

```

<html>
  <head>
<title>Gauss-Ux5-22-2-2018-PENTA-11</title>
</head>
<body>
<?php
//inizializzazione: geodesic_eq modificata con
//nuova densità=0.4E-26
//range iterazioni da 170 a 190 milioni
//ds_3 = circa 0.3E10
//computo massa a densità variabile
//introduzione della equazione in t
//new calcolo k, kQ with rpunto
//valutazione cronologia dopo vTG=0
$G=6.67E-11;
$c=3E8;
$cQ=$c*$c;
$rgi=2.7987502715107E+23; // rg_i=rg iniziale "new-4=1mod"
$density0=0.4E-26; //densità ufficiale del cosmo kg/mc modificata
$r0=7.5373395452957E+25;//1 mod rg_i+epsilon S@1 generi fotoni x la cupola CMB
"new-4=2mod"
$rpunto0=299698871.19007; // "new-4=4mod" // il valore sottostante è meno
preciso poiché (segue)
//$rpunto0=2015808.4650125; poiché .. non sfrutta la "risposta libera" che usa
la derivata seconda ..

//start
$i=170000000; //10 mod "new-4=3mod" (range+0)

$VOLUME_sfera0=1.7936712591608E+78;// vol.ini=4.18*r0^3 "new-4=5mod"
$VOLUME_sfera1=$VOLUME_sfera0;
//calcolo della massa Mx della sfera_0 impostazione non ciclica:
$Mx_sfera0=3.776424654212E+50; // Kg, pari a 1000 volte (solo allo start) la
massa di Milky "new-4=6mod"
$Mx_sfera1=$Mx_sfera0;

$rg0=$rgi; //inizializzazione per un nuovo ciclo, poiché rgi contiene lo status
old

$ds = 0.33333333333333E10; //2 mod prime iterazioni h/c=$ds; dove h=(1/10)*rg
"new-4=8mod"
$fi0 = 12.906398384468; //3 mod "new-4=9mod"

$fipunto0=3.8153878757524E-26; //4 mod "new-4=10mod"
$fipunto1 = $fipunto0;
$t0=48488496541.194; //5b mod "new-4=5bmod=7mod"
$t1=$t0;

//calcolo di tpunto0 NON dalla v=vTG, ma dalla v=vRAD

//calcoloN0: k da rpunto

$k=0.044794172165136;
$tpunto0=1.75166242444E-7; // 1/k0 solo all'inizio, ed è coerente alla logica
perché "risposta libera" con rpunto0=0, k calcolato come segue
//vQ=rpunto0*rpunto0=0, betaQ=vQ/cQ=0, kQ=1-betaQ=1, k=sqrt(kQ)=1,
tpunto0=(1/k0)=1 per cui non esiste il k, ma solo tpunto0 in eq di Einstein.
//VICEVERSA, NEL PASSAGGIO DEI PARAMETRI: sto forzando il successore al valore
del predecessore.
//inoltre 1/k=1/0.063=circa 15 come è la deformazione spazio_temporale
dt=(1/k0)*ds se v=v0=costante
//ma la v=/=v0 in quanto siamo in un moto antigravitazionale con piccola parte
massiva che rallenta il caso di massa=0

```

```

//in definitiva mettere l'output del predecessore!

$K_t0=1/$tpunto0; // lascio come fenomeno di studio
$K_t1=1/$tpunto1; // inizializzo output in attesa del calcolo del software

$ni = 190000000; //6 mod numero di iterazioni max sopportate da pc apple
"new=11mod"

$ACC = 2.5166666692971E+17; //7 mod "new=12mod"
$V_TOT = 299698871.18267; //8 mod "new=13mod"
$V_TG = 0; //9 mod "new=14mod"

$x0 = $r0 * cos($fi0); //inizializzo per passaggio parametri nelle versioni
successive
$y0 = $r0 * sin($fi0); //idem sopra

$KQ=$K*$K; //contrariamente al seguito qui è KQ originato da k
//k, KQ sono usati (gedesic eq) in i=1 seguente .. dopo la stampa ..

//start stampa1
echo "*****".<br />;
echo "1=out-software i-esimo".<br />;
echo "2=i=".<br />;
echo "3=r0=".<br />;
echo "4=r1=-".<br />;
echo "5=rpunto0=".<br />;
echo "6=rpunto1=-".<br />;
echo "7=rduepunti0=-".<br />;
echo "8=fi0=".<br />;
echo "9=fil=-".<br />;
echo "10=fipunto0=".<br />;
echo "11=fipunto1=-".<br />;
echo "12=fiduepunti0=-".<br />;
echo "13=k(t0) = 1/tpunto0 = $K_t0".<br />;
echo "14=k(t1) = 1/tpunto1 = $K_t1".<br />;
echo "15=k(f(rpunto1)) = $K".<br />;
echo "****".<br />;
echo "16=time_s=ACC=clock_fisso= $ACC".<br />;
echo "17=time_t=t0=$t0".<br />;
echo "18=time_t=t1=$t1".<br />;
echo "19=tpunto0=$tpunto0".<br />;
echo "20=tpunto1=-".<br />;
echo "21=tduepunti0=-".<br />;
echo "****".<br />;
echo "22=v=$V_TG".<br />;
echo "23=v_TG=$V_TG".<br />;
echo "24=v_TOT=$V_TOT".<br />;
echo "25=fi_gradi=-".<br />;
echo "26=x0=$x0".<br />;
echo "27=y0=$y0".<br />;
echo "28=x1=-".<br />;
echo "29=y1=-".<br />;
echo "****".<br />;
echo "30=VOLUME_sfера0=$VOLUME_sfера0".<br />;
echo "31=VOLUME_sfера1=-".<br />;
echo "32=VOLUME_калotta1=-".<br />;
echo "33=Mx_sfера0=$Mx_sfера0".<br />;
echo "34=Mx_sfера1=-".<br />;
echo "35=Mx_калotta1=-".<br />;
echo "36=rgi := $rgi".<br />;
echo "37=rg0 := $rg0".<br />;
echo "*****".<br />;
//stop stampa1

