások: a hatalmasoktól a kisméretű, kompakt gyorsítókig



- <u>Ütköztetőkben ("országnyi méretekben"):</u>
- a Standard Model igazolása
- a korai Univerzum szimulációja (anyag/anti-anyag aszimmetria, kvark gluon plazma)
- a Higgs-bozon
- Kompakt ("pincényi") méretekben:
- Orvostudomány: rákterápia, képalkotás
- Ipari és állami feladatok: litográfia, rejtett nukleáris anyagok detektálása
- Másodlagos fényforrások, szinkrotronok: biológiai rendszerek leképezése, szilárdtestek és új anyagok fizikája



A BELLA Project









BERKELEY LAB LASER ACCELERATOR



BELLA = BErkeley Lab Laser Accelerator

BELLA Project:

 1 PW, 1 Hz lézer rendszer és a neki otthont adó épületek, termek

Laser Plasma Accelerator (LPA) R&D (Lézer-Plazma-Gyorsító K+F):

- Diagnosztika
- Többfokozatú gyorsítás
- 10 GeV egy lépcsőben
- Másodlagos fényforrások
- Számítógépes modellezés

capillary stage



In the frame of the LOASIS Program (Lasers, Optical Accelerator Systems Integrated Studies)

	LOASIS Program – TREX/Godzilla/Chihuahua									
		plus BELLA								
FY08	FY09	2010	2011	2012	20132018					



BERKELEY LAB

LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY

A-Z INDEX | PHONE BOOK | CAREERS | SEARCH

About The Director	About The Lab	Recovery Act	Visitor's Guide	For Staff and Guests	Calendar	29 Lab	News Center
Director						and more	Today at Berkeley Lab
Bringing Science S	orld Carbo	on Cycle 2.0	Spring 2013 "10 on the Way" List		Globally Transformative Technologies		

Remembrances of Things Past



Berkeley Lab researchers have introduced a shape memory effect in bismuth ferrite larger than any observed in a metal. This discovery opens the door to applications in a wide range of fields, including medical, energy and electronics. »

Studies Find Methane Emissions in U.S. 1.5 Times Greater Than Expected

http://www.lbl.gov/



http://loasis.lbl.gov

MOZI – Álomtól a valóságig



A CAD model – 2009 https://spe.lbl.gov/BELLA_Walkthrough-761.html (felső videó)

Az elkészült lézer labor – 2012 https://spe.lbl.gov/BELLA_Walkthrough-761.html (alsó videó)

Fizikus elődök nyomdokain





(1642 - 1727)



Michael Faraday (1791-1867)



James Clerk Maxwell (1831-1879)



Albert Einstein (1879-1955)



E.O. Lawrence headed by W. Leemans Jedlik Ányos (1901-1958) (1800-1895) LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY



Dedikáció



A mai előadást egykori középiskolai matematika tanárom emlékének ajánlom, aki a soproni Széchenyi István Gimnáziumban évtizedeken keresztül végzett kimagasló oktatói munkájával vezette be lelkes diákjait a szigorú és következetes probléma-megoldás rejtelmeibe.



Szakál Péter (1941-2013)

A "Lézerfény-Anyag" kölcsönhatások fizikájának tanulmányozása

- Mi következik a femtoszekundumok és a PetaWatt-ok után?
- Attoszekundumos impulzusok? Attoszekundumos Fizika?

IGEN, már itt is van !!! -> MPQ – Attoworld

Hagyományok a KFKI-ban

Farkas & Tóth, *Proposal for attosecond light pulse generation using multiple harmonic conversion processes in rare gases.* Phys. Lett. A168, 447-450 (1992) - beating of high-harmonics

Az "első évtized" kísérleti eredményei

- Drescher, M. et al., X-ray pulses approaching the attosecond frontier. Science 291, 1923-1927 (2001).
- Itatani et al., Attosecond streak camera, PRL 88, 173903 (2002).

extreme lig

- Kienberger et al., Atomic transient recorder, Nature 427, 817 (2004)
- etc., sok-sok további cikk Krausz Ferenc csoportjából

ELI-ALPS: A legújabb lehetőség

- Közvetlenül megfigyelni ultragyors atomi belsőhéj átmeneteket, nukleáris folyamatokat - mindent, ami "extrém-gyors"
- <u>www.eli-hu.hu</u>



infrastructure





10⁻¹⁸ sec

.....

BERKELEY LA

ELI: Extreme Light Infrastructure "Go east young men !"



ICUIL News: "Go east young men!"

http://www.icuil.org/

The International Committee on Ultra-High Intensity Lasers

... de utadat kezd(heted) a KFKI SZFKI Wigner Intézetének hELlos laborjaiban (is) !

http://www.szfki.hu/





Náhány alap kísérleti eszköz - demo





Polarizátorok



Tükrök





Rácsok

.....

BERKELEY LAB

IIII

Lézerek

