

Física para o Século XXI.

A relatividade NCE (não curvatura do espaço)

(Estes trabalhos estão protegidos pelos direitos de autor, registados oficialmente no I.G.A.C. sob os n.ºs
4961/2008 a 4012/2011)

José Luís Pereira Rebelo Fernandes

RebeloFernandes@sapo.pt

Resumo

A relatividade é gerada neste universo e como tal deverá ser possível deduzi-la a partir do campo gravítico universal.

Daí afirmar-se que a teoria da relatividade é uma teoria de campo.

O ter concluído a variável gravítica universal, estamos a alterar o paradigma da gravitação.

Como tal vamos deduzir quer a relatividade restrita como a geral a partir do campo gravítico universal.

Essa análise conduz-nos à relatividade do espaço não curvado, NBS.

É deduzida a relatividade restrita a partir dos conceitos, de equivalência energia/massa na teoria da relatividade e da equivalência energia/frequência na mecânica quântica.

É verificada a compatibilidade da mecânica quântica, com a nova teoria da relatividade o que até agora era impossível de compatibilizar

Por se ter deduzido uma relatividade diferente da proposta por Einstein e conscientes de que só poderá existir uma única física unificada, resolveu-se analisar os princípios que levaram à relatividade de Einstein

Palavras-chave: Relatividade, espaço, tempo, universo, potencial, gravítico, gravitacional, velocidade, energia, massa.

I

A relatividade restrita e geral deduzida a partir da expressão do potencial gravítico universal.

Mais global pois introduz novas relatividades entre novas variáveis.

José Luís Pereira Rebelo Fernandes

RebeloFernandes@sapo.pt

Resumo

A relatividade é gerada neste universo e como tal deverá ser possível deduzi-la a partir do campo gravítico universal.

Daí afirmar-se que a teoria da relatividade é uma teoria de campo.

Palavras-chave: Relatividade, espaço, tempo, universo, potencial, gravítico, gravitacional, velocidade, energia, massa.

Introdução.

Para melhor compreender o desenvolvimento da exposição que se segue, é importante ter uma clara noção de potencial gravítico e de campo gravítico.

As velocidades, a densidade de energia potencial universal e a variável gravítica universal.

O campo gravítico universal.

Einstein caracterizou a velocidade máxima universal, C:

$$c^2 = 2G \rho$$

Estamos portanto em presença de um potencial de fuga máximo universal. Potencial de fuga que é constante em qualquer direcção em todos os locais do universo.

Localmente a velocidade da luz, é constante em qualquer direcção do espaço pois está sujeita a este constante potencial de fuga universal.

C é a velocidade máxima permitida pelo campo gravítico universal no local.

Teremos então em qualquer local um potencial de fuga universal dado por:

$$U = C^2$$

Sendo:

M_{uo} - A radiação de massa universal que chega ao local \underline{o} .

R_{uo} - O raio médio de emissão da energia potencial, criada por todas as massas universais no local \underline{o} .

- ab

a - Local

b - Velocidade

$\rho_o = \frac{M_{uo}}{R_{uo}}$ - Densidade de energia potencial universal no local \underline{o} medida a partir do referencial \underline{o} .

$\rho_o = \frac{M_{uo}}{R_{uo}} = \sum \frac{M_i}{R_i}$ Somatório de todas as energias potenciais que todas as massas universais criam no

local \underline{o} .

G_o - “Constante” gravítica universal em \underline{o} .

$$C^2 = 2 G_o \frac{M_u}{R_u}$$

$$C^2 = 2 G_o \rho_o$$

Em locais diferentes, referenciais com diferente densidade de energia potencial universal no local *) .

Considerando os locais “ \underline{c} ” e “ \underline{d} ”, teremos:

ρ_c - Densidade de energia potencial universal no local \underline{c} medido a partir do referencial \underline{o} .

ρ_d - Densidade de energia potencial universal no local \underline{d} medido a partir do referencial \underline{o} .

G_c - Variável gravítica universal em \underline{c} observada a partir de \underline{o} .

G_d – Variável gravítica universal em \underline{d} observada a partir de \underline{O} .

$$C^2 = 2 G_c \rho_c$$

$$C^2 = 2 G_d \rho_d$$

$$2 G_c \rho_c = 2 G_d \rho_d$$

$$\frac{G_c}{G_d} = \frac{\rho_d}{\rho_c}$$

Conhecemos agora a forma como a variável gravítica de um referencial de um local se relaciona com o valor da variável gravítica de um referencial num outro local, estando um referencial em repouso relativamente ao outro, tendo em consideração as diferentes densidades de energia potencial em cada local.

O valor da variável gravítica em referenciais situados em diferentes locais e em repouso relativo, é inversamente proporcional às respectivas densidades de energia potencial universal em cada local.

Aparentemente, num universo em expansão, com o maior afastamento das massas, a densidade de energia potencial universal no local irá diminuir, porque R_u irá aumentar e como vimos a variável gravítica é inversamente proporcional à densidade de energia potencial universal no local, então localmente e em todos os locais esta irá genericamente aumentar.

*) – Vamos analisar um exemplo para perceber que a densidade de energia potencial universal varia de local para local.

1 – Na superfície da Terra, ρ_{uT} :

$$C^2 = 2 G \rho_T$$

$$\rho_T = \frac{C^2}{2 G}$$

Lógico que a densidade de energia potencial gerada pela própria Terra na sua superfície, participa na energia potencial universal encontrada à superfície da Terra.

2 – Num satélite a altura H em relação à superfície da Terra, ρ_{St} :

ρ_{uT} – Densidade de energia potencial universal na superfície da Terra.

ρ_{uSt} – Densidade de energia potencial universal no satélite.

M_T – Massa da Terra

R_T – Raio da Terra

$\frac{M_T}{R_T}$ – Densidade de energia potencial na superfície da Terra gerada pela própria Terra.

$\frac{M_T}{R_T+H}$ – Densidade de energia potencial no satélite gerada pela Terra.

$$\rho_{uSt} = \rho_{uT} - \frac{M_T}{R_T} + \frac{M_T}{R_T+H}$$

O diferencial entre a densidade de energia potencial universal entre o satélite e a Terra virá dada:

$$\rho_{uSt} - \rho_{uT} = - \frac{M_T}{R_T} + \frac{M_T}{R_T+H}$$

No mesmo local com diferente velocidade.

Quando uma partícula, no mesmo local, se desloca à velocidade \underline{V} em qualquer direcção, possui um potencial V^2 , logo estará sujeita a um potencial de fuga próprio dado por *):

$$U_v = C^2 - V^2$$

G_v - “Constante” gravítica universal em \underline{V} observada a partir de \underline{O} .

$$C^2 = 2 G_o \rho_o$$

$$C^2 - V^2 = 2 G_v \rho_o$$

Se atendermos que ρ_o é constante para o mesmo local em causa, teremos, dividindo um pelo outro:

$$\frac{U_o}{U_v} = \frac{2 G_o \rho_o}{2 G_v \rho_o} = \frac{C^2}{C^2 - V^2}$$

$$\frac{G_v}{G_o} = \frac{C^2 - V^2}{C^2}$$

A “constante” gravítica universal, varia com a velocidade do referencial. Não é constante e como tal passamos a apelidá-la de variável gravítica universal.

Passa a ser conhecida a forma como a variável gravítica de um referencial local em movimento se relaciona com o valor da variável gravítica de outro referencial local em repouso.

O valor da variável gravítica em referenciais no mesmo local mas com velocidades diferentes, é directamente proporcional ao valor dos respectivos potenciais de fuga

Como já sabemos da relatividade do tempo em Einstein e já comprovamos nos aceleradores de partículas:

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

$$\frac{G_v}{G_o} = \left(\frac{t_v}{t_o}\right)^2$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{G_v}{G_o}}$$

Os tempos em diferentes referenciais são directamente proporcionais à raiz quadrada das respectivas Variáveis gravíticas universais.

*) Tal como uma nave que abandone o campo gravítico da Terra necessita de um potencial de fuga de $1,25E+08 \text{ m}^2/\text{s}^2$, então se a nave já possuir uma velocidade de 6 km/s ou seja um potencial de movimento de $3,6 \text{ E}+07 \text{ m}^2/\text{s}^2$ ela necessitará de um acréscimo de potencial de $8,91E+07\text{m}^2/\text{s}^2$ para poder abandonar o campo gravítico terrestre.

Resumindo:

Referenciais em locais diferentes, ou seja com densidades de energia potencial universal diferentes e com velocidade de deslocamento diferentes.

ρ_c e ρ_d – Densidade de energia potencial universal respectivamente no local c e local d.

V_c e V_d - Velocidade de deslocamento dos referenciais c e d respectivamente.

Em relação à velocidade V:

$$\frac{G_{Vc}}{G_{Vd}} = \frac{c^2 - v_c^2}{c^2 - v_d^2}$$

Em relação à densidade de energia potencial universal no local:

$$\frac{G_{\rho c}}{G_{\rho d}} = \frac{\rho_d}{\rho_c}$$

Em conjunto:

$$\frac{G_{\rho c}}{G_{\rho d}} \frac{G_{Vc}}{G_{Vd}} = \frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{c^2 - v_c^2}{c^2 - v_d^2}$$

$$\frac{G_c}{G_d} = \frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{c^2 - v_c^2}{c^2 - v_d^2}$$

A “Constante Gravítica Universal” afinal é variável. Um dos últimos resquícios de uma visão geocentrista da Física.

