

EE 2720, Spr. 07

Solutions of HW # 4

---

Solutions of HW# 4

Problem 1: The left side of (T10) is:

$$X \cdot Y + X \cdot Y' \quad \text{This can be written as}$$

$$Y \cdot X + Y' \cdot X = Y \cdot X + Y' \cdot X + \underbrace{X \cdot X}_{\substack{\uparrow \\ \text{consensus} \\ \text{term}}} \quad \text{(according to (T11))}$$

$$= Y \cdot X + Y' \cdot X + X = Y \cdot X + Y' \cdot X + X \cdot 1 = X \cdot (1 + Y + Y') =$$

$$= X \cdot 1 = X. \quad \text{We now reached the right side of (T10) so the proof is completed.}$$

Problem 2:

$$(a) F = W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot (W \cdot X \cdot Y \cdot Z' + W \cdot X' \cdot Y \cdot Z + W' \cdot X \cdot Y \cdot Z + W \cdot X \cdot Y' \cdot Z) = W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot W \cdot X \cdot Y \cdot Z' +$$

$$+ W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot W \cdot X' \cdot Y \cdot Z + W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot W' \cdot X \cdot Y \cdot Z +$$

$$+ W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot W \cdot X \cdot Y' \cdot Z = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$(b) F = A \cdot B + A \cdot B \cdot C' \cdot D + A \cdot B \cdot D \cdot E' + A \cdot B \cdot C' \cdot E + C' \cdot D \cdot E$$

$$= A \cdot B \cdot 1 + A \cdot B \cdot C' \cdot D + A \cdot B \cdot D \cdot E' + A \cdot B \cdot C' \cdot E + C' \cdot D \cdot E$$

$$= A \cdot B \cdot (1 + C' \cdot D + D \cdot E' + C' \cdot E) + C' \cdot D \cdot E =$$

$$= A \cdot B \cdot 1 + C' \cdot D \cdot E = A \cdot B + C' \cdot D \cdot E$$

$$(c) F = M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + P \cdot R \cdot M + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R =$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R + P \cdot R \cdot M$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R + M \cdot R \cdot P =$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R \cdot 1 + M \cdot R \cdot P =$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R \cdot (1 + P) =$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R \cdot 1 =$$

$$= M \cdot N \cdot O + Q' \cdot P' \cdot N' + Q' \cdot O \cdot M \cdot P' + M \cdot R =$$

$$= N \cdot (M \cdot O) + N' \cdot (Q' \cdot P') + \underbrace{(M \cdot O) \cdot (Q' \cdot P')}_{\substack{\uparrow \\ \text{consensus term and can} \\ \text{be eliminated (T11)}}} + M \cdot R =$$

Solutions of HW#4 cont.Problem 2(c) cont:

$$= N \cdot C \cdot M \cdot 0 + N' \cdot (Q' \cdot P') + M \cdot R = \quad (\text{applying (T11)})$$

$$= N \cdot M \cdot 0 + N' \cdot Q' \cdot P' + M \cdot R$$

Problem 3: Apply (T8') first to get:

$$(A+B+C') \cdot (A'+B'+D) \cdot (A'+C+D') \cdot (A+C'+D) =$$

$$= (A+C'+B) \cdot (A+C'+D) \cdot (A'+B'+D) \cdot (A'+C+D') =$$

$$= (A+C'+B \cdot D) \cdot [A' + (B'+D) \cdot (C+D')] =$$

$$= (A+C'+B \cdot D) \cdot [A' + (D+B') \cdot (D'+C)]$$

Now apply theorem of eq. (1) on

 $(D+B') \cdot (D'+C)$  to get

$$(A+C'+B \cdot D) \cdot (A' + D \cdot C + D' \cdot B') ; (\text{apply theorem of eq. (1) again})$$

$$= A \cdot (D \cdot C + D' \cdot B') + A' \cdot (C' + B \cdot D) ; (\text{apply (T8)})$$

$$= A \cdot D \cdot C + A \cdot D' \cdot B' + A' \cdot C' + A' \cdot B \cdot D$$

If we were to multiply out using only theorem (T8), we would generate  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$  product terms and would have to eliminate 77 of them!!!; (too much trouble!). Here I only got 4 terms

Problem 4: Apply (T8) first to get:

$$W \cdot X \cdot Y' + W' \cdot X' \cdot Z + W \cdot Y' \cdot Z + W' \cdot Y \cdot Z' =$$

$$= W \cdot Y' \cdot X + W \cdot Y' \cdot Z + W' \cdot X' \cdot Z + W' \cdot Y \cdot Z' =$$

$$= W \cdot Y' \cdot (X+Z) + W' \cdot (X' \cdot Z + Y \cdot Z')$$

Apply now theorem of eq. (1) to get:



(d)  $F = \overline{\Pi}_{M,N,P}(0,1,3,6,7) = \Sigma_{M,N,P}(2,4,5)$

~~$(M+N+P)$~~

$$= M' \cdot N \cdot P' + M \cdot N' \cdot P' + M \cdot N \cdot P$$

$$= \overline{\Pi}_{M,N,P}(0,1,3,6,7) =$$

$$(M+N+P) \cdot (M+N+P) \cdot (M+N'+P) \cdot (M'+N'+P) \cdot (M'+N'+P')$$

(f)  $F = A' \cdot B + B' \cdot C + A$

$$= A' \cdot B \cdot (C+C') + B' \cdot C \cdot (A+A') + A \cdot (B+B') \cdot (C+C')$$

$$= A' \cdot B \cdot C + A' \cdot B \cdot C' + A \cdot B' \cdot C + A' \cdot B' \cdot C$$

$$+ A \cdot (B \cdot C + B \cdot C' + B' \cdot C + B' \cdot C')$$

$$= A' \cdot B \cdot C + A' \cdot B \cdot C' + A \cdot B' \cdot C + A' \cdot B' \cdot C$$

$$+ A \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot C' + A \cdot B' \cdot C + A \cdot B' \cdot C'$$

$$= \Sigma_{A,B,C}(1,2,3,4,5,6,7) = \text{max term } 0 = A+B+C$$

EE 2720, Sol. of HW # 4 cont. (5)

Problem 6:  $(a+tb) \cdot (a+c) \cdot (b+c)$

$$= (a+tb + \underbrace{c \cdot c'}_0) \cdot (a+c + \underbrace{b \cdot b'}_0) \cdot (b+c + \underbrace{a \cdot a'}_0)$$

$$= \cancel{(a+tb+c)} \cdot (a+tb+c') \cdot (a+tb+c) \cdot (a+tb'+c)$$

$$\cdot \cancel{(a+tb+c)} \cdot (a'+b+c)$$

---

$$= \prod_{a,b,c} (0, 1, 2, 4) \cdot$$