Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Lógica Matemática – Lista de Exercícios

Nome:	Data:
-------	-------

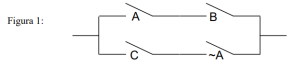
- 1) Reescreva cada fórmula abaixo para cada um dos conjuntos adequados de conectivos: $\left\{\, \neg \,\,,\, \vee \,\right\}, \left\{\, \neg \,\,,\, \wedge \,\right\}, \left\{\, \neg \,\,,\, \rightarrow \,\right\}$
- (a) (p ∨ q) ∧ ¬p
- (f) ¬p ↑ q
- (k) $\neg p \downarrow (q \vee p)$

- (b) ($p \rightarrow q$) \land ($\neg p \rightarrow q$)
- (g) $p \vee q \vee r$
- (I) $(p \uparrow q) \leftrightarrow p$

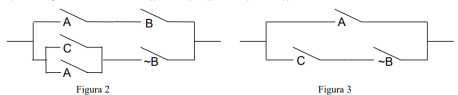
- (c) ($p \rightarrow (\neg q \rightarrow p))$
- (h) ($p \rightarrow q$) \land ($\neg p \lor r$)
- (m)($\neg p \land q$) $\underline{\vee}$ q

(d) $r \leftrightarrow s$

- (i) $(p \rightarrow q) \rightarrow r$
- (e) $p \wedge (q \rightarrow \neg r)$
- (j) p ↑¬(q ∨ r)
- 2) Para cada fórmula abaixo, encontre uma fórmula equivalente apenas com { ↑ }.
- (a) $(p \lor q) \land \neg p$
- (b) $(p \rightarrow q) \rightarrow r$
- (c) $p \vee q \vee r$
- 3) Um circuito elétrico contendo apenas chaves liga-desliga pode ser representado por um diagrama no qual, próximo a cada chave, colocamos uma letra representando uma condição para que a chave esteja ligada. A passagem ou não de corrente pelo circuito da figura 1 pode ser determinada pela fórmula: (($A \wedge B$) \vee ($C \wedge \neg A$)).



Já para a figura 2, a fórmula é: (($A \wedge B$) \vee (($C \vee A$) $\wedge \neg B$)).



- a) Simplifique esta fórmula (fig.2). Você deverá encontrar (A v (C \land ¬ B)). Isto significa que o circuito da fig. 3 é equivalente ao da fig.2, porém mais simples, pois contém menos chaves.
- b) Encontre circuitos mais simples, equivalentes aos das figuras 4, 5 e 6.