O tempo.

Os tempos em diferentes referenciais são directamente proporcionais à raiz quadrada das respectivas Variáveis gravíticas universais.

$$\frac{t_c}{t_d} = \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$$

O tempo medido é então inversamente proporcional à raiz quadrada da densidade de energia potencial universal em cada local e directamente proporcional à raiz quadrada dos potenciais de fuga em cada local.

A variação do tempo relativo a diferentes locais do universo local em função do tempo na Terra.

Local à superfície com rotação Ref: tempo Terra Equador h=0	Adiantamento num dia em relação ao tempo na Terra Nanossegundo ns
Terra	0
Estação Espacial h=390 km	-24.810
Satélite h=20,200 km	38.451
Lua	55.852
Órbita do sol h=2,000,000km	-69.459.947
Mercúrio	-1.968.950
Vénus	-482.896
Marte	486.549

Sonda Messenger, em órbita a 200 km da superfície de Mercúrio, sofre um atraso num dia em relação ao tempo na Terra de 1.972.000 nanossegundo.

Exemplo prático

Estação espacial (Ee):

t_T — Tempo medido na Terra

t_{Ee} — Tempo medido na Estação espacial internacional.

$$\frac{t_{Ee}}{t_T} = \sqrt{\frac{\rho_T}{\rho_{Ee}} \frac{C^2 - V_{Ee}^2}{C^2 - V_T^2}}$$

Densidade de energia potencial:

$$\rho_T = \frac{C^2}{2G} = 6,7346700202E+26 \text{ kg/m}$$

H = 390 Km

$$\rho_{Ee} = \frac{C^2}{2G} - \frac{M_T}{R_T} + \frac{M_T}{R_T+390.000} = 6,734670005715E+26 \text{ kg/m}$$

$$\frac{\rho_T}{\rho_{Ee}} = 1,000000000080$$

Os outros diferenciais de energia potencial gerados pelo Sol e pela Lua são desprezáveis atendendo à simetria verificada durante uma revolução do satélite.

Velocidade:

$$V_T = V_{Washington} = 360,50 \text{ m/s}$$

$$\frac{C^2 - V_{Ee}^2}{C^2 - V_T^2} = \frac{299.792.458,49^2 - 7.678,35^2}{299.792.458,49^2 - 360,50^2} = 0,999999999345$$

$$\sqrt{\frac{\rho_T}{\rho_{Ee}} \frac{C^2 - V_{Ee}^2}{C^2 - V_T^2}} = \sqrt{1,000000000080 * 0,999999999345} = 0,999999999713$$

$$\partial_t = 0,999999999713 - 1 = -2,87158E-10$$

$$\partial_t(\text{nanossegundos por dia}) = -2,87158E-10 * (23 * 3600 + 56 * 60 + 4,1) * 1E+09 = -24.810 \text{ nanossegundos/dia}$$

O tempo.

O potencial de fuga, U_v , em \underline{O} com velocidade \underline{v} avaliado no nosso referencial em repouso é C_o^2 pois no nosso referencial a velocidade da luz continua a ser C . O potencial de fuga avaliado no nosso referencial continua a ser C_o^2 .

$$U_o = 2 G_v \rho_{ov}$$

$$G_{vo} = \frac{U_o}{2 \rho_{ov}}$$

$$G_{oo} \frac{c^2 - v^2}{c^2} = \frac{U_o}{2\rho_{ov}}$$

$$\rho_{ov} = \frac{U_o c_o^2}{2 G_{oo}(c_o^2 - v_o^2)}$$

Este será o valor de ρ_{ov} avaliado no nosso referencial

Valor de U_v no nosso referencial:

$$U_v = 2 G_{oo} \rho_{ov}$$

$$U_v = 2 G_{oo} \frac{U_o c_o^2}{2 G_{oo}(c_o^2 - v_o^2)}$$

$$U_v = U_o \frac{c_o^2}{c_o^2 - v_o^2}$$

$$C_v = C_o \sqrt{\frac{c_o^2}{c_o^2 - v_o^2}}$$

Afinal a velocidade da luz não é constante.

Se a velocidade da luz curva, então o espaço não curva.

Se C curva então todas as s velocidades curvam.

$$V_v = V_o \sqrt{\frac{c_o^2}{c_o^2 - v_o^2}}$$

Quantidade de movimento.

No respeito do 1º postulado da relatividade, com o qual estamos de acordo, a quantidade de movimento tem que ser constante em todos os referenciais.

$$m_v V_v = m_o V_o$$

$$m_v C_o \sqrt{\frac{c_o^2}{c_o^2 - v_o^2}} = m_o V_o$$

$$m_v = m_o \sqrt{\frac{c^2 - v^2}{c^2}}$$

$$\rho_{ov} = \rho_{oo} \sqrt{\frac{c^2 - v^2}{c^2}}$$

Variável gravítica Universal no local.

$$U_v = 2 G_v \rho_{ov}$$

$$U_o \frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2} = 2 G_v \rho_{oo} \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

$$G_v = G_o \left(\sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}} \right)^3$$

Estamos agora em condição de analisar o potencial gravítico local medido no próprio referencial:

Referencial o :

$$V_o^2 = G_o \frac{M_o}{R_o}$$

$$R_o = G_o \frac{M_o}{V_o^2}$$

$$V_v^2 = G_v \frac{M_v}{R_v}$$

$$V_o^2 \frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2} = G_o \left(\sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}} \right)^3 \frac{M_o \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}}{R_v}$$

$$R_v = G_v \frac{M_v}{V_v^2}$$

$$R_v = G_o \left(\sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}} \right)^3 \frac{M_o \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}}{V_o^2 \frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}}$$

$$R_v = G_o \frac{M_o}{V_o^2} = R_o$$

O espaço não curva, o espaço percorrido é igual em ambos os referenciais.

Tendo em conta o espaço percorrido pela luz:

Então o espaço percorrido pela luz nos tempos curvados equivalentes dos dois referenciais é igual.

As velocidades curvam, o espaço a curva.

A velocidade da luz não é constante em todos os referenciais.

$$L_v = L_o$$

$$t_v C_v = C_o t_o$$

$$t_v C_o \sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}} = C_o t_o$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{C_o^2 - V_o^2}{C_o^2}}$$

O valor encontrado para a curvatura do tempo é igual ao valor encontrado por Einstein. O valor que agora encontramos foi obtido através do potencial gravítico universal, o que vem mostrar que a relatividade é realmente uma teoria de campo.

Mas ao contrário de Einstein o espaço não curva, o que curva são as velocidades.

O tempo e a variável gravítica local.

Para além desta solução, atendendo ao resultado obtido anteriormente para a relatividade entre as variáveis gravíticas, teremos:

Relativamente à velocidade.

$$\frac{G_v}{G_o} = \frac{C^2 - V^2}{C^2}$$

$$\frac{t_v^2}{t_o^2} = \frac{C^2 - V^2}{C^2}$$

$$\frac{G_v}{G_o} = \frac{t_v^2}{t_o^2}$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{G_v}{G_o}}$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}} = \sqrt{\frac{G_v}{G_o}}$$

Relativamente à densidade de energia potencial universal no local.

$$\frac{G'_d}{G'_o} = \frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}}$$

$$\frac{t'_d{}^2}{t'_o{}^2} = \frac{G_d}{G_o}$$

$$\frac{t'_d{}^2}{t'_o{}^2} = \frac{G_d}{G_o} = \frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}}$$

$$\frac{t'_d}{t'_o} = \sqrt{\frac{G_d}{G_o}} = \sqrt{\frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}}}$$

Dois referenciais em locais diferentes em que um deles se desloque à velocidade V relativamente ao outro.

t_{oo} - Tempo à velocidade 0 referencial local \underline{o} .

t_{vd} . Tempo à velocidade \underline{V} referencial local \underline{d} .

$$\frac{t_{oo}}{t_{dv}} = \frac{t_o}{t_v} \frac{t'_o}{t'_d}$$

$$\frac{t_{oo}}{t_{dv}} = \sqrt{\frac{G_o}{G_v}} \sqrt{\frac{G'_o}{G'_d}}$$

$$\frac{t_{oo}}{t_{dv}} = \sqrt{\frac{C^2}{C^2 - V^2}} \sqrt{\frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}}}$$

$$\frac{t_{oo}}{t_{dv}} = \sqrt{\frac{C^2}{C^2 - V^2} \frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}}}$$

$$\frac{t_{dv}}{t_{oo}} = \sqrt{\frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}} \frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

Agora sim temos algo completamente novo e mais abrangente.

Ficamos a saber como o tempo se relaciona com a variável gravítica.

Esta será uma das mais importantes conclusões a reter para o futuro.

Como Newton é mais importante do que alguma vez supusemos. A minha reverência a este grande físico.

Mais adiante iremos resumir a análise da relatividade geral.**

Quantidade de movimento.

A quantidade de movimento tem que ser constante em todos os referenciais.

$$m_v C_v = m_o C_o$$

$$m_v = m_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

$$\rho_{ov} = \rho_{oo} \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

Variável gravítica Universal no local.

$$U_v = 2 G_v \rho_{ov}$$

$$U_o \left(\frac{t_o}{t_v}\right)^2 = 2 G_v \rho_{oo} \frac{t_v}{t_o}$$

$$G_v = G_o \left(\frac{t_o}{t_v}\right)^3$$

Agora podemos quantificar a mecânica relativista.

