

$$\sqrt{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} R_1 - 1 \right) - V(\phi)$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{R_1} F^{\mu\nu}$$

$$\log R$$

$$= \frac{\langle \sigma \rangle}{R_1 \sigma_1^2} \int \frac{d^3x}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$C^3$$

$$\frac{1}{N \hbar}$$

$$S_A = -\text{Tr} \rho_A \log \rho_A$$

$$\frac{(z_1 z_2)^{1/2}}{4\pi \sqrt{z_1 z_2}} \iint d\theta_1 d\theta_2 \frac{\Gamma(z_1) \Gamma(z_2)}{\sqrt{(z_1 - 1)(z_2 - 1)}} \Theta(\phi)$$

Type: **Non spécifié**

lundi 26 janvier 2026 15:40 (5 minutes)

Classification de Session: Open microphone