

9. domácí úkol oprava

2) ano samozřejmě nebude záporný spleť s Riemannovými sumami
a analyticky rozšířený Riemannův integrál

výsledek bude $N(E > 0) = \text{konst.}$ $\zeta\left(\frac{D}{2}\right) = \begin{cases} \text{diverguje pro } \frac{D}{2} \leq 1 \\ \text{konverguje pro } \frac{D}{2} > 1 \end{cases}$

~~to je špatně~~