Energia

$$E_v = E_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$E_v = \frac{E_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

O que está, de acordo com a relatividade de Einstein.

Massa

$$m_v = m_o \frac{C_o}{C_v}$$

$$m_v = m_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

Neste novo conceito de massa, sempre que V tender para C, então a massa tende para 0, ou seja tende a transformar-se em energia, pois como vimos quando V tende para C a energia tende para infinito.

Assim se consegue entender que um fóton não tenha massa no seu próprio referencial.

Velocidades

$$C_v = C_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$C_v = \frac{C_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

$$V_v = V_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$V_v = \frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Quantidade de movimento / momento linear

$$m_v \cdot C_v = m_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}} \frac{C_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

$$m_v C_v = m_o C_o$$

Agora sim a quantidade de movimento é igual em todos os referenciais. Agora verifica-se o 1º postulado da relatividade.

A teoria de Einstein à luz deste princípio:

Ele impôs a velocidade da luz constante, C_0 :

$$E_o t_o = E_v t_v$$

Energia

$$E_v = \frac{E_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Massa

$$m_v C_v^2 t_v = m_o C_o^2 t_o$$

$$m_v C_o^2 t_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}} = m_o C_o^2 t_o$$

$$m_v = \frac{m_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Como vemos na relatividade de Einstein passa-se um fenómeno curioso, se V tender para C , m_v tende para infinito. Aumentando a sua velocidade, aumenta a sua energia, mas exclusivamente à custa do aumento de massa. Nunca a massa à velocidade da luz tenderá a transformar-se em energia.

Quantidade de movimento

$$m_v \cdot C_o = m_o C_o$$

$$\frac{m_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}} = m_o - \text{uma impossibilidade}$$

Esta impossibilidade só foi resolvida partindo do caso particular $V=0$, ou seja não saindo do nosso referencial.

Bem, a quantidade de movimento não se mantém. Não serão as leis da física iguais em todos os referenciais?

A massa local, resultante da anulação de uma massa animada da velocidade \underline{V} .

m_l – Massa local.

$$m_l C_o^2 = m_v C_v^2$$

$$m_l = m_v \frac{C_v^2}{C_o^2}$$

$$m_l = m_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}} \frac{C_o^2}{C_o^2 (1 - \frac{V_o^2}{C_o^2})}$$

$$m_l = \frac{m_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Quando anulamos no nosso referencial a velocidade da partícula animada da velocidade V , a sua energia cinética é transformada em massa local.

A energia total é conservada.

Foi a este valor de massa a que chegou a teoria da relatividade de Einstein. Não obteve a massa no referencial \underline{V} mas sim, a massa final da partícula, quando capturada pelo nosso referencial $V=0$.

A nova cinemática.

Como já definimos a nova mecânica relativista vamos agora ver como se desenvolve a nova cinemática relativista.

Movimento uniforme:

Tempo:

$$t_o$$

$$t_v = t_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

Velocidade:

$$V_o$$

$$V_v = \frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Espaço:

$$L_o = V_o t_o$$

$$L_v = V_v t_v$$

$$L_v = \frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}} t_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

$$L_v = V_o t_o$$

Movimento uniformemente variado (acelerado):

Velocidade:

$$V_o = a_o t_o$$

$$a_o = \frac{V_o}{t_o}$$

$$V_v = a_v t_v$$

$$a_v = \frac{V_v}{t_v} = \frac{\frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}}{t_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}} = \frac{V_o}{t_o (1 - \frac{V_o^2}{C_o^2})}$$

$$a_v = \frac{a_o}{(1 - \frac{V_o^2}{C_o^2})}$$

$$V_v = \frac{a_o}{(1 - \frac{V_o^2}{C_o^2})} t_o \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

$$V_v = \frac{a_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}} t_o$$

$$V_v = \frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}}$$

Espaço:

$$L_o = V_o t_o + \frac{1}{2} a_o t_o^2$$

$$L_v = V_v t_v + \frac{1}{2} a_v t_v^2$$

$$L_v = \frac{V_0}{\sqrt{1 - \frac{V_0^2}{C_0^2}}} t_0 \sqrt{1 - \frac{V_0^2}{C_0^2}} + \frac{1}{2} \frac{a_0}{(1 - \frac{V_0^2}{C_0^2})} t_0^2 (1 - \frac{V_0^2}{C_0^2})$$

$$L_v = V_0 t_0 + \frac{1}{2} a_0 t_0^2$$

$$L_v = L_0$$

Como a cargas eléctrica e a massa, são energia, então todas as quantificações são similares.

Unidades relativistas. No mesmo local com velocidades diferentes.

	Referencial $\underline{0}$	Referencial \underline{V}
Energia de massa	E_0	$E_v = E_0 \frac{t_0}{t_v}$; $E_v = E_0 \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Massa	m_0	$m_v = m_0 \frac{t_v}{t_0}$; $m_v = m_0 \sqrt{\frac{C_0^2 - V_0^2}{C_0^2}}$
Velocidade	V_0	$V_v = V_0 \frac{t_0}{t_v}$; $V_v = V_0 \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Aceleração	a_0	$a_v = a_0 (\frac{t_0}{t_v})^2$; $a_v = a_0 \frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}$
Comprimento	L_0	$L_v = L_0$
Quantidade de movimento	P_0	$P_v = P_0$
Variável gravítica	G_0	$G_v = G_0 (\frac{t_0}{t_v})^3$; $G_v = G_0 (\sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}})^3$
Força	F_0	$F_v = F_0 \frac{t_0}{t_v}$; $F_v = F_0 \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Frequência	$\sqrt{0}$	$\sqrt{v} = \sqrt{0} \frac{t_0}{t_v}$; $\sqrt{v} = \sqrt{0} \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Comprimento de onda	λ_0	$\lambda_v = \lambda_0$
Energia de carga eléctrica	E_{e0}	$E_{ev} = E_{e0} \frac{t_0}{t_v}$; $E_{ev} = E_{e0} \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Carga eléctrica	q_0	$Q_v = q_0 \frac{t_v}{t_0}$; $q_v = q_0 \sqrt{\frac{C_0^2 - V_0^2}{C_0^2}}$
Permeabilidade magnética	U_0	$U_v = U_0 \frac{t_0}{t_v}$; $U_v = U_0 \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$
Campo electromagnético	B_0	$B_v = B_0 \frac{t_0}{t_v}$; $B_v = B_0 \sqrt{\frac{C_0^2}{C_0^2 - V_0^2}}$

Mecânica da relatividade geral.

A mecânica relativista pode ser desenvolvida a partir da expressão da proporcionalidade energia frequência da matéria.

Referencial O com velocidade 0, sujeito a um potencial puro de massa universal ρ_{u00} .

Referencial d com velocidade V_d , sujeito a um potencial puro de massa universal ρ_{u0d} .

Energia

$$E_v t_v = E_o t_o$$

$$E_v = E_o \sqrt{\frac{C^2 \frac{\rho_{d0}}{\rho_{00}}}{C^2 - V_d^2}}$$

Consideremos então:

$$E_o = m_o C_o^2$$

$$E_v = m_v C_v^2$$

$$m_v C_v^2 t_v = m_o C_o^2 t_o$$

Quantidade de movimento / momento linear

$$m_v \cdot C_v = m_o C_o$$

Substituindo na expressão da conservação da energia:

$$(m_v C_v) C_v t_v = (m_o C_o) C_o t_o$$

$$(m_o C_o) C_v t_v = (m_o C_o) C_o t_o$$

$$C_v t_v = C_o t_o$$

Tiramos duas conclusões:

1ª- A velocidade curva exclusivamente porque o tempo curva, o que leva a uma diferente natureza para a luz.

$$C_v = C_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$C_{dv} = C_{00} \sqrt{\frac{C^2 \frac{\rho_{d0}}{\rho_{00}}}{C^2 - V_d^2}}$$

Por evidência se C curva, então V também curva, pois estamos a falar de velocidades.

$$V_{dv} = V_{oo} \frac{t_{oo}}{t_{dv}}$$

$$V_{dv} = V_{oo} \sqrt{\frac{C^2}{C^2 - V_d^2} \frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}}}$$

2ª- O espaço não curva.

$$C_{dv} t_{dv} = L_{dv}$$

$$L_{dv} = C_{oo} \sqrt{\frac{C^2}{C^2 - V_d^2} \frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}}} t_{oo} \sqrt{\frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}} \frac{C^2 - V_d^2}{C^2}}$$

$$L_{dv} = C_{oo} t_{oo}$$

$$L_{oo} = C_{oo} t_{oo}$$

$$L_{dv} = L_{oo}$$

Massa

$$m_{dv} C_{dv}^2 t_{dv} = m_{oo} C_{oo}^2 t_{oo}$$

$$m_{dv} = \frac{m_{oo} C_{oo}^2 t_{oo}}{C_{dv}^2 t_{dv}}$$

$$m_{dv} = \frac{m_{oo} C_{oo}^2 t_{oo}}{\left(C_{oo} \frac{t_{oo}}{t_{dv}}\right)^2 t_{dv}}$$

$$m_{dv} = \frac{m_{oo} t_{dv}}{t_{oo}}$$

$$m_{dv} = m_{oo} \sqrt{\frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}} \frac{C^2 - V_d^2}{C^2}}$$

