## PhysRevD.62.044034 equation (9)

```
from shared import *
    import cdblib
    jsonfile = 'eqtn09.json'
    cdblib.create (jsonfile)
    DgijDt = cdblib.get ('adm.DgijDt', 'adm.json')
    DhijDt = cdblib.get ('adm.DhijDt', 'adm.json')
    DphiDt = cdblib.get ('DphiDt', 'eqtn10.json')
11
12
13
    gBarij := gBar_{i j} \rightarrow \exp(-4\phi) g_{i j}. # prd62 eqn 05
14
         := K_{ij} -> A_{ij} + (1/3) g_{ij} trK. # prd62 eqn 07
    Kij
17
    A2ABar := \exp(-4\phi) A_{i j} -> ABar_{i j}. # prd62 eqn 08
19
    # dgBar_{ij}/dt
21
    dotgBarij := \partial_{t}{gBar_{i j}}. # cdb (eq09.101,dotgBarij)
23
                                                 # cdb (eq09.102,dotgBarij)
    substitute (dotgBarij, gBarij)
    product_rule (dotgBarij)
                                                 # cdb (eq09.103,dotgBarij)
                                                # cdb (eq09.104,dotgBarij)
    substitute (dotgBarij, dexp)
    substitute (dotgBarij, DgijDt)
                                                # cdb (eq09.105,dotgBarij)
    substitute (dotgBarij, DphiDt)
                                                # cdb (eq09.106,dotgBarij)
    substitute (dotgBarij, Kij)
                                                # cdb (eq09.107,dotgBarij)
30
                                                 # cdb (eq09.108,dotgBarij)
    distribute (dotgBarij)
                (dotgBarij, "simplify")
                                                 # cdb (eq09.109,dotgBarij)
    map_sympy
                                                 # cdb (eq09.110,dotgBarij)
    substitute (dotgBarij, A2ABar)
    DgBarijDt := \partial_{t}{gBar_{i j}} -> @(dotgBarij).
35
```

$$\partial_{t}\bar{g}_{ij} = \partial_{t} \left( \exp\left( -4\phi \right) g_{ij} \right) & (eq09.102) \\ = \partial_{t} \left( \exp\left( -4\phi \right) \right) g_{ij} + \exp\left( -4\phi \right) \partial_{t} g_{ij} & (eq09.103) \\ = -4 \exp\left( -4\phi \right) \partial_{t} \phi g_{ij} + \exp\left( -4\phi \right) \partial_{t} g_{ij} & (eq09.104) \\ = -4 \exp\left( -4\phi \right) \partial_{t} \phi g_{ij} - 2 \exp\left( -4\phi \right) N K_{ij} & (eq09.105) \\ = \frac{2}{3} \exp\left( -4\phi \right) \operatorname{tr} K N g_{ij} - 2 \exp\left( -4\phi \right) N K_{ij} & (eq09.106) \\ = \frac{2}{3} \exp\left( -4\phi \right) \operatorname{tr} K N g_{ij} - 2 \exp\left( -4\phi \right) N \left( A_{ij} + \frac{1}{3} g_{ij} \operatorname{tr} K \right) & (eq09.107) \\ = \frac{2}{3} \exp\left( -4\phi \right) \operatorname{tr} K N g_{ij} - 2 \exp\left( -4\phi \right) N A_{ij} - \frac{2}{3} \exp\left( -4\phi \right) N g_{ij} \operatorname{tr} K & (eq09.108) \\ = -2N \exp\left( -4\phi \right) A_{ij} & (eq09.109) \\ = -2N \bar{A}_{ij} & (eq09.110)$$

$$\begin{split} & \texttt{eq09.1cb} := -2N\bar{A}_{ij} \\ & \texttt{eq09.prd} := -2N\bar{A}_{ij} \\ & \texttt{eq09.chk} := 0 \end{split}$$