

Úvodem

Milé řešitelky a milí řešitelé!

Letos začíná již XXVII. ročník Fyzikálního korespondenčního semináře a první sérii úloh společně s úvodní kapitolou seriálu naleznete právě v této brožurce.

Přejeme vám spoustu příjemných chvil strávených s naším seminářem. Těšíme se na vaše řešení úloh první série.

Organizátoři

Jak se stát řešitelem FYKOSu?

Jednoduše! Stačí se jen **zaregistrovat na našem webu a poslat řešení některých úloh**. Vše lze vyřídit i klasickou poštou, kdy nám kromě řešení pošlete i základní kontaktní informace (můžete využít přichystanou návratku). Poté vám již bude zasíláno zadání dalších sérií na vámi udanou adresu.

Jak FYKOS probíhá?

Šestkrát do roka vám poštou zašleme brožurku se zadáním tzv. *série* osmi úloh. Na jejich řešení máte zhruba pět týdnů. Úlohy pošlete poštou nebo nahrajete na našem webu do zadaných termínů. My během dvou týdnů úlohy opravíme a se zadáním následující série je pošleme poštou zpátky. V den termínu doručení (\approx termín uploadu) se na internetu objeví autorská řešení úloh, proto pozdější odeslání není možné.

Jak mají vypadat řešení jednotlivých úloh?

Ve správném řešení je důležité popsat a odůvodnit postup, jímž byl získán uváděný výsledek. Proto se nebojte psát více k danému problému; čím více nad něčím přemýšlíme, tím lépe.

Posíláte-li řešení běžnou poštou, pište každou úlohu na *volátní* papír formátu A4 (menší se nám lehce ztratí) a u horního okraje jej podepište a zřetelně označte číslo úlohy. Je-li vaše řešení některé úlohy na více listech, očísľujte je, podepište a sešijte k sobě.

Obdobná pravidla platí i pro elektronická řešení, ta můžete odesílat přes internetový formulář¹ ve formátu PDF. Doporučení, jak připravit hezké elektronické řešení jsou na webu.²

FYKOSí aktuality

Jednou z velkých událostí FYKOSu je soustředění. Těšit se na něm můžete na přednášky z fyziky, mnoho her a nových přátel. Rozhodli jsme se dát novým řešitelům šanci jet na podzimní soustředění, které se koná 5. až 13. 10. 2013. Stačí, když dobře vyřešíte první sérii. Za soustředění o nákladech na účastníka 4 500 Kč zaplatíte za ubytování a stravu 1 500 Kč. Tak neváhejte a už řešte! Abyste mohli jet, je třeba, aby nám vaše řešení 1. série dorazila nejpozději 23. 9. do 20.00.

Od druhé půlky října pořádáme nejen pro řešitele sérii přednášek³ s fyzikální tematikou – ve stručnosti: modely atomu, kmitání, tepelné stroje, magnetostatika a speciální teorie relativity. Přednášky se budou konat v Praze na MFF UK v Troji každý druhý čtvrtek od 17. 10. do 12. 12.

¹<http://upload.fykos.cz> – vyžaduje přihlášení.

²<http://fykos.cz/ulohy/elektronicka-reseni>

³<http://fykos.cz/akce/prednasky>



Zadání I. série



Termín uploadu: 15. 10. 2013 20.00

Termín odeslání: 14. 10. 2013

Úloha I.1 ... zlatá přehrada

2 body

Kolik cihlíček (kvádríků) ze čtyřadvaceti karátového zlata o rozměrech 10 cm, 3 cm a 1 cm by se vešlo do vodní nádrže Orlík? Jaký zhruba tlak bude působit na cihličku, která je na dně v nejhlubším místě nádrže?

Úloha I.2 ... nezastavitelný terminátor

2 body

Jak rychle se pohybuje hranice světla a tmy (terminátor) na povrchu Měsíce? Je možné utíkat před tmou, když jste na rovníku?

