10.1. Wir werden folgende Eigenschaft des Frobenius-Produkts brauchen (wir verwenden hier die Einstein'sche Summenkonvention):

$$A:(BC) = A_{ij}(BC)_{ij} = A_{ij}B_{ik}C_{kj} = A_{ij}B_{ki}^{\top}C_{kj} = B_{ki}^{\top}A_{ij}C_{kj} = (B^{\top}A)_{kj}C_{kj} = (B^{\top}A):C$$

Außerdem gilt  $A:B=B:A=A^{\top}:B^{\top}$  und aus der Vorlesung wissen wir, dass  $\frac{\partial W(C)}{\partial C}$  symmetrisch ist.

$$\begin{split} \widehat{W}(F + \Delta) &= W((F + \Delta)^\top (F + \Delta)) = W(F^\top F + F^\top \Delta + F \Delta^\top + \Delta^T \Delta) \\ &= W(F^\top F) + \frac{\partial W(F^\top F)}{\partial C} : (F^\top \Delta + \Delta^\top F + \Delta^T \Delta) + \mathcal{O}(\|\Delta\|^2) \\ &= W(F^\top F) + F \frac{\partial W(F^\top F)}{\partial C} : \Delta + \frac{\partial W(F^\top F)}{\partial C} : (\Delta^T F) + \mathcal{O}(\|\Delta\|^2) \\ &= W(F^\top F) + 2F \frac{\partial W(F^\top F)}{\partial C} : \Delta + \mathcal{O}(\|\Delta\|^2) \end{split}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \widehat{W}(F)}{\partial F} = 2F \frac{\partial W(F^{\top}F)}{\partial C}$$

10.2.

10.3. Man wähle die zwei folgenden Matrizen mit positiver Determinante:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Die Konvexkombination (1-t)A + tB hat für  $t = \frac{1}{2}$  Determinante gleich 0. Die Aussage lässt sich für alle  $d \geq 2$  verallgemeinern, indem man die ersten zwei Diagonaleinträge wie oben wählt und die restliche Diagonale mit Einsern füllt.

- 10.4. a)
  - **b**)
- 10.5.
- 10.6.