Voltando à quantidade de movimento:

$$m_{dv} C_{dv} = m_{oo} \sqrt{\frac{\rho_{oo}}{\rho_{do}} \frac{C^2 - V_d^2}{C^2}} C_{oo} \sqrt{\frac{C^2}{C^2 - V_d^2} \frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}}}$$

$$m_{dv} C_{dv} = m_{oo} C_{oo}$$

Variável gravítica relativista entre diferentes referenciais, medida a partir do nosso referencial.

$$G_v = G_0 \left(\frac{t_0}{t_v}\right)^2 \quad ; \quad G_v = G_0 \frac{c_0^2}{c_0^2 - v_0^2}$$

Variável gravítica relativista entre diferentes referenciais, em movimento relativo, medidas a partir do referencial em movimento, com a mesma densidade de energia potencial universal.

$$\rho_d = \rho_c$$

$$U_{dv} = 2 G_{dv} \rho_{dv}$$

$$U_0 \left(\frac{t_0}{t_v}\right)^2 = 2 G_{dv} \rho_{c0} \frac{t_v}{t_0}$$

$$G_{dv} = G_{c0} \left(\frac{t_0}{t_v}\right)^3$$

$$G_{dv} = G_{c0} \left(\sqrt{\frac{c^2 - v_c^2}{c^2 - v_d^2}} \right)^3$$

Variável gravítica relativista entre diferentes referenciais, com diferentes densidades de energia potencial universal.

$$U_d = \frac{G_d M_d}{R_d}$$

$$U_c \frac{\rho_d}{\rho_c} = \frac{G_c K M_c \sqrt{\frac{\rho_c}{\rho_d}}}{R_c \frac{\rho_c}{\rho_d}}$$

$$K = \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c}}$$

$$G_d = G_c \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c}}$$

Globalmente.

$$G_{dv} = G_{cv'} \frac{t_{co}}{t_{do\rho}} \left(\frac{t_{cv'}}{t_{dv}} \right)^3$$

$$G_{dv} = G_{cv'} \sqrt{\frac{\rho_{do}}{\rho_{co}} \left(\frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2} \right)^3}$$

Unidades relativistas. Em diferentes locais (d,v) com velocidades diferentes (c,v').

$P_{ud} = \rho_d$ – Puro potencial universal em d, ou densidade de energia potencial universal em d.

	Referencial c,v'	Referencial d,V
Energia de massa	$E_{c,v'}$	$E_{d,v} = E_{cv'} \frac{t_{c,v'}}{t_{d,v}}; E_{d,v} = E_{c,v'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Massa	v'	$m_{d,v} = m_{c,v'} \frac{t_{d,v}}{t_{c,o}}; m_{d,v} = m_{c,v'} \sqrt{\frac{\rho_c}{\rho_d} \frac{C^2 - V_d^2}{C^2 - V_c^2}}$
Velocidade	$V_{c,v'}$	$V_{d,v} = V_{c,v'} \frac{t_{c,v'}}{t_{d,v}}; V_{d,v} = V_{c,v'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Aceleração	$a_{c,v'}$	$a_{d,v} = a_{c,o} \frac{t_{c,v'}^2}{t_{d,v}^2}; a_{d,v} = a_{c,v'} \frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}$
Comprimento	L_o	$L_d = L_c \frac{t_c^2}{t_d^2}; L_d = L_o \frac{\rho_{do}}{\rho_{co}}$
Quantidade de movimento	P_o	$P_v = P_o$
Variável gravítica	$G_{c,v'}$	$G_{d,v} = G_{c,v'} \left(\frac{t_c}{t_d} \right) \rho \left(\frac{t_c}{t_d} \right)^3; G_{d,v} = G_{c,v'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \left(\frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2} \right)^3}$
Força	$F_{c,v'}$	$F_{dv} = F_{cv'} \frac{t_{oo}}{t_{dv}}; F_{dv} = F_{cv'} \sqrt{\frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Frequência	$\sqrt{c,v'}$	$\sqrt{dv} = \sqrt{cv'} \frac{t_{oo}}{t_{dv}}; \sqrt{dv} = \sqrt{cv'} \sqrt{\frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Comprimento de onda	v'	$\lambda_{d,v} = \lambda_{c,v'}; \lambda_{d,v} = \lambda_{c,v'}$
Energia de carga eléctrica	$E_{ec,v'}$	$E_{edv} = E_{ec,o} \frac{t_c}{t_d}; E_{edv} = E_{eov'} \sqrt{\frac{\rho_{do}}{\rho_{oo}} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Carga eléctrica	$q_{c,v'}$	$q_{d,v} = q_{c,v'} \frac{t_d}{t_c}; q_{d,v} = q_{cv'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_d^2}{C^2 - V_c^2}}$
Permeabilidade magnética	$U_{c,v'}$	$U_{d,v} = U_o \frac{t_c}{t_d}; U_v = U_{cv'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$
Campo electromagnético	$B_{c,v'}$	$B_{d,v} = B_{c,v'} \frac{t_c}{t_d}; B_{d,v} = B_{c,v'} \sqrt{\frac{\rho_d}{\rho_c} \frac{C^2 - V_c^2}{C^2 - V_d^2}}$

Experiências de prova.

Plataformas rotacionais.

A experiência mais antiga de prova da presente teoria, foi a realizada nas plataformas rotacionais. O valor directo encontrado só é possível na perspectiva da presente teoria não necessitando do recurso a quaisquer transformações inerciais.

Negar o resultado directo encontrado nas plataformas rotacionais é negar os princípios fundadores da relatividade.

Alteração do raio descrito pelas partículas carregadas num acelerador de partículas.

Até aos dias de hoje era incompreensível o aumento do raio descrito pelas partículas carregadas nos aceleradores.

Se analisarmos o comportamento das partículas através da nova relatividade NBS

$$R_o = \frac{m_o V_o}{|q_o| B_o}$$

Nos aceleradores de partículas o campo magnético não é relativista pois está parado.

$$R_v = \frac{m_v V_v}{|q_v| B_o}$$

$$R_v = \frac{m_o \frac{t_v}{t_o} V_o \frac{t_o}{t_v}}{|q_o| \frac{t_v}{t_o} B_o}$$

$$R_v = \frac{m_o V_o}{|q_o| \frac{t_v}{t_o} B_o}$$

$$R_v = \frac{m_o V_o}{|q_o| B_o} \frac{t_o}{t_v}$$

$$R_v = R_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$R_v = R_o \sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}}$$

O raio descrito pela partícula é inversamente proporcional ao tempo da partícula. O raio aumenta.

Medida da velocidade da luz em diferentes referenciais.

Outra forma clara de confirmação da presente teoria, passará por medir a velocidade da luz em diferentes referenciais.

Como todos hoje sabemos, existem dois locais frequentados pela humanidade que possuem tempos diferentes dos da Terra. Referimo-nos logicamente à estação espacial e à Lua.

Se medirmos nesses referenciais a velocidade da luz obteremos sem dúvida velocidades aparentes diferentes das encontradas na Terra.

É curioso como a humanidade criou as medidas padrão para regulação e para a velocidade da luz ainda não foi criado o equipamento necessário para a sua definição.

É desde já proposta a sua criação.

Local à superfície com rotação Ref: tempo Terra Equador h=0	Adiantamento num dia em relação ao tempo na Terra Nanossegundos	Velocidade real da luz no vazio m/s	Diferencial C local - C Terra m/s	Variável gravítica (G)
Terra	0	299.792.458,49	0	6,6726000000E-11
Estação Espacial h=380 km	-24.936	299.792.458,58	0,09	6,6725999932E-11
Satélite h=20,200 km	38.556	299.792.458,36	-0,13	6,6725999948E-11
Lua	56.007	299.792.458,30	-0,19	6,6725999955E-11
Órbita do sol H=2,000,000km	-69.650.115	299.792.700,16	241,67	6,6725981020E-11
Mercúrio	-1.974.340	299.792.465,34	6,85	6,6725998451E-11
Vénus	-484.218	299.792.460,17	1,68	6,6725998879E-11
Marte	487.881	299.792.456,80	-1,69	6,6725999088E-11

a)– O diâmetro da matéria varia com o potencial puro de massa universal. Não varia com a velocidade.

Um instrumento que for transportado para medir a velocidade da luz também sofrerá esse efeito. Ao considerarmos a dimensão que ele teria na Terra iremos obter a velocidade aparente da luz.

Como veremos no mesmo artigo, a velocidade da luz na Terra também irá variar ao longo do tempo.

Decresce actualmente, devido à dilatação do nosso tempo local, em torno de -0.009808 m/s ao ano, ou seja -1 m/s nos próximos 102 anos. Aparentemente com um aparelho teremos + 1m/s daqui a 101 anos.

Se repetirmos a experiência de 1976 feita pelo grupo inglês, Woods e outros, na qual se conclui que a velocidade da luz seria de $299.792.458.8 \pm 0.2$ m/s, verificar-se-ia que o valor medido hoje, 33 anos depois, variaria 0.32 m/s ou seja já fora da margem de erro.

Sou de opinião que dado o intervalo de tempo decorrido que se deveria repetir a experiência nas mesmas condições das de 1978.

A experiência feita entretanto em 1987 deveria apresentar uma variação de 0.09 m/s que ainda estaria dentro da margem de erro.

