

1822, 8 Jan. An N. Landmann, Braßau
Dr. Cünzmann;

2
Gnädigste Vergewand: Ich erlaube mir, mich,
soviel eine Besetzung der Cünzmann für die
dieses Jahres betrifft, gefälligst von
anzustellen, in mich zu der Besetzung zu versetzen
zu wollen, das zu zeigen, die Anzahl
großest Bestand noch haben
sich mühen, mit allen Umständen
zufrieden zu sein. - [Beilagen 2^e enthalten.]

$$1 + \frac{w^2}{x} - \frac{w^3}{2x} + \frac{w^4}{3x} \dots = e^{\frac{w \cdot w}{x}}$$

$$1 - \frac{w^2}{x} - \frac{w^3}{2x} - \frac{w^4}{3x} \dots = e^{-\frac{w \cdot w}{x}}$$

$$\psi \left(1 - \frac{w^3}{2x} - \frac{w^5}{4x} \dots \right) = \frac{e^{\frac{w \cdot w}{x}} + e^{-\frac{w \cdot w}{x}}}{2}$$

2