Úloha I.3 ... bublina v ropovodu

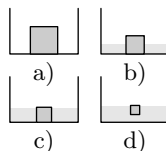
4 body

Máme malou kulatou bublinku plynu v kapalině, která teče nějakou rychlostí vodorovným potrubím. Jak se změní její rozměry, když se dostane do místa, kde je potrubí zúžené? K čemu se to dá využít, nebo naopak kde to dělá problémy? Uvažujte laminární proudění.

Úloha I.4 ... kostka v bazénu

4 body

Na dně prázdného bazénu s dnem plochy S leží ledová kostka (z vody) o hraně délky a . Kostka se rozpouští ze všech stran stejnoměrně tak, že si je stále podobná. Jaká její část se rozpustí, než začne plovat?

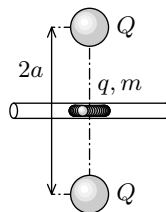


Úloha I.5 ... korálek

5 bodů

Bodový korálek o hmotnosti m a s nábojem q se pohybuje v rovné trubce bez tření. Trubka se nachází ve středu mezi dvěma nabitými koulemi, každá s nábojem $Q = -q$. Vzdálenost koulí je $2a$. Uvažujte elektrostatické působení a najděte frekvenci malých kmitů korálku okolo rovnovážné polohy.

Nápověda Uvědomte si, že velikost síly se při malých výchylkách mění pouze zanedbatelně.



Úloha I.P ... rychlost světa

5 bodů

Jaký by byl svět, ve kterém by byly stejné hodnoty fundamentálních fyzikálních konstant, jenom rychlost světla by byla pouze $c = 1\,000 \text{ km} \cdot \text{hod}^{-1}$? Jaký by byl takový svět pro život na Zemi, život lidí? A bylo by vůbec možné, aby v takovém světě existovali lidé?

Úloha I.E ... Ohni to, neohýbej to!

8 bodů

Vášim úkolem je změřit vzdálenosti vrypů na difrakční fólii pomocí světla ze třech různobarevných LED-diod. V případě zájmu si neváhejte o potřebné věci napsat na email `experiment@fykos.cz` a my vám obratem poštou zašleme tři LED-diody, odpor, vodiče a samozřejmě i difrakční fólii. Jediné, co si budete muset dokoupit, je baterie o napětí 9 V.

Úloha I.S ... relativistická

6 bodů

- a) Kvantovou gravitaci potřebujeme jen při studiu velmi malých vzdáleností, kdy jsou gravitační síla a kvantové efekty rovnocenné. Gravitační sílu charakterizuje gravitační konstanta, kvantovou mechaniku Planckova konstanta a speciální teorii relativity rychlost světla. Najděte hodnoty těchto konstant v tabulkách a zkuste z nich vzájemným násobením a umocňováním získat veličinu s jednotkou délky. Tak získáte délkovou škálu, na které je relevantní gravitace a kvantová mechanika současně.
- b) Ukažte, že provedeme-li speciální Lorentzovu transformaci (tj. přejdeme do systém pohyblivému se vůči původnímu rychlostí v ve směru osy x^1)

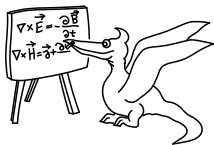
$$x_{\text{nov}}^0 = \frac{x^0 - \frac{v}{c}x^1}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}, \quad x_{\text{nov}}^1 = \frac{-\frac{v}{c}x^0 + x^1}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}, \quad x_{\text{nov}}^2 = x^2, \quad x_{\text{nov}}^3 = x^3,$$

potom se hodnota čtyřintervalu nezmění.

- c) Vzpomeňte na definici čtyřintervalu a položte $\Delta x^3 = \Delta x^2 = 0$. Máme pak

$$(\Delta s)^2 = -(\Delta x^0)^2 + (\Delta x^1)^2.$$

V jaké části roviny $(\Delta x^0, \Delta x^1)$ je čtyřinterval $(\Delta s)^2$ záporný a kde kladný? Jak vypadá křivka definovaná $(\Delta s)^2 = 0$?