No decorrer das análises mais pormenorizadas feita em outros artigos dos quais dou informação no final do trabalho, serão propostas outras experiências.

II

A relatividade restrita deduzida a partir dos conceitos, de equivalência energia/massa na teoria da relatividade, de energia/frequência na mecânica quântica e da sua gênese no campo gravítico universal.

A noção do que é o tempo.

José Luís Pereira Rebelo Fernandes

RebeloFernandes@sapo.pt

A obtenção dos princípios fundadores de uma nova relatividade, permitem agora repensar toda a relatividade restrita utilizando os conceitos de energia na relatividade e na mecânica quântica e ainda a noção de campo gravítico universal no local.

Este método permitirá uma melhor compreensão da noção de tempo.

Introdução.

Einstein Introduziu o conceito de que qualquer massa Possui uma energia associada e vice-versa. Essa relação vem expressa pela fórmula de equivalência:

$$E = m C^2$$

A qualquer energia está associada uma sua intrínseca Frequência, então esta energia, de acordo com a mecânica quântica, Deverá ser proporcional à sua Frequência e estará relacionada na forma:

$\sqrt{\nu}$ - Frequência intrínseca de energia.

$$E = h \sqrt{\nu}$$

Sendo.

T - Período da onda electromagnética (tempo):

$$\sqrt{\nu} = \frac{1}{T} - \text{inverso do período.}$$

O período num referencial tem que ser forçosamente proporcional ao tempo desse referencial.

$$T = \gamma t$$

$$\gamma = \frac{1}{\beta}$$

$$E = \frac{h}{\beta t}$$

$$E t = \frac{h}{\beta}$$

h e β são constante.

$$\frac{h}{\beta} = k$$

$$E t = k$$

Se esta relação é constante num referencial, deverá sê-lo em todos os referenciais.

\underline{O} - Relativo ao referencial \underline{O} . Em repouso.

\underline{V} - Relativo ao referencial \underline{V} . Em movimento com velocidade \underline{V} .

$$E_v t_v = K$$

$$E_o t_o = K$$

$$E_v t_v = E_o t_o$$

Mecânica relativista.

A mecânica relativista pode ser desenvolvida a partir da expressão anterior.

Energia

$$E_v t_v = E_o t_o$$

$$E_v = E_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$\frac{t_o}{t_v} = \frac{E_v}{E_o}$$

$$\frac{t_o}{t_v} = \frac{h\sqrt{v}}{h\sqrt{o}}$$

$$\frac{t_o}{t_v} = \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{o}}$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \frac{\sqrt{o}}{\sqrt{v}}$$

Agora realmente sabemos porque é que o tempo curva.

A matéria, sempre que se muda a sua velocidade, ou seja a sua energia cinética, altera a sua frequência. Como o tempo é proporcional ao inverso da frequência unitária, então o tempo intrínseco altera com a energia da matéria. A um aumento de energia corresponde uma diminuição do tempo. O tempo é uma propriedade da matéria. Temos noção do tempo por sermos matéria.

Consideremos então:

$$E_o = m_o C_o^2$$

$$E_v = m_v C_v^2$$

$$m_v C_v^2 t_v = m_o C_o^2 t_o$$

Quantidade de movimento / momento linear

Através do 1º Postulado de Einstein, com o qual estou de perfeito acordo, a quantidade de movimento tem que ser constante em todos os referenciais.

$$m_v \cdot C_v = m_o C_o$$

$$m_v = m_o \frac{C_o}{C_v}$$

Substituindo na expressão da proporção da energia - frequência:

$$(m_v C_v) C_v t_v = (m_o C_o) C_o t_o$$

$$(m_o C_o) C_v t_v = (m_o C_o) C_o t_o$$

$$C_v t_v = C_o t_o$$

Tiramos duas conclusões:

1ª- A velocidade curva exclusivamente porque o tempo curva, o que leva a uma diferente natureza para a luz.

$$C_v = C_o \frac{t_o}{t_v}$$

Por evidência se C curva, então V também curva, pois estamos a falar de velocidades.

$$V_v = V_o \frac{t_o}{t_v}$$

2ª- O espaço não curva.

$$L_v = C_v t_v$$

$$L_v = C_o \frac{t_o}{t_v} t_v$$

$$L_v = C_o t_o$$

$$L_o = C_o t_o$$

$$\mathbf{L_v = L_o}$$

É como se tivéssemos uma velocidade “absoluta” da luz constante que é lida em valor diferente em cada referencial devido ao próprio tempo curvado do referencial. “Absoluta”, só no conceito inverso de “relativa”.

O mesmo que dizer que o espaço percorrido pela luz, não na unidade de tempo, mas sim nos tempos curvados equivalentes de todos os referenciais, é constante. O que está em perfeito acordo com os princípios fundadores da nova relatividade.

Massa

$$m_v C_v^2 t_v = m_o C_o^2 t_o$$

$$m_v = \frac{m_o C_o^2 t_o}{C_v^2 t_v}$$

$$m_v = \frac{m_o C_o^2 t_o}{\left(C_o \frac{t_o}{t_v}\right)^2 t_v}$$

$$m_v = \frac{m_o t_v}{t_o}$$

Voltando à quantidade de movimento:

$$m_v \cdot C_v = \frac{m_o t_v}{t_o} C_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$m_v \cdot C_v = m_o C_o$$

Agora sim a quantidade de movimento é igual em todos os referenciais. Agora verifica-se o 1º postulado da relatividade.

O tempo.

Localmente a velocidade da luz, C , é a velocidade máxima em qualquer direcção do espaço.

Esta velocidade é a máxima permitida pelo campo gravítico universal no local.

Estamos portanto em presença de um potencial de fuga máximo.

Se a luz está sujeita a este potencial gravítico de fuga, então qualquer massa também o está.

Teremos então no local um potencial de fuga dado por:

$$U_o = C^2$$

M_u - A radiação de massa universal que chega a o local.

R_u - O raio de emissão médio da radiação de massa.

$\frac{M_u}{R_u} = \rho_{oo}$ - Potencial puro da massa universal no local o , ou densidade de energia potencial universal

no local o .

G_o - “Constante” gravítica universal em o .

$$C^2 = 2 G_o \frac{M_u}{R_u}$$

$$C^2 = 2 G_o \rho_{oo}$$

No mesmo local com diferente velocidade.

Quando uma partícula, no mesmo local, se desloca à velocidade V em qualquer direcção, possui um potencial V^2 , logo passa a ter um potencial de fuga próprio dado por:

G_v - “Constante” gravítica universal em v observada a partir de o .

$$U_v = C^2 - V^2$$

$$C^2 - V^2 = 2 G_v \rho_{oo}$$

Se atendermos que P_{Pu} é constante para o mesmo local em causa, teremos, dividindo um pelo outro:

$$\frac{U_o}{U_v} = \frac{2G_o \rho_{oo}}{2G_v \rho_{oo}} = \frac{C^2}{C^2 - V^2}$$

$$\frac{G_o}{G_v} = \frac{C^2}{C^2 - V^2}$$

$$\frac{G_o}{G_v} = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$G_v = G_o \frac{c^2 - v^2}{c^2}$$

A “constante” gravítica universal varia com a velocidade do referencial. Não é constante e como tal passamos a apelidá-la de variável gravítica universal.

Passa a ser conhecida a forma como a variável gravítica de um referencial local em movimento se relaciona com o valor da variável gravítica de outro referencial local em repouso.

O valor da variável gravítica em referenciais no mesmo local mas com velocidades diferentes, é directamente proporcional ao valor dos respectivos potenciais de fuga

O potencial de fuga, ρ_{uov} , em \underline{v} avaliado no nosso referencial é C_o^2 pois no nosso referencial a velocidade da luz continua a ser C logo o potencial de fuga avaliado no nosso referencial continua a ser C_o^2 .

$$U_o = 2 G_v \rho_{ov}$$

$$G_v = \frac{U_o}{2 \rho_{ov}}$$

$$G_o \frac{c^2 - v^2}{c^2} = \frac{U_o}{2 \rho_{ov}}$$

$$\rho_{ov} = \frac{U_o C_o^2}{2 G_o (C_o^2 - v_o^2)}$$

Este será o valor de P_{Puvv} avaliado no nosso referencial

Valor de U_v no nosso referencial:

$$U_v = 2 G_o \rho_{ov}$$

$$U_v = 2 G_o \frac{U_o C_o^2}{2 G_o (C_o^2 - v_o^2)}$$

$$U_v = \frac{U_o C_o^2}{C_o^2 - v_o^2}$$

$$C_v = C_o \sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - v_o^2}}$$

Tendo em conta a relatividade das velocidades:

Se as velocidades curvam, então não pode ser o espaço a curvar. O espaço não curva.

A velocidade da luz não é constante em todos os referenciais.

$$L_v = L_o$$

$$L_v = C_v t_v$$

$$L_o = C_o t_o$$

$$C_v t_v = C_o t_o$$

$$C_v = C_o \frac{t_o}{t_v}$$

$$C_o \frac{t_o}{t_v} = C_o \sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}}$$

$$\frac{t_o}{t_v} = \sqrt{\frac{C_o^2}{C_o^2 - V_o^2}}$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{C_o^2 - V_o^2}{C_o^2}}$$

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{1 - \frac{V_o^2}{C_o^2}}$$

O valor encontrado é igual ao valor encontrado no capítulo anterior e por Einstein. O valor que agora encontramos foi obtido através do potencial gravítico universal, o que vem mostrar que a relatividade é realmente uma teoria de campo.

