

Konformní skalární pole

NTMF059 – Zápočtový problém 2018

Pod *Weylovou transformací* rozumíme lokální přeskálování metriky kladnou funkcí, tedy nahrazení metriky g_{ab} na varietě M novou metrikou \tilde{g}_{ab} na téže varietě podle vztahu

$$g_{ab} \mapsto \tilde{g}_{ab} = \Omega^2 g_{ab}, \quad (1)$$

kde Ω je kladná reálná funkce na M a nazývá se *konformní faktor*. Weylova transformace mění délky vektoru, ale zachovává úhly mezi nimi. Někdy je výhodné psát konformní faktor ve tvaru

$$\Omega = e^\omega, \quad (2)$$

kde ω je libovolná funkce.

S metrikou g_{ab} je kanonicky asociovaná Levi-Civitova kovariantní derivace ∇_a (beztorzní metrická kovariantní derivace). Podobně můžeme s konformně přeskálovanou metrikou \tilde{g}_{ab} asociovat Levi-Civitovu kovariantní derivaci $\tilde{\nabla}_a$.

1. Ukažte, že rozdílový tenzor Q_{bc}^a indukující rozdíl $\tilde{\nabla}_b - \nabla_b$ je dán

$$Q_{bc}^a = \delta_b^a \Upsilon_c + \delta_c^a \Upsilon_b - g_{bc} \Upsilon^a. \quad (3)$$

kde

$$\Upsilon_a = d_a \ln \Omega = d_a \omega, \quad (4)$$

a isomorfismus mezi vektory a kovektory (snižování a zvyšování indexů) je definován pomocí metriky g_{ab} .

2. Ukažte, že Ricciho tenzor se transformuje vztahem

$$\tilde{\text{Ric}}_{ab} = \text{Ric}_{ab} - (n-2)\nabla_a \nabla_b \omega - g_{ab} \square \omega + (n-2)\Upsilon_a \Upsilon_b - (n-2)g_{ab} \Upsilon_c \Upsilon^c, \quad (5)$$

kde $\square \equiv \nabla^c \nabla_c$ je d'Alembertův operátor.

3. Jak se transformuje skalární křivost R ?

Rovnice pole libovolného pole X se nazývá *konformně invariantní*, pokud existuje přeškálování $\tilde{X} = \Omega^s X$ takové, že přeškálované pole \tilde{X} vyhovuje formálně stejné rovnici, jenom odvozené z přeškálované metriky \tilde{g} . Exponent s , pokud existuje, se nazývá *konformní váha*.

4. Uvažujte vakuové Maxwellovy rovnice v prostoročase obecné dimenze n ,

$$\nabla_{[a} F_{bc]} = 0, \quad \nabla^b F_{ab} = 0, \quad (6)$$

a konformně přeškálované pole $\tilde{F}_{ab} = \Omega^s F_{ab}$, a požadujte konformní invarianci Maxwellových rovnic, tedy

$$\tilde{\nabla}_{[a} \tilde{F}_{bc]} = 0, \quad \tilde{\nabla}^b \tilde{F}_{ab} = 0. \quad (7)$$

Jaká musí být dimenze prostoru a konformní váha, aby bylo možné konformní invarianci splnit?

5. Nalezněte transformaci d'Alembertova operátoru působícího na skalární pole ϕ konformní váhy s , tj. nalezněte $\tilde{\square}\tilde{\phi}$. Ověřte, že d'Alembertova rovnice $\square\phi = 0$ obecně není pro $n > 2$ konformně invariantní.

6. Ukažte, že kombinace

$$\left[\square - \frac{n-2}{4(n-1)} R \right] \phi = 0 \quad (8)$$

pro vhodnou volbu konformní váhy s skalárního pole ϕ invariantní je. Pro jaké s ?

Řešení rovnice (8) se říká *konformní skalární pole*. Tenzor energie hybnosti tohoto pole v případě $n = 4$ je

$$T_{ab} = \frac{2}{3} (\nabla_a \phi)(\nabla_b \phi) - \frac{1}{6} g_{ab} (\nabla_c \phi)(\nabla^c \phi) + \frac{1}{6} (\text{Ric}_{ab} - \frac{1}{2} R g_{ab}) \phi^2 - \frac{1}{3} \phi \nabla_a \nabla_b \phi + \frac{1}{3} g_{ab} \phi \square \phi. \quad (9)$$

7. Určete stopu T_{ab} za předpokladu, že polní rovnice (8) je splněna.

8. Opět za předpokladu, že polní rovnice (8) je splněna, ukažte, že divergence tenzoru je nulová, $\nabla_a T^{ab} = 0$.