Seriál: Relativistický

Nedávno jsem si listoval v minulých ročnících FYKOSího seriálu a zaujala mě poslední úloha ze seriálu Jardy Trnky o kvantové mechanice. Úlohu tehdy nazval *Za nobelovku* a zadání znělo následovně: „Vytvořte lokální renormalizovatelnou kvantovou teorii pole, která popisuje všechny čtyři typy sil jako projevy jedné sjednocené interakce.“ A tak mě napadlo: „Co na toto téma napsat letošní seriál?“

Doufám, že vás hned ve druhé větě nevystrašilo množství cizích slov a vydáte se s námi na pouť, ve které poodhalíme stěžejní metody a představy, bez kterých se teoretický fyzik neobejde jediný den. Ilustrujeme je na jednom z pravděpodobně nejslibnějších proudů moderní fyziky, který se o sjednocení všech interakcí pokouší, tedy teorii strun.

V prvním díle tohoto seriálu si nejprve osvětlíme problémy se sjednocením a nadsvětelnou rychlostí proběhneme formalismus a některé základní pojmy Einsteinovy teorie relativity.

Sjednocení v potížích

V čem je tedy vlastně problém v současné teorii? Na světě se setkáváme se čtyřmi základními interakcemi, tedy elektro-magnetickou, slabou, silnou a gravitační. Elektro-magnetická je podstatou všech elektrických a magnetických jevů, jevů světelných, ale také je to síla držící elektrony v atomových obalech a určující tak vlastnosti prvků. Slabá jaderná interakce je pro změnu zodpovědná za některé jaderné reakce, jako je například β -rozpad. Silná interakce drží pohromadě nukleony v jádrech atomu, ale také vzájemně přitahuje kvarky, které tvoří konstituenty samotných nukleonů, tedy protonů a neutronů. Poslední zmíněnou interakcí je gravitační, u které narážíme na problém.

Fyzika 20. století stojí na dvou základních pilířích, a těmi jsou Einsteinova teorie relativity a kvantová fyzika. Už v počátcích vědy se lidé snažili vytvořit jednotnou konzistentní teorii, která by popsala všechny známé částice a jejich interakce. V případě prvních tří výše uvedených interakcí taková teorie existuje. Právě v řeči kvantové teorie lze konzistentně formulovat teorii elementárních částic a prvních tří interakcí (tzv. standardní model fyziky elementárních částic).

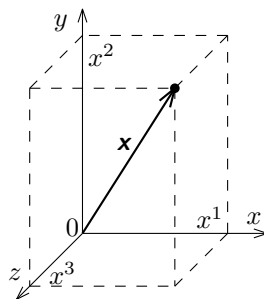
Gravitace je však popsána Einsteinovou teorií relativity a jazyk této teorie je naprosto odlišný od jazyka teorie kvantové. Za běžných situací to příliš nevadí, protože kvantová teorie je relevantní teorií na mikroskopických vzdálenostech, zatímco gravitace řídí pohyb planet a hvězd. Problém nastane například u černých děr nebo ve fázích vesmíru hned po Velkém třesku. V těchto situacích je hmota tak hustá, že gravitační i kvantové efekty jsou velmi silné a pro konzistentní popis takových situací je potřeba teorie *kvantové gravitace*.

Snaha o vytvoření teorie kvantové gravitace je už od počátku znesnadněna výskytem výrazů, které jsou nekonečné (divergují), a s nekonečny se rozhodně nepočítá snadno. Kvantová teorie to však umí pomocí tzv. renormalizace, která tato nekonečna za jistých podmínek odstraní. V případě gravitace jsou nekonečna však tak „silná“, že běžná renormalizace selhává a je potřeba vytvořit teorii novou. Teorie strun je doposud jedinou známou konzistentní teorií kvantové gravitace a dokonce existenci gravitace předpovídá.

Setkání v časoprostoru

Než začneme mluvit o strunách, podívejme se nejprve na pár pojmů z Einsteinovy teorie relativity. Pomiňme nyní možnou existenci více rozměrů, ke kterým se možná vrátíme v dalších dílech. Naš prostor je potom třírozměrný. Pro jednoznačné určení polohy bodu stačí udát tři kartézské souřadnice $\mathbf{x} = (x^1, x^2, x^3)$, kde x^1 je hodnota první souřadnice, x^2 hodnota souřadnice druhé a x^3 hodnota třetí jako na obrázku 1. Všimněme si, že složky vektoru číslujeme horním indexem. To je běžná notace v teorii relativity a my tak budeme značit složky všech vektorů (narozdíl od dolních indexů, které později použijeme ke značení tzv. kovektorů). Budeme vždy dávat pozor na rozdíl mezi indexem a mocninou.

