

A RELATIVITÁSELMÉLET TANÍTÁSÁRÓL

Hraskó Péter
Pécsi Tudományegyetem
Elméleti Fizika Tanszék

Az utóbbi tíz évben sokat foglalkoztam a relativitáselmélet tanításával és népszerűsítésével, ezért az elméletet a korábbinál alaposabban át kellett gondolnom. Eközben több olyan fogalom revideálására is rákényszerültem, amelyekben azelőtt semmi kivétnevelőt sem találtam. Közöttük van a mozgási tömeg, amely bekerült az emelt szintű érettségi tételei közé. Erről a fogalomról lesz szó az alábbiakban.

A speciális relativitáselmélet egyik váratlan következménye az, hogy *minél nagyobb sebességgel mozog egy test, annál nehezebb tovább gyorsítani*. Pontosan ez lenne a helyzet akkor, ha a testek tömege nőne a sebesség növelésekor. De a gondolatmenet, amellyel a relativitáselméletben eljutunk ehhez a következtetéshez, világosan mutatja, hogy a jelenség oka nem a tömeg megnövekedése, hanem az *idődilatáció*.

Képzeljünk el egy rakétát, amelyben automata adagoló biztosítja, hogy a hajtóműben minden másodpercben pontosan ugyanakkora legyen az üzemanyag-fogyasztás, és vizsgáljuk a rakéta mozgását a pályájának egy viszonylag rövid szakaszán, amelyen az üzemanyag elhasználódásából származó tömegcsökkenés elhanyagolható a rakéta össztömegéhez képest. A newtoni mechanika szerint ilyen körülmények között a rakéta konstans gyorsulással fog mozogni. A tolóerő ugyanis állandó, és az

$$m dv = F dt \quad (1)$$

képletnek megfelelően a sebesség időegységre eső növekedése is konstans:

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{F}{m} = \text{konstans.} \quad (2)$$

A relativitáselmélet szerint azonban a külső megfigyelő számára a gyorsulás egyre kisebb és kisebb lesz, mert az adagoló berendezés az űrhajóbeli *sajátidő* ritmusában adagolja az üzemanyagot, és ez a sajátidő a

$$d\tau = dt \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

képletnek megfelelően annál lassabban telik, minél nagyobb az űrhajó sebessége.

Kis sebességeknél ($v \rightarrow 0$ -nál) a newtoni mechanika a relativitáselméletben is érvényes, ezért az *űrhajóhoz képest* az (1) képlet igaz marad, csak időn természetesen az űrhajóbeli τ sajátidőt kell érteni:

$$m dv = F d\tau. \quad (3)$$

Ennek következtében az űrhajó gyorsulása *önmagához képest* továbbra is a konstans F/m -mel egyenlő. A földi

megfigyelő által észlelt gyorsulást úgy kapjuk, hogy a (3) képletben a $d\tau$ -t kifejezzük a földi időn keresztül:

$$m dv = F \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt, \quad (4)$$

amelyből

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{F}{m} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}. \quad (5)$$

Ez a képlet valóban azt mutatja, hogy a sebesség növekedésével a gyorsítás hatásossága csökken.

Az (5)-ben az idődilataciónak csak a gyorsulás okára (a gyorsító erő teljesítményére) kifejtett hatását vettük figyelembe. Nézzük most meg, mi lesz az idődilatació hatása a sebességnövekedésre.

Jelöljük I' -vel azt az inerciarendszert, amelyhez képest a rakéta a t pillanatban éppen nyugszik. A rakéta azonban I' -hez képest is gyorsul, ezért a nyugalom állapota csak egy matematikai pillanatig tart, és a t időpillanatot követő rövid $d\tau$ sajátidő-intervallumban a rakéta I' -hez viszonyítva megtesz valamekkora – mondjuk dl_0 – utat. Ezalatt a rakéta sebessége I' -ben (vagyis „önmagához képest”) valamilyen dv' -vel nő meg. Mekkora dv sebességnövekedésként fog ez megjelenni az I -beli megfigyelők számára?

