Aufgabe 2.2

Tobias Petsch

(a)
$$(A \lor \neg B \lor C) \land (A \lor \neg B \lor \neg C)$$

(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)
$$(\neg A \land B \land \neg C) \lor (\neg A \land B \land C)$$

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