```

```

//stop inizializzazioni stato zero, in r0

//inizializzazione stato uno, in r1
$ i=170000001; //11 mod i iniziale del range + 1 "new=15mod"
//f1
$ tduepunti0 = -($rg0/($r0*($r0-$rg0)))*$k*$tpunto0*$rpunto0;
//f2
$ rduepunti0 = -($c*$c*$rg0*($r0-$rg0)/(2*$r0*$r0*$r0))*$k*$tpunto0*$tpunto0 +
($rg0 / (2 * $r0 * ($r0 - $rg0))) * $rpunto0 * $rpunto0 + ($r0 - $rg0)
*$fipunto0 * $fipunto0;
//$rduepunti0 = + ($rg0 / (2 * $r0 * ($r0 - $rg0))) * $rpunto0 * $rpunto0 + ($r0
- $rg0) *$fipunto0 * $fipunto0;
//f3
$ fiduepunti0 = - (2 / $r0) * $rpunto0 * $fipunto0;

//interpolazione t
$t1 = $t0 + $tpunto0*$ds;
$tpunto1 = $tpunto0 + $tduepunti0*$ds;
//
//interpolazione r
$r1 = $r0 + $rpunto0 * $ds;
$rpunto1 = $rpunto0 + $rduepunti0 * $ds;
//
//interpolazione fi
$fi1 = $fi0 + $fipunto0 * $ds;
$fi_gradi=(180/3.14159265358979)*$fi1;
$fipunto1 = $fipunto0 + $fiduepunti0 * $ds;
//

//calcolo v_TG (approssimativa)
$delta_fi=$fi1-$fi0;
$v_TG=$r0*($delta_fi/$ds);

//calcolo v_TOT e ACC
$v_TOT = sqrt($rpunto0*$rpunto0 + $v_TG*$v_TG);
$ACC=$ACC+$ds;

//
//calcolo v completo, parametrico, prima della iterazione che seguirà
//(coordinate polari)
$x0 = $r0*cos($fi0);
$y0 = $r0*sin($fi0);
$x1 = $r1*cos($fi1);
$y1 = $r1*sin($fi1);
$dx = $x1 - $x0;
$dy = $y1 - $y0;
$dxQ = $dx*$dx;
$dyQ = $dy*$dy;
$dQ = $dxQ + $dyQ;
$dp = sqrt($dQ);
$v = $dp/$ds;
//

//calcoloN1: k da rpunto
$rpunto1Q=$rpunto1*$rpunto1;
$beta1Q=$rpunto1Q/$cQ;
$kQ=1-$beta1Q; // nota bene nelle equazioni di Einstein compare anche il kQ

//new k=k(v)
//new k=k(t)
// calcolo dei new k=k(v), k_t=k(t)
$k=sqrt($kQ);