Abban az I inerciarendszerben, amelyből a rakéta mozgását figyeljük, a dl_0 -nak a Lorentz-kontrakció szerint

$$dl = dl_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

távolság, a $d\tau$ sajátidő-intervallumnak pedig

$$dt = \frac{d\tau}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

időintervallum felel meg. Logikus feltételezni, hogy dv ugyanúgy aránylik a dv' -höz, ahogy dl/dt aránylik a $dl_0/d\tau$ -hoz:

$$dv : dv' = \frac{dl}{dt} : \frac{dl_0}{d\tau}.$$

De a Lorentz-kontrakció és az idődilatació előbbi képletei szerint ez az arány $(1 - v^2/c^2)$ -tel egyenlő, ezért

$$dv = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) dv'. \quad (6)$$

A (3) képlet tehát további pontosításra szorul, a dv -t dv' -vel kell helyettesíteni benne:

$$m dv' = F d\tau. \quad (7)$$

Ha most itt dv' -t és $d\tau$ -t kifejezzük a földi megfigyelők által észlelt dv -n és dt -n keresztül, az űrhajó gyorsulására az

$$a = \frac{dv}{dt} = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{3/2} \frac{F}{m} \quad (8)$$

képletet kapjuk.

Ezt a képletet – a könnyebb érthetőség kedvéért – a rákéta példáján vezettük le. A nagy sebességgel mozgó testek gyorsulását azonban töltött részecskék elektromágneses térben történő mozgásánál figyelték meg (Kaufmann-kísérlet, 1901–1902). Érvényes-e (8) ebben az esetben is?

A legegyszerűbb eset az, amikor a Q töltésű részecske a konstans E elektromos térrel párhuzamosan mozog. Ekkor $F = QE$. De ebben az esetben a (7) képletben egy újabb módosítást kell végrehajtani. Az elektromos (és a mágneses) tér komponensei ugyanis általában megváltoznak, amikor új inerciarendszerre térünk át, ezért (7)-ben F -et az I' -beli $F' = QE'$ -vel kell helyettesíteni. Abban a speciális esetben azonban, amikor az inerciarendszerek relatív sebessége párhuzamos az elektromos térrel, az elektromos tér mindkét inerciarendszerben ugyanakkora: $E' = E$. Így $F' = F$, (7)-en semmit sem kell változtatni, és a töltött részecskék gyorsulását is (8) határozza meg¹.

A (8) képlet korrekt, de az egyszerűsített gondolatmenet, amivel megkaptuk, tartalmaz egy olyan lépést, amelyet talán nem mindenki tartana meggyőzőnek (a (6) indoklására gondolok²). Az egyszerűsítés azonban olyan, hogy nem hamisítja meg, hanem inkább kiemeli a jelenség lényegét: Azért nehezebb a nagy sebességgel mozgó testet tovább gyorsítani, mert az idődilatació egyre hatékonyabbá válik.

A gondolatmenetben az idődilatación kívül a Lorentz-kontrakció is szerephez jutott, ezért a fenti indokláshoz a Lorentz-kontrakciót is hozzá lehet tenni. Magának a Lorentz-kontrakciónak a képletét azonban le lehet vezetni egyedül az idődilatacióból (ld. a *Függelék*et), ezért úgy gondolom, hogy elég, ha csak az idődilatacióra hivatkozunk.

Ismeretes, hogy a relativitáselméletben a v sebességgel mozgó test mozgási energiáját a

$$K = m c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - 1 \right) \quad (9)$$

képlet határozza meg. Ha ezt összehasonlítjuk a newtoni fizika

$$K = \frac{1}{2} m v^2$$

képletével, láthatjuk, hogy a relativitáselmélet szerint a mozgási energia a sebesség növelésekor gyorsabban nő, mint a newtoni fizika szerint: Amikor v tart a fénysebességhez, a két mozgási energia aránya végtelenhez tart.

Ez a tény egyenes következménye annak, hogy a nagyobb sebességgel mozgó testet nehezebb gyorsítani. A mozgási energia ugyanis a gyorsító erő munkájának rovására növekszik ($dK = F dx$), és egy adott sebességet nyilván hosszabb úton lehet csak elérni, ha a sebesség további növelése egyre nehezebbé válik.

Néhány alkalommal találkoztam olyan ellenvetéssel, hogy azért kell léteznie relativisztikus tömegnövekedésnek, mert a mozgó test nagyobb gravitációs hatást fejt ki, mint a nyugvó, és ha a tömeg mindkét esetben ugyanaz lenne, a gravitációs hatás se lehetne más.

