

LÖSUNG ZU 20:

Lösung A stimmt nicht, da $F(x) = k \cdot e^x + c$ ist.

Lösung B stimmt nicht, da $F(x) = -\frac{1}{k} \cdot \cos(kx) + c$ ist.

Lösung C stimmt nicht, da $F(x) = \frac{1}{k} \cdot \sin(kx) + c$ ist.

Lösung D stimmt nicht, da $F(x) = x^k + c$ ist.

Lösung E stimmt, da $F(x) = \frac{1}{k} \cdot e^{k \cdot x} + c$ ist.

Lösung F stimmt nicht, da $F(x) = k \cdot x + c$ ist.

Lösung: E