```

```

$K_t0=1/$tpunto0;
$K_t1=1/$tpunto1;
//stop-k(v)

//modificata Mx n.2
//
$VOLUME_sferal=4.188790204786391*$r1*$r1*$r1;
$VOLUME_calottal=$VOLUME_sferal-$VOLUME_sfera0;
$Mx_calottal=$density0*$VOLUME_calottal*$K;
$rg0=$rgi + ($G*$Mx_calottal)/$cQ;
$Mx_sferal=$Mx_sfera0 + $Mx_calottal;
//

//1° iterazione: volume, massa, rgi .. prima del ciclo for
$VOLUME_sfera0=$VOLUME_sferal;
$Mx_sfera0=$Mx_sferal;
$rgi=$rg0;
//
//
// 1° iterazione: t, r, fi .. prima del ciclo for
$t0=$t1;
$tpunto0=$tpunto1;
$r0 = $r1;
$rpunto0 = $rpunto1;
$fi0 = $fil; // N.B.3
$fipunto0 = $fipunto1;
//

//start stampa2
echo "*****".<br />;
echo "1=out-software i-esimo".<br />;
echo "2=i= $i".<br />;
echo "3=r0= $r0".<br />;
echo "4=r1= $r1".<br />;
echo "5=rpunto0= $rpunto0".<br />;
echo "6=rpunto1= $rpunto1".<br />;
echo "7=rduepunti0= $rduepunti0".<br />;
echo "8=fi0= $fi0".<br />;
echo "9=fil= $fil".<br />;
echo "10=fipunto0= $fipunto0".<br />;
echo "11=fipunto1= $fipunto1".<br />;
echo "12=fiduepunti0= $fiduepunti0".<br />;
echo "13=k(t0) = 1/tpunto0 = $k_t0".<br />;
echo "14=k(t1) = 1/tpunto1 = $k_t1".<br />;
echo "15=k(f(rpunto1)) = $k".<br />;
echo "****".<br />;
echo "16=time_s=ACC=clock_fisso= $ACC".<br />;
echo "17=time_t=t0= $t0".<br />;
echo "18=time_t=t1= $t1".<br />;
echo "19=tpunto0= $tpunto0".<br />;
echo "20=tpunto1= $tpunto1".<br />;
echo "21=tduepunti0= $tduepunti0".<br />;
echo "****".<br />;
echo "22=v=$v".<br />;
echo "23=v_TG= $v_TG".<br />;
echo "24=v_TOT= $v_TOT".<br />;
echo "25=fi_gradi= $fi_gradi".<br />;
echo "26=x0= $x0".<br />;
echo "27=y0=$y0".<br />;
echo "28=x1= $x1".<br />;
echo "29=y1= $y1".<br />;
echo "****".<br />;
echo "30=VOLUME_sfera0=$VOLUME_sfera0".<br />;

```

```

echo "31=VOLUME_sferal=$VOLUME_sferal."<br />";
echo "32=VOLUME_calottal=$VOLUME_calottal."<br />";
echo "33=Mx_sfera0=$Mx_sfera0."<br />";
echo "34=Mx_sferal=$Mx_sferal."<br />";
echo "35=Mx_calottal=$Mx_calottal."<br />";
echo "36=rgi : = $rgi."<br />";
echo "37=rg0 : = $rg0."<br />";
echo "*****".<br />;
//stop stampa2

//
for ($i = 170000002; $i <= $ni; $i++)
{
// f1
$tduepunti0 = -($rg0/($r0*($r0-$rg0)))*$k*$tpunto0*$rpunto0;
//
// f2
$rduepunti0 = -($c*$c*$rg0*($r0-$rg0)/(2*$r0*$r0*$r0))*$k*$tpunto0*$tpunto0 +
($rg0 / (2 * $r0 * ($r0 - $rg0))) * $rpunto0 * $rpunto0 + ($r0 - $rg0)
*$fipunto0 * $fipunto0;
//$/rduepunti0 = + ($rg0 / (2 * $r0 * ($r0 - $rg0))) * $rpunto0 * $rpunto0 + ($r0
- $rg0) *$fipunto0 * $fipunto0;
//
// f3
$fiduepunti0 = - (2 / $r0) * $rpunto0 * $fipunto0;
//
//interpolazione t
$t1 = $t0 + $tpunto0*$ds;
$tpunto1 = $tpunto0 + $tduepunti0*$ds;
//
//interpolazione r
$r1 = $r0 + $rpunto0 * $ds;
$rpunto1 = $rpunto0 + $rduepunti0 * $ds;
//
//interpolazione fi
$fil = $fi0 + $fipunto0 * $ds;
$fi_gradi=(180/3.14159265358979)*$fil;
$fipunto1 = $fipunto0 + $fiduepunti0 * $ds;
//

//calcolo v_TG
$delta_fi=$fil-$fi0;
$v_TG=$r0*($delta_fi/$ds);
//

//calcolo v_TOT e ACC
$v_TOT = sqrt($rpunto0*$rpunto0 + $v_TG*$v_TG);
$ACC=$ACC+$ds;
//

//calcolo v prima della iterazione che seguirà
$x0 = $r0*cos($fi0);
$y0 = $r0*sin($fi0);
$x1 = $r1*cos($fil);
$y1 = $r1*sin($fil);
$dx = $x1 - $x0;
$dy = $y1 - $y0;
$dxQ = $dx*$dx;
$dyQ = $dy*$dy;
$dQ = $dxQ + $dyQ;
$dp = sqrt($dQ);
$v = $dp/$ds;
//