Ez az ellenvetés azért hibás, mert a relativitáselmélet szerint (és itt már az általános relativitáselmületről van szó) a gravitációs hatás forrása nem a tömeg, hanem az energia (pontosabban az energia-impulzus-tenzor, de ehhez a legfontosabb járulékot az energia adja). A mozgó test gravitációs hatása tehát valóban nagyobb a nyugvóénál, de nem a tömeg, hanem az energia megnövekedése miatt.

Mind ezek alapján az a javaslatom, hogy a „mozgási tömeg” és a „relativisztikus tömegnövekedés” kifejezéseket ne használjuk, mert hamis magyarázatot sugallnak arra, hogy miért nehezebb a testeket tovább gyorsítani, amikor már gyorsan mozognak. Ha ezt elfogadjuk, akkor persze a „nyugalmi tömeg” terminusra sincs szükség. A „nyugalmi energia” kifejezést azonban, amely a „belső energia” szinonimája, kifejezetten célszerű használni, mert explicite utal arra, hogy a belső energia a nyugvó test energiájával azonos.

A fotonok zérus tömegű objektumok, de nagyon gyakran ezt úgy értik, hogy csak a nyugalmi tömegük nulla, a mozgási tömegük $h\nu/c^2$ -tel egyenlő. Arról, hogy ez milyen hibás következtetésekre vezet, korábban már részletesen írtam³, ezért az ottani érveimet most nem ismétlem meg.

A „mozgási tömeg” elnevezés az irodalomban nagyon elterjedt, de vannak figyelemre méltó kivételek. A *Speciális és általános relativitás elmélete* című könyvében *Einstein* nem használja ezt a kifejezést. A Landau–Lifscic sorozatban sem fordul elő, de hiánya a tíz kötetben sehol sem okoz problémát. *W.G. Dixon* kompromisszumos megoldást választott⁴: Az

$$\frac{m}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

menyiséget „látszólagos tömegnek” (apparent mass) hívja, és m -re megtartja a nyugalmi tömeg nevet.

Hogyan került be a fizikába az az elképzelés, hogy a tömeg esetleg függhet a sebességtől? Az 1880-as évek elején *J.J. Thomson* kezdte el alkalmazni a Maxwell-egyenleteket az anyag tulajdonságainak a vizsgálatára. A kutatás, amelybe sokan bekapcsolódtak, egyik fontos következtetése az volt, hogy mozgó töltés elektromágne-

¹ Amikor a töltött részecske gyorsulása merőleges a sebességére, a $3/2$ hatványkitevő $1/2$ -re módosul.

² A (6) pontos levezetése a relativisztikus sebességösszeadás képletéből a *Függelék*ben megtalálható.

³ *Ekvivalens-e egymással a tömeg és az energia?* – Fizikai Szemle 53 (2003) 330

⁴ *Special Relativity* – Cambridge University Press, (1978) 114. oldal

ses térében annál nagyobb térenergia van felhalmozva, minél gyorsabban mozog a test, és ez arra vezet, hogy egy töltött testet annál nehezebb gyorsítani, minél nagyobb a sebessége. Hamar szokásossá vált ezt az eredményt úgy fogalmazni, hogy a töltött testek tömege nő a sebességgel.

A XIX. század utolsó éveiben *J. Larmor* és *W. Wien* mondta ki azt a hipotézist, hogy mivel az anyag elektromosan töltött alkotórészekből áll, a tömeg (az elektromosan semleges testek tömege is!) esetleg tisztán az elektromágneses térenergia hatásának a megnyilvánulása (*a tömeg elektromágneses elmélete*).

W. Kaufmann már említett kísérleteit ezek az elképzelések inspirálták. A kísérletek igazolták, hogy az elektronokat annál nehezebb gyorsítani, minél nagyobb a sebességük, és a már megszokott szóhasználattal ezt tömegnövekedésként fogták fel. A tömeg elektromágneses elméletéről azonban hamar kiderült, hogy nem tartható, mert az elektromágneses kölcsönhatás önmagában nem tud stabil anyagot létrehozni, a relativitáselmélet viszont természetes magyarázatot kínál Kaufmann eredményeire. Ez a magyarázat nem a tömegnövekedésen, hanem a Lorentz-transzformáció sajátosságain alapul. Ennek ellenére ma is sokan gondolják úgy, hogy a relativitáselmélet is tömegnövekedésre vezet vissza azt, hogy a gyorsan mozgó elektronokat nehezebb tovább gyorsítani, mint a lassan mozgókat.