Co však zadáním polohy není určeno jednoznačně, je *událost*. Když se domluvíme spolužákem, že se sejdem před školou, tak přestože oba víme, kde se setkat, můžeme tam být každý v jiný čas a stejně se nesetkáme. Do teorie je proto přirozené přidat čtvrtý rozměr, tedy čas. Událost je potom popsána čtyřrozměrným vektorem (x^0, x^1, x^2, x^3) . Kama-



Obr. 1: Vektor v kartézských souřadnicích

rádovi, se kterým si chci domluvit schůzku, můžu napsat SMS ve tvaru (15:00, $x_{\text{škola}}$) a najednou je vše jasné.

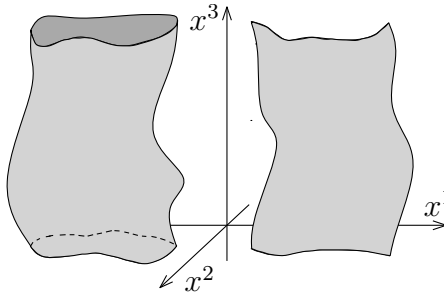
Vzdálenost však měříme v metrech, zatímco čas v sekundách a my bychom rádi, aby měly všechny složky čtyřvektoru stejnou jednotku. Toho docílíme snadno tak, že vynásobíme časovou souřadnici t nějakou univerzální konstantou s rozměrem rychlosti, jako je například rychlost světla c . Máme tedy

$$(x^0, x^1, x^2, x^3) = (ct, x^1, x^2, x^3)$$

a trojrozměrný prostor jsme tak povýšili na časoprostor.

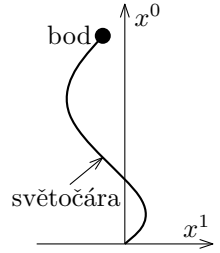
Sledujme nyní pohyb částice v časoprostoru. Částice zde opisuje tzv. světočáru. Jedna taková světočára je znázorněna na obrázku, kde nejsou vyobrazeny všechny čtyři rozměry, ale jen první odpovídající času (na ose y) a druhá odpovídající souřadnici x^1 (na ose x). Částice startuje v čase $x^0 = 0$ z počátku a poté se pohybuje podél naší zvolené osy x^1 nejprve směrem doprava, poté doleva a zase zpět doprava. Pohyb takovéto částice je popsateľný čtyřmi funkcemi ve tvaru $(x^0(p), x^1(p), x^2(p), x^3(p))$, kde p je nějaký libovolný parametr určující polohu na světočáře (tj. první složka čas události a zbylé polohu v prostoru).

Teď, když jsme si vyložili, jak znázorňovat pohyb bodu v prostoročase, rádi bychom znázornili pohyb jednorozměrného provázku. Teorie strun je teorií těchto provázků, které se pohybují v prostoročase. Bodová částice nám při pohybu v prostoročase zaznamenávala světočáru, zatímco struna bude zaznamenávat dvoudimenzionální plochu, tzv. světoplochu. Struny lze rozdělit na dva typy. Prvním typem je *otevřená struna* se dvěma konci a druhým je *uzavřená struna* se spojenými konci. Světoplochu otevřené struny vidíme na obrázku vpravo a uzavřené struny vlevo.



Obr. 3: Světoplocha uzavřené struny (vlevo) a otevřené struny (vpravo) v časoprostoru

Jednorozměrnou světočáru částice jsme byli schopni popsat čtveřicí funkcí závislých právě na jednom parametru p . Světoplochu struny však jedním parametrem nepopíšeme, protože jde o dvojrozměrný objekt. Zde budeme potřebovat parametry dva, τ a σ , a světoplocha bude popsána čtveřicí funkcí těchto proměnných $(x^0(\tau, \sigma), x^1(\tau, \sigma), x^2(\tau, \sigma), x^3(\tau, \sigma))$. Dosazením za τ a σ dostaneme bod na světoploše struny v prostoročase. Chceme-li pro změnu vědět, jaký má struna tvar v daném čase, stačí udělat řez světoplochou kolmý na osu x^0 v daném čase. Ke světoplochám se však blíže vrátíme v dalších dílech.