Este método é mais satisfatório, pois é tido em conta a natureza de campo da relatividade.

Considerações.

Se para além do dito anteriormente relativamente à relatividade de Einstein no que respeita, à errada curvatura do espaço, que conduz à imprópria noção de massa e à impossibilidade da quantidade de movimento ser sempre constante em todos os referenciais, não garantindo que as leis da física sejam válidas em todos os referenciais, atendermos a que:

A mecânica relativista é obtida a partir da proporcionalidade entre energia e frequência da matéria, independentemente do referencial.

O tempo é uma propriedade intrínseca à matéria, do seu nível unitário de energia.

Num futuro próximo a medição da velocidade da luz, feita num outro referencial, ou no mesmo local, mas num outro tempo futuro, irá provar a minha decisão.

Como o espaço não curvar, então Einstein ao considerar o valor das velocidades constantes, em qualquer referencial não saiu do próprio referencial. Não estava em jogo qualquer outro referencial, para ser válido para outro referencial, a velocidade tinha que variar.

Ele criou a relatividade para o nosso próprio referencial, $V_o = V_v$.

A relatividade de Einstein é a equivalente local da relatividade Universal.

Por ser a relatividade de Einstein a equivalente local da relatividade universal, tornou-se sem dúvida um grande avanço para a ciência.

III

Análise crítica aos princípios da relatividade de Einstein.

A origem de uma nova relatividade.

(Estes trabalhos estão protegidos pelos direitos de autor, registados oficialmente no I.G.A.C. sob os n.ºs
4961/2008 a 5214/2009)

José Luís Pereira Rebelo Fernandes

RebeloFernandes@sapo.pt

Na relatividade de Einstein, o 2º postulado, hiper-determinista, obriga a que o valor medido para a velocidade da luz seja constante em qualquer referencial e com um valor igual ao do nosso referencial.

É na nossa opinião, este, o princípio gerador da incompatibilidade existente entre a relatividade e a mecânica quântica.

Conscientes de que só poderá existir uma única física unificada, resolveu-se analisar os princípios que levaram à relatividade de Einstein.

Essa análise conduz-nos a uma nova relatividade. A nova relatividade e todas as consequências serão apresentadas em seguida.

Os princípios da relatividade de Einstein.

O actual paradigma

Os postulados de Einstein:

1º - Postulado

As leis da Física são as mesmas em todos os referenciais de inércia. Isto é verdade tanto para a mecânica como para o electromagnetismo.

2º - Postulado

A velocidade da luz no vácuo é constante ($c \approx 300.000$ km/s) independentemente da velocidade do observador, (e da fonte).

Relativamente ao 1º postulado não existe qualquer reparo.

As leis da física são de certeza iguais em qualquer referencial, pois se assim não fosse não teríamos física.

Relativamente ao 2º postulado existem algumas dúvidas, sendo essa a razão para a elaboração do presente artigo.

Método de Einstein.

Vamos agora aplicar o mesmo raciocínio usado por Einstein para o cálculo da curvatura do tempo e da curvatura do espaço.

Relativamente ao tempo.

Vamos trazer para aqui, o celebre exemplo da observação de um sinal luminoso emitido no interior de um comboio, o qual é emitido do piso do comboio na direcção do tecto deste, lugar onde existe um espelho que o reflecte novamente para o piso do comboio.

O fenómeno é interpretado por um observador parado fora do comboio, referencial \underline{O} , e por outro dentro do comboio, referencial \underline{V} .

- O observador \underline{O} que está na estação vai observar o percurso da luz indicado em baixo à esquerda.
- O observador \underline{V} que está dentro do comboio vai observar o percurso indicado em baixo à direita.

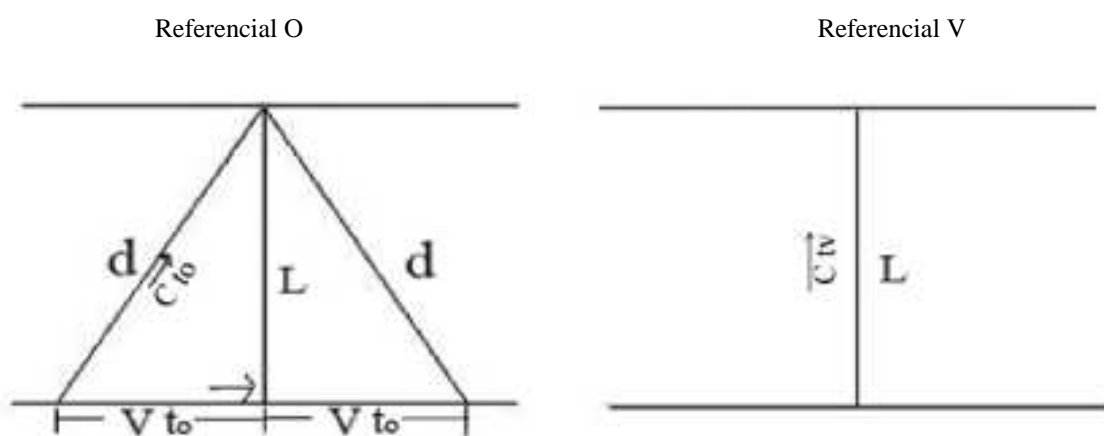


Figura 1:

O nosso referencial \underline{V} em movimento é resultante de um referencial inicial \underline{O} parado que é posto em movimento.

Para o observador em \underline{V} , (à direita).

O tempo de ida e volta vem dado por:

$$L_V = L$$

$$t_V = \frac{2L}{c}$$

$$C = \frac{2L}{t_V}$$

$$2L = t_V C$$

Se repararmos neste modelo, no referencial em movimento Einstein utiliza L.

- L é o comprimento não curvado.

Ou seja na análise do referencial em movimento V Einstein usou o comprimento não curvado.

Para o observador em Q, (à esquerda).

O tempo de ida e volta vem dado por:

$$L_o = L$$

$$S = 2d = 2\sqrt{L^2 + \left(\frac{V t_o}{2}\right)^2}$$

$$t_o = \frac{2\sqrt{L^2 + \left(\frac{V t_o}{2}\right)^2}}{c}$$

$$t_o = \frac{2L}{\sqrt{c^2 - V^2}}$$

$$2L = t_o \sqrt{c^2 - V^2}$$

Ele iguala o espaço:

$$L_V = L_o$$

$$2L = 2L$$

$$t_V C = t_o \sqrt{c^2 - V^2}$$

$$\frac{t_V}{t_o} = \sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}$$

- L é o comprimento não curvado.

Realmente o tempo curva, com a premissa de L não curvar.

O valor encontrado para a curvatura do tempo, foi obtida igualando os comprimentos em ambos os referenciais, só é possível para a não curvatura do espaço.

O raciocínio de Einstein relativamente aos comprimentos.

2º Postulado da relatividade de Einstein.

É incompreensível em que experiência Einstein se apoiou para concluir que a velocidade da luz era constante em todos os referenciais.

Das experiências efectuadas na Terra, o nosso referencial, a única conclusão possível de tirar é que a velocidade da luz não depende da direcção de propagação.

Como ela é igual em todas as direcções a única conclusão possível é que a velocidade da luz depende exclusivamente da velocidade do referencial.

Mais adiante vamos analisar o problema.

A distância percorrida será dada por:

$$L_V = t_V C$$

$$L_o = t_o C$$

$$L_V = \frac{t_V}{t_o} L_o$$

$$t_V = t_o \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

$$L_V = t_o \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}} C$$

$$L_V = L_o \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

O espaço vem curvado?

O que contraria a premissa para o cálculo da curvatura do tempo em que o espaço é considerado não curvado.

Para a determinação do espaço Einstein entra com o factor curvatura do tempo deduzido a partir de espaços iguais, não curvados.

Na curvatura do tempo assume-se $2L_V = 2L$ e que $2L_o = 2L$, Para a obtenção do valor da curvatura foi assumido $2L=2L$, logo $L_V = L_o$.

Esta célebre fórmula da curvatura do espaço é uma impossibilidade matemática.

Um espaço curvado não pode ser gerado por um espaço não curvado.

O espaço no mesmo modelo não pode ser simultaneamente curvado e não curvado.

Einstein não pode propor que num modelo em que o espaço não curva, utilizar a curvatura do tempo gerada nesse modelo de espaços iguais, para calcular e definir um espaço curvado.

Estamos convencidos que esta manipulação não foi propositada.

Considerar a velocidade da luz igual em todos os referenciais deverá ser a fonte do problema.

Demonstração matemática.

$$L_V = \frac{t_V}{t_0} L_0$$
$$L_V = \frac{\frac{2L_V}{C}}{\frac{2L_0}{\sqrt{C^2 - V^2}}} L_0$$
$$C = \sqrt{C^2 - V^2}$$

O que é impossível.

Vamos ver o que se passa com as velocidades neste modelo.