Függelék

1) A (6) levezetése a sebességösszeadás képletéből:

Mozogjon az I' inerciarendszer V konstans sebességgel az I inerciarendszerhez képest mondjuk az x -tengely mentén. Figyeljünk meg mindkét inerciarendszerből egy ugyancsak x mentén (változó sebességgel) mozgó objektumot. Az objektum sebessége a két inerciarendszerhez képest természetesen nem lesz ugyanaz. Ha a pályájának egy adott pontjában az objektum I' -höz viszonyított sebessége v' , akkor a relativisztikus sebességösszeadás törvénye szerint az I -hez viszonyított sebességét a

$$v = \frac{v' + V}{1 + \frac{v' V}{c^2}} \quad (10)$$

képlet határozza meg. Amikor a v' sebesség egy kis dv' -vel megváltozik, akkor a v megfelelő megváltozása (10) alapján a következő:

$$dv = \frac{1 - \frac{V^2}{c^2}}{\left(1 + \frac{v' V}{c^2}\right)^2} dv'. \quad (11)$$

Gondolatmenetünkben a megfigyelt test a rakéta (vagy az elektron) volt, amely a t pillanatban éppen nyugodott I' -ben. Az I' V sebessége ekkor azonos a rakéta v sebességével, és $v' = 0$. Ebben a speciális esetben (11) valóban (6)-ra redukálódik.

2) A Lorentz-kontrakció képletének származtatása az idődilatacióból:

Haladjon egy vonat nyílegyenes pályán konstans V sebességgel. A vonaton ülők a vonat hosszát a méterrúdjukkal megmérve l_0 -nak találják. A vonat töltéshez viszonyított hosszát a legegyszerűbben úgy lehet meghatározni, hogy egy stopperrel valaki a töltésen állva megméri, mennyi idő alatt halad el mellette a vonat. Ha erre $\Delta\tau$ időt kap, akkor a vonat hossza $l = V\Delta\tau$ -val egyenlő. Az időt itt azért célszerű τ -val jelölni, mert ez annak a valakinek a sajátideje, aki a mérést végzi.

A vonatban ülők mindebből annyit látnak, hogy V sebességgel elsuhan mellettük egy ember stopperrel a kezében, és $\Delta t = l_0/V$ ideig tartózkodik a vonat mellett. Ha a vonaton ülők között van olyan, aki ismeri a relativitáselméletet, az azt is tudja, hogy a töltésen álló ember stopperjén eközben

$$\Delta t \sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}} = \frac{l_0 \sqrt{1 - V^2/c^2}}{V}$$

idő telt el. Ez az a $\Delta\tau$, amit a töltésen álló ember stopperje mutat, ezért a töltéshez képest a vonat hossza ennek az időnek a V -szerese:

$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}.$$

3) Miért éppen az

$$\frac{m}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

mennyiséget szokás mozgási tömegnek (vagy akár látszólagos tömegnek) tekinteni? Azért, mert ez a kombináció szerepel az impulzus (lendület) relativisztikus képletében:

$$p = \frac{m v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}.$$

Ha azonban nem az impulzust, hanem a gyorsulást vennénk alapul, akkor (8) szerint nem ezt, hanem az

$$\frac{m}{(1 - v^2/c^2)^{3/2}}$$

mennyiséget kellene mozgási (vagy látszólagos) tömegnek nevezni.

Ha a sebességnövekedéssel járó tömegnövekedés ugyanolyan reális folyamat volna, mint a belső energia növelésekor (például melegítéskor) bekövetkező tömegnövekedés, amelyet a $\Delta E = \Delta m c^2$ képlet határoz meg, akkor nem választás kérdése lenne, hogy hogyan függ egy test tömege a sebességétől. A szabad választás lehetősége mutatja, hogy a mozgási tömeg csupán egy *definíció*, amely – mint minden definíció – nem igaz vagy hamis, hanem hasznos vagy haszontalan. Szerintem egyáltalán nem hasznos, mert félrevezető.