Obr. 2: Světočára bodu pohybujícího se v časoprostoru

V prostoru umíme měřit vzdálenosti. Máme-li dva body v prostoru určené polohovými vektory \mathbf{x}_1 a \mathbf{x}_2 , potom vektor $\Delta\mathbf{x} = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$ nám určuje jejich vzájemnou polohu. Velikost tohoto vektoru je zřejmě vzdálenost těchto bodů. Pro velikost Δl prostorového vektoru v kartézských souřadnicích platí

$$(\Delta l)^2 = (\Delta x^1)^2 + (\Delta x^2)^2 + (\Delta x^3)^2.$$

Všimněme si, že tato vzdálenost vyjde stejně, posuneme-li polohové vektory obou bodů ve stejném směru o tutéž vzdálenost. Také se nic nestane, otočíme-li oba vektory o stejný úhel kolem počátku. Těmto dvěma vlastnostem říkáme invariance vůči *translací* a *rotací*. Pokud chceme budovat teorii ve čtyřrozměrném prostoročase, budeme se muset naučit měřit „vzdálenosti“ také v něm. Naivním přidáním členu $+(\Delta x^0)^2$ bychom se však daleko nedostali. Mnohem užitečnější se ukáže zavedení vzdálenosti (čtyřintervalu) Δs , pro který platí

$$(\Delta s)^2 = -(\Delta x^0)^2 + (\Delta x^1)^2 + (\Delta x^2)^2 + (\Delta x^3)^2. \quad (1)$$

Užitečný je tento čtyřinterval proto, že právě v tomto případě je vzdálenost invariantní nejen vůči translacím a rotacím v prostorových složkách, ale také vůči speciálním Lorentzovým transformacím (viz úloha), které jsou klíčovým prvkem speciální teorie relativity. Speciální Lorentzova transformace odpovídá transformaci, při které přecházíme mezi různými inerciálními systémy, které se vůči sobě pohybují.

V úloze c) si můžete vyzkoušet, že tato podivná „vzdálenost“ například nemusí být vždy reálná nebo může být nulová i pro velmi odlišné události. Tudíž se pro ni lépe hodí právě název „čtyřinterval“.

Mravenci a křivost

V předchozím jsme se seznámili s časoprostorem a naučili se v něm měřit vzdálenosti. Tím jsme si vlastně nejrychlejší možnou cestou připravili půdu pro speciální teorii relativity. Nyní si ještě něco povíme o jejím rozšíření, obecné teorii relativity. Obecná teorie relativity je teorie gravitace, ale na rozdíl od Newtonova gravitačního zákona nepopisuje gravitaci pomocí přitažlivého silového působení mezi tělesy, ale pomocí zakřivení časoprostoru. Podle obecné teorie relativity hmotná tělesa kolem sebe zakřívují časoprostor a ostatní částice se pak v tomto časoprostoru pohybují po nejrovnějších a nejkratších možných drahách, takzvaných *geodetikách*.

Náš život v zakřiveném časoprostoru si lze vyobrazit následovně. Představme si, že jsme mravenci pohybující se po povrchu balónu a nevnímáme nic jiného než jeho povrch. Vydáme-li se podél rovníku, po chvíli zjistíme, že jsme dorazili na místo, kde už jsme jednou byli. Mravenec Isaac by mohl přijít s vysvětlením, že se tak děje proto, že na nás pól působí přitažlivou silou, která zakřívuje naši dráhu. Z pohledu člověka však víme, že se tak děje proto, že je balón zakřivený. A takto lze popisovat gravitaci jako zakřivený časoprostor.

Není to ale zdaleka tak jednoduché, jak by se na první pohled mohlo zdát. Stejně jako je čtyřinterval jakási „podivná vzdálenost“, jsou geodetiky v relativistickém prostoročase „podivně nejkratší“, protože jejich „délku“ měříme podobným čtyřintervalem.