No referencial em movimento \underline{V} teremos:

$$L_V = t_V C_V$$

No referencial em repouso \underline{O} teremos:

$$L_0 = t_0 C_0$$

Igualando os comprimentos:

$$t_V C_V = t_0 C_0 \quad 1)$$

Da curvatura do tempo:

$$t_V C = t_0 \sqrt{C^2 - V^2} \quad 2)$$

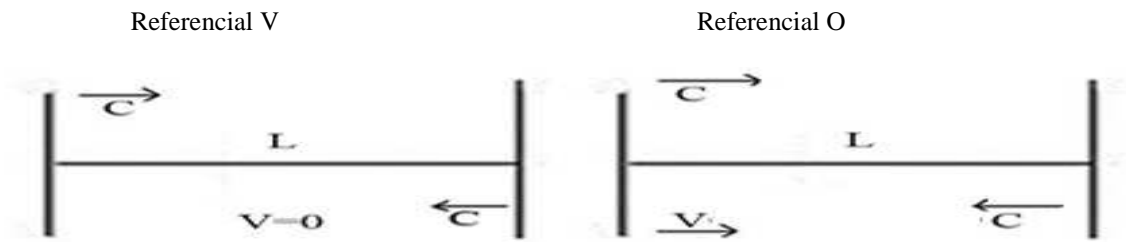
Dividindo 1) por 2):

$$\frac{C_V}{C} = \frac{C_0}{\sqrt{C^2 - V^2}}$$
$$C_V = \frac{C_0}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}}$$

Concluimos existir neste modelo uma relatividade entre as velocidades da luz.

Vamos agora analisar o que se passará quando o sentido da luz coincidir com o do deslocamento V .

O raciocínio de Einstein



Para o observador em \underline{V} , (à esquerda).

O tempo de ida e volta vem dado por:

$$t_v = \frac{2L}{c}$$

$$2L = t_v c$$

Para o observador em \underline{O} , (à direita).

O tempo de ida vem dado por:

$$t_{01} = \frac{2L}{c-v}$$

O tempo de volta vem dado por:

$$t_{02} = \frac{2L}{c+v}$$

$$t_0 = t_{01} + t_{02} = \frac{2Lc}{c^2 - v^2}$$

$$t_0 = \frac{t_v c c}{c^2 - v^2}$$

$$\frac{t_v}{t_0} = \frac{c^2 - v^2}{c^2}$$

O raciocínio de Einstein relativamente aos comprimentos.

Mantendo o mesmo raciocínio que Einstein teve para o 1º modelo.

$$L_v = t_v c$$

$$L_o = t_o c$$

$$\frac{L_v}{L_o} = \frac{t_v}{t_o}$$

$$L_v = L_o \frac{c^2 - v^2}{c^2}$$

Esta curvatura do espaço nada tem a ver com a que estamos habituados.

Mas não podemos perder o fio à meada.

No primeiro modelo Einstein estuda a curvatura do tempo e conclui:

$$\frac{t_V}{t_0} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

Vamos manter a coerência e estudar a curvatura do tempo para o 2º modelo.

Como já vimos:

$$\frac{t_V}{t_0} = \frac{C^2 - V^2}{C^2}$$

Encontrávamos uma curvatura do tempo diferente da do 1º modelo.

Se repararmos as diferentes curvaturas que encontramos para o tempo, são para ângulos diferentes entre a direcção do deslocamento e a direcção do raio de luz.

Einstein escolheu para análise o ângulo $\frac{\pi}{2}$ entre o deslocamento e o raio de luz para estudar a curvatura do tempo e o ângulo 0 para estudar o espaço, sem se perceber o critério de escolha.

Porque não ao contrário? O ângulo 0 para a curvatura do tempo e o ângulo $\frac{\pi}{2}$ para o espaço?

Porque não um outro qualquer intermédio numa ordem aleatória?

A curvatura do tempo não pode depender da direcção do deslocamento, só depende da velocidade de deslocamento independentemente da sua direcção.

Deve existir um qualquer fenómeno que ainda não controlamos.

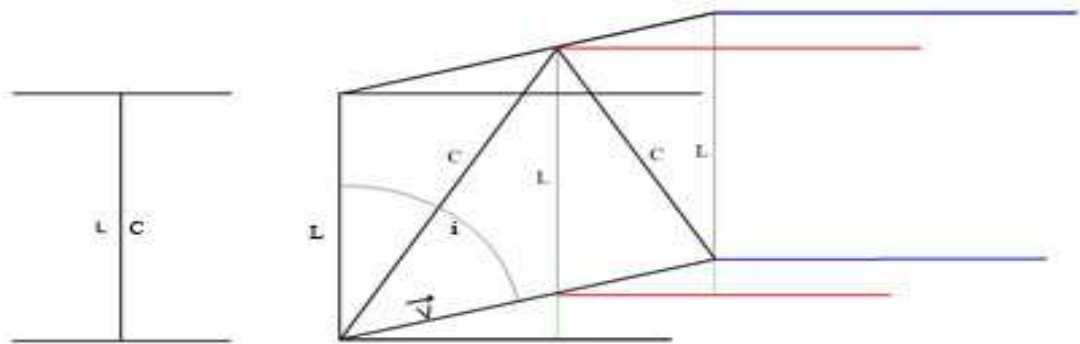
Sentimos agora necessidade de estudar o modelo em toda a sua dimensão. Vamos estudar o modelo em que o ângulo formado entre o raio de luz e o deslocamento seja uma variável.

Talvez olhando para a expressão genérica cheguemos a qualquer conclusão.

Analisemos genericamente a proposta.

Referencial V

Referencial O



Para o observador em V, (à esquerda).

O tempo de ida e volta vem dado por:

$$t_V = \frac{2L}{C}$$

$$C = \frac{2L}{t_V}$$

Para o referencial V, para o tempo t_V Einstein considera a velocidade da luz C_V no nosso referencial toma o valor C.

$$C_V = C$$

Se repararmos para a curvatura do tempo, no referencial em movimento Einstein utiliza L.

- L é o comprimento não curvado.

Ou seja na análise do referencial em movimento V Einstein usou o comprimento não curvado.

Para o observador em O, (à direita).

O tempo de ida do chão ao tecto.

$$t_{O1} = \frac{L + V \cos(i) t_{O1}}{\sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}$$

$$t_{O1} = \frac{L}{\sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2} - V \cos(i)}$$

O tempo de volta do tecto ao chão.

$$t_{O2} = \frac{L - V \cos(i) t_{O2}}{\sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}$$

$$t_{o2} = \frac{L}{\sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2} + V \text{Cos}(i)}$$

Teremos um tempo total:

$$t_{o1} + t_{o2} = t_o = \frac{2 L \sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2 - V^2 (\text{Cos}(i))^2}$$

$$t_o = \frac{2 L \sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}{C^2 - V^2 ((\text{Sen}(i))^2 + (\text{Cos}(i))^2)}$$

$$t_o = \frac{2 L \sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}{C^2 - V^2}$$

Aqui também L não é curvado.

Igualando de novo os comprimentos.

$$\frac{t_V}{t_o} = \frac{C^2 - V^2}{C \sqrt{C^2 - V^2 (\text{Sen}(i))^2}}$$

Na realidade parece existir um sem número de soluções para a curvatura do tempo.

A escolha de Einstein parece agora aleatória, pois para a curvatura do tempo optou por $i = \frac{\pi}{2}$ e para o

espaço $i = 0$.

Para $i = 0$:

Dado que na expressão, L é constante.

$$\frac{t_V}{t_o} = \frac{C^2 - V^2}{C^2}$$

Para $i = \frac{\pi}{2}$:

Dado que na expressão, L é constante.

$$\frac{t_V}{t_o} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

No intervalo entre 0 e $\frac{\pi}{2}$ teríamos um sem número de soluções.

Mas assim não é.

O tempo de um referencial em movimento só poderá depender da sua velocidade de deslocamento e nunca da direcção desse deslocamento.

Não pode ser a emissão de um feixe de luz, em qualquer direcção, num referencial em movimento, a causa da alteração do seu tempo curvado.

Se o tempo do referencial não depende da direcção do seu deslocamento, então a curvatura do tempo não depende dessa direcção, logo o factor $\text{Sen}(i)$ tem que ser eliminado na expressão.

Qualquer que seja i:

$$t_o = \frac{2 L \sqrt{C^2 - V^2}}{C^2 - V^2}$$

$$t_o = \frac{2 L}{\sqrt{C^2 - V^2}}$$

Igualando os espaços:

$$\frac{t_V}{t_o} = \frac{C^2 - V^2}{C \sqrt{C^2 - V^2}}$$

$$\frac{t_V}{t_o} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

O tempo curva com a premissa do espaço não curvar.

O tempo num referencial é independente da direcção do deslocamento desse referencial.

A curvatura do tempo depende exclusivamente da velocidade do referencial.

As velocidades:

Por outro lado relativamente às velocidades em diferentes referenciais:

Porque uma distância é dada pelo produto do tempo pela velocidade e o espaço não curva:

$$t_v C_v = t_o C_o \quad 1)$$

Da curvatura do tempo:

$$t_v C = t_o \sqrt{C^2 - V^2} \quad 2)$$

Dividindo 1) por 2):

$$\frac{C_v}{C} = \frac{C_o}{\sqrt{C^2 - V^2}}$$

$$C_v = \frac{C_o}{\sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}}$$

$$C_v t_v = C_o \frac{t_o}{t_v} t_v$$

$$C_v t_v = C_o t_o$$

$$L_v = L_o$$

Realmente o tempo curva, com a premissa de L não curvar.

O tempo é independente da direcção de deslocamento do referencial.

O tempo só depende exclusivamente do valor da velocidade de deslocamento do referencial do observador.

