

Aufgabe 2.2

Tobias Petsch

(a)

$$(A \vee \neg B \vee C) \wedge (A \vee \neg B \vee \neg C)$$

(b)

$$(\neg A \wedge \neg B \wedge \neg C) \vee (\neg A \wedge \neg B \wedge C) \vee (A \wedge B \wedge \neg C) \vee (A \wedge B \wedge C)$$

(c)

$$(\neg A \wedge B \wedge \neg C) \vee (\neg A \wedge B \wedge C)$$

(d)

$$(\neg A \wedge \neg B \wedge \neg C) \vee (\neg A \wedge \neg B \wedge C) \vee (\neg A \wedge B \wedge \neg C) \vee (\neg A \wedge B \wedge C)$$