Gravitační sílu jsme tedy vyměnili za zakřivený časoprostor. Jak ale zakřivený časoprostor popsat? Zakřivení poznáme podle toho, že měříme úhly, vzdálenosti mezi objekty, obsahy, objemy, . . . v prostoru a porovnáme je se vztahy známými z plochého prostoru. Příkladem takových vztahů může být vztah pro obvod nebo obsah kruhu vzhledem k jeho poloměru nebo třeba součet vnitřních úhlů trojúhelníku. Nakreslíme-li na povrch balónu kruh, zjistíme, že neplatí vztah

pro obvod kruhu (zkuste si to). Nakreslíme-li trojúhelník, tak součet vnitřních úhlů nebude roven 180° . To platí jen v plochému prostoru.

Zkusme vztah (1) pro plochý časoprostor přepsat tak, aby nám umožňoval zobecnění, jak měřit vzdálenosti ve křivých časoprostorech

$$(\Delta s)^2 = \sum_{\mu=0}^3 \sum_{\nu=0}^3 \eta_{\mu\nu} \Delta x^\mu \Delta x^\nu,$$

kde $\eta_{\mu\nu}$ nazýváme metrikou a v našem případě plochého časoprostoru je $\eta_{00} = -1$, $\eta_{11} = 1$, $\eta_{22} = 1$, $\eta_{33} = 1$ a ostatní komponenty jako například η_{01} , η_{23} atd. jsou nulové. Všimněme si, že tento vztah lze také interpretovat jako skalární součin vektoru $\Delta \mathbf{x}$ se sebou samým. Stejně můžeme definovat skalární součin i dvou různých vektorů a pomocí něj získávat kromě vzdáleností i úhly mezi vektory. U metriky $\eta_{\mu\nu}$ jsme použili dolních indexů. Jsou-li stejné indexy v opačných polohách, vždy se přes ně sčítá a často se dokonce suma před výrazem ani nepíše.

Jak už jsme řekli, v případě zakřiveného časoprostoru mohou být tyto vzdálenosti, ale také úhly, jiné. Pokud chceme měřit vzdálenosti v zakřiveném časoprostoru, musíme vědět, jaké jsou vzdálenosti a úhly mezi vektory v každém bodě časoprostoru a musíme tedy znát metriku

$$(\Delta s)^2 = \sum_{\mu=0}^3 \sum_{\nu=0}^3 g_{\mu\nu} \Delta x^\mu \Delta x^\nu,$$

kde Δx^μ je rozdíl souřadnic dvou blízkých bodů a $g_{\mu\nu}$ již nemá složky jako $\eta_{\mu\nu}$, ale tyto složky mohou být odlišné a dokonce v každém bodě časoprostoru mohou být různé. Tato metrika popisuje zakřivení časoprostoru a právě pole odpovídající této metrice se automaticky objeví v teorii strun.

Návratka pro řešitele zasílající úlohy poštou



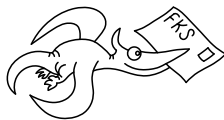

Škola

Třída: Rok maturity:

Adresa:

.....

Jak jste se o FYKOSu dozvěděli?

**FYKOS****UK v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta****Ústav teoretické fyziky****V Holešovičkách 2****180 00 Praha 8**www: <http://fykos.cz>e-mail: fykos@fykos.czFYKOS je také na Facebooku <http://www.facebook.com/Fykos>

Fyzikální korespondenční seminář je organizován studenty MFF UK. Je zastřešen Oddělením pro vnější vztahy a propagaci MFF UK a podporován Ústavem teoretické fyziky MFF UK, jeho zaměstnanci a Jednotou českých matematiků a fyziků.

Toto dílo je šířeno pod licencí Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported.
Pro zobrazení kopie této licence, navštivte <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>.

Návratka pro řešitele zasílající úlohy poštou

**Řešitel**

Jméno:

E-mail:

Datum narození: Místo narození:

Doručovací adresa:

Podpis:

Svým podpisem stvrzujete souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely semináře, viz <http://fykos.cz/doc/souhlas.pdf>.