Dado o carácter aleatório que sentimos nas opções de Einstein, a curvatura do tempo deduzida ou foi uma coincidência ou o resultado do conhecimento a priori da mesma.

A independência do tempo do referencial relativamente à direcção do raio luz torna evidente a não curvatura do espaço.

Sabemos agora o valor da curvatura do tempo qualquer que seja a direcção do movimento.

Só é possível encontrar o valor que encontramos para a curvatura do tempo se o espaço não curvar.

Só a curvatura do tempo e a não curvatura do espaço é capaz de responder aos princípios da relatividade.

Confirma-se assim a curvatura do tempo em função da não curvatura do espaço o que implica a curvatura das velocidades.

Podemos concluir que a velocidade da luz, é relativista, não é constante em todos os referenciais.

O valor da velocidade curva na proporção inversa dos tempos dos referenciais.

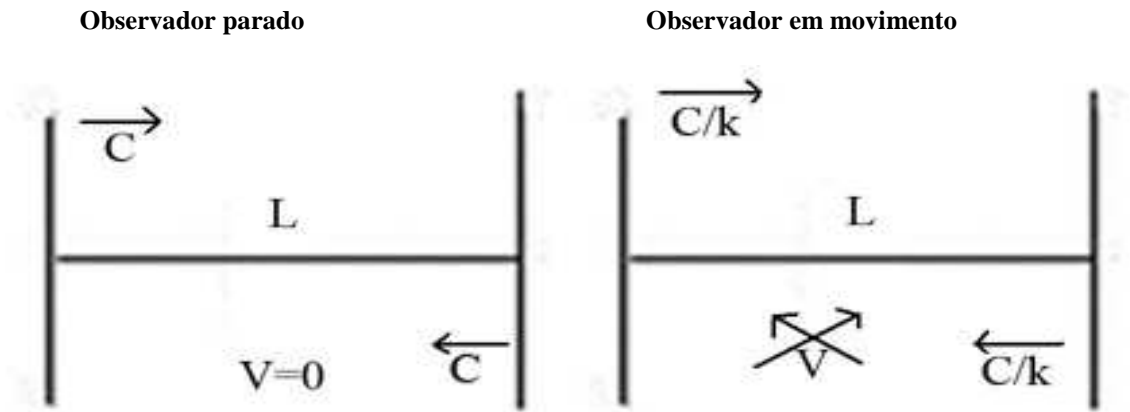
Também se conclui que o espaço percorrido pela luz nos tempos curvados equivalentes de todos os referenciais é constante não curva.

Nota: Nas experiências da velocidade da luz na época, o que se alterou foi a direcção do raio de luz e não o referencial. A única conclusão possível a tirar, seria que **a velocidade da luz não alterava com a direcção**. Não compreendo como se tirou a conclusão que a velocidade da luz era igual em todos os referenciais pois não se alterou o referencial, não se saiu da Terra.

Analisemos um raio de luz emitido numa extremidade de uma régua, ao longo desta e que é reflectido na outra extremidade para o seu ponto de origem.

Sendo K o coeficiente de curvatura do tempo:

$$C_V = \frac{c}{\frac{t_v}{t_o}} = \frac{c}{K}$$



Régua parada.

Observador parado. $V=0$

$$t_o = \frac{2L}{c}$$

Observador em movimento. A direcção de V é aleatória.

$$t_v = \frac{2L}{\frac{c}{K}}$$

$$t_v = \frac{2LK}{c}$$

$$t_v = t_o K$$

$$K = \frac{t_v}{t_o}$$

$$C_v = \frac{c}{K} = \frac{c}{\frac{t_v}{t_o}}$$

$$C_v t_v = C_o t_o$$

$$L_v = L_o$$

Régua em movimento.

Se considerarmos a régua em movimento à velocidade V_1 na direcção do deslocamento, chegamos precisamente à mesma conclusão.

Observador parado. $V=0$

$$t_o = \frac{2LC}{c^2 - V_1^2}$$

$$2L = \frac{c^2 - V_1^2}{c} t_o$$

Observador em movimento. A direcção de V é aleatória.

$$t_v = \frac{2 LC_v}{C_v^2 - V_{V1}^2}$$

$$t_v = \frac{2 L \frac{C}{K}}{\frac{C^2 - V_1^2}{K^2}}$$

$$t_v = \frac{\frac{C^2 - V_1^2}{C} t_o CK}{C^2 - V_1^2}$$

$$t_v = t_o K$$

$$t_v = t_o \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

A curvatura do tempo é exclusiva para o observador e é independente da velocidade de deslocamento da régua e só depende da velocidade a que se desloca o observador.

Se o observador se desloca à mesma velocidade e sentido da régua, a curvatura do tempo deve-se à velocidade do observador e é independente da velocidade da régua.

O método proposto por Einstein não foi o melhor.

Se o espaço não curva e as velocidades curvam então temos um grave problema com o 2º postulado de Einstein.

O 2º postulado está errado.

Temos então um problema com a constância da velocidade da luz independentemente do referencial.

Temos que admitir uma velocidade da luz diferente para o referencial em movimento, C_v , relativamente à velocidade da luz para o referencial C_o em repouso.

Mais adiante iremos confirmar o valor da curvatura do tempo com base no potencial gravítico universal.

Vamos então expor a realidade.

Sabemos agora que o espaço não curva e como tal teremos:

O tempo:

$$\frac{t_v}{t_o} = \sqrt{\frac{C^2 - V^2}{C^2}}$$

O espaço:

$$L_o = t_o C_o$$

$$L_V = t_V C_V$$

$$L_V = t_o \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \frac{C_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$L_V = L_o$$

As velocidades:

$$t_V C_V = t_o C_o$$

$$C_V = C_o \frac{t_o}{t_V}$$

$$C_V = \frac{C_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Todas as velocidades virão curvadas no referencial em movimento.

$$V_V = \frac{V_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Independentemente do referencial teremos sempre:

$$\frac{V_o^2}{C_o^2} = \frac{V_V^2}{C_V^2}$$

IV

Os novos princípios da relatividade ENC. (Espaço Não Curvado)

O universo em que vivemos é o campo gravítico universal.

A relatividade tem que ser uma teoria de campo.

A dedução da relatividade restrita como teoria de campo parece-nos da maior importância, pois no método actual essa visão está subentendida, mas não de uma forma clara.

Conclusão:

Os novos postulados da relatividade.

Afinal para além do tempo o que curva são as velocidades e não o espaço. Como o espaço não curva, as velocidades irão curvar na proporção inversa dos tempos.

Esta é a verdadeira solução do problema.

Temos realmente uma nova relatividade.

O primeiro postulado continua válido.

O segundo postulado terá que ser reescrito e não mais é um postulado, mas sim uma dedução racional:

Princípio deduzido: A velocidade da luz no vácuo, no tempo curvado actual do nosso referencial é de 300.000 Km/s. O percurso da luz no vácuo é constante, relativamente aos equivalentes tempos curvados de qualquer referencial.

O mesmo que:

A luz percorre o mesmo trajecto nos tempos curvados equivalentes de todos os referenciais. No nosso referencial a actual velocidade da luz é de 300.000 Km/s.

O espaço, tempo.

O espaço percorrido pela luz nos tempos curvados equivalentes de todos os referenciais será sempre igual.

A própria velocidade da luz, essa invariante, “absoluta”, universal, em cada referencial terá uma leitura unitária diferente, pois com a curvatura do tempo, quando dividimos a quantidade percorrida pela quantidade de tempo equivalente em cada referencial, vamos ter quantificações diferentes.

$$\frac{L}{t_v} \neq \frac{L}{t_o}$$

$$C_v \neq C_o$$

“Absoluta” só no conceito contrário de relativa.

A entidade curvatura espaço-tempo que tanto nos tem acompanhado, terá que ser abandonada, pois só exclusivamente o tempo é que curva.

Agora sim as galáxias que se deslocam a maior velocidade estão mais longe do centro do Big-Bang, em qualquer referencial.

Poderemos um dia viajar próximos da velocidade da luz e fazer uma longa viagem.

A revolução dá-se ao nível da astrofísica.

Afinal o que tínhamos era a relatividade local, a equivalente local da relatividade geral, capaz de responder às questões locais pois no nosso local com $V=0$, o espaço na teoria de Einstein não curva e como tal a teoria responde às necessidades locais.

A relatividade de Einstein não responde correctamente quando partimos para o universo.

Como veremos nos artigos posteriores abre-se agora uma janela de conciliação de todas as físicas e de muita mais informação.

Transformações na relatividade do espaço não curvado NCE.

$$t' = t \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$X' = X - V t$$

$$X' = X - V' t'$$

$$V' = V \frac{t}{t'}$$

;

$$V' = \frac{V}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$X - V' t' = X - \left(\frac{V}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} t \right) \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}; \quad X - V' t' = X - V t$$

$$Y' = Y$$

$$Z' = Z$$

A matriz de transformação:

$$\begin{bmatrix} C't' & 1 & 0 & 0 & 0 & Ct \\ X' & 0 & 1 & 0 & 0 & X \\ Y' & 0 & 0 & 1 & 0 & Y \\ Z' & 0 & 0 & 0 & 1 & Z \end{bmatrix}$$

A matriz é simétrica, então todas as leis da física ficam inalteradas sob as transformações da relatividade NCE.

Porto. 2008/09/07 a 2009/05/24.

José Luís Pereira Rebelo Fernandes