```

```

//calcoloN2: k da rpunto
$rpunto1Q=$rpunto1*$rpunto1;
$beta1Q=$rpunto1Q/$cQ;
$kQ=1-$beta1Q; // nota bene nelle equazioni di Einstein compare anche il kQ

if ($kQ < 0)
{
$K=0;
$KQ=0;
echo "kQ(v) minore di zero."<br />;
echo "k($i)=$k".<br />;
echo "kQ($i)=$kQ".<br />;
echo "v = $v".<br />;
echo "i = $i".<br />;

goto STAMPA;
}

// calcolo k
$K=sqrt($KQ);
//stop

//formalizzo variabili ausiliarie start
$K_t0=1/$tpunto0;
$K_t1=1/$tpunto1;
//formalizzo variabili ausiliarie stop

//calcolo della nuova sfera, sfera_1, sfera_1 = sfera_0 + calotta_1
//
// modificata Mx n3
$VOLUME_sfera1=4.188790204786391*$r1*$r1*$r1;
$VOLUME_calotta1= $VOLUME_sfera1 - $VOLUME_sfera0;
$Mx_calotta1=$density0*$VOLUME_calotta1*$K;
$rg0=$rgi + ($G*$Mx_calotta1)/$cQ;
$Mx_sfera1=$Mx_sfera0 + $Mx_calotta1;
//
//

//
//iterazione: iterativo, volume, massa, rgi
$VOLUME_sfera0=$VOLUME_sfera1;
$Mx_sfera0=$Mx_sfera1;
$rgi=$rg0;
//
//

//
// iterazione completa: in t, r, fi
$t0 = $t1;
$tpunto0 = $tpunto1;
$r0 = $r1;
$rpunto0 = $rpunto1;
$fi0 = $fil;
$fipunto0 = $fipunto1;
//


}
if ($i=190000000)
STAMPA:
{

```

```

//start stampa3
echo "*****".<br />";
echo "1=out-software i-esimo".<br />;
echo "2=i= $i".<br />;
echo "3=r0= $r0".<br />;
echo "4=r1= $r1".<br />;
echo "5=rpunto0= $rpunto0".<br />;
echo "6=rpunto1= $rpunto1".<br />;
echo "7=rduepunti0= $rduepunti0".<br />;
echo "8=fi0= $fi0".<br />;
echo "9=fil= $fil".<br />;
echo "10=fipunto0= $fipunto0".<br />;
echo "11=fipunto1= $fipunto1".<br />;
echo "12=fiduepunti0= $fiduepunti0".<br />;
echo "13=k(t0) = 1/tpunto0 = $k_t0".<br />;
echo "14=k(t1) = 1/tpunto1 = $k_t1".<br />;
echo "15=k(f(rpunto1)) = $k".<br />;
echo "***".<br />;
echo "16=time_s=ACC=clock_fisso= $ACC".<br />;
echo "17=time_t=t0= $t0".<br />;
echo "18=time_t=t1= $t1".<br />;
echo "19=tpunto0= $tpunto0".<br />;
echo "20=tpunto1= $tpunto1".<br />;
echo "21=tduepunti0= $tduepunti0".<br />;
echo "***".<br />;
echo "22=v=$v".<br />;
echo "23=v_TG= $v_TG".<br />;
echo "24=v_TOT= $v_TOT".<br />;
echo "25=fi_gradi= $fi_gradi".<br />;
echo "26=x0= $x0".<br />;
echo "27=y0= $y0".<br />;
echo "28=x1= $x1".<br />;
echo "29=y1= $y1".<br />;
echo "***".<br />;
echo "30=VOLUME_sfера0=$VOLUME_sfера0".<br />;
echo "31=VOLUME_sfера1=$VOLUME_sfера1".<br />;
echo "32=VOLUME_calotta1=$VOLUME_calotta1".<br />;
echo "33=Mx_sfера0=$Mx_sfера0".<br />;
echo "34=Mx_sfера1=$Mx_sfера1".<br />;
echo "35=Mx_calotta1=$Mx_calotta1".<br />;
echo "36=rgi : = $rgi".<br />;
echo "37=rg0 : = $rg0".<br />;
$tf0=48488496541.194;
$tf=$t0 - $tf0;
echo "38=time_t_new=$tf".<br />;
$sf0=2.516666692971E+17;
$sf=$ACC - $sf0;
echo "39=time_s_new=$sf".<br />;
echo "*****".<br />;
//stop stampa3

}
?>
</body>
</html>

```