

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.

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

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

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 Einsen füllt.

10.4. a)

b)

10.5.

10.6.