計構養 Alas boots 經濟二甲 week 12 5/1 hosh作業

己知 A 蕨高的栗求輝性為 3, B 蕨高的 熏求彈性為 5, 且知 A.B 的 MC 均為 15元, 求最高價格

$$P: \frac{MC}{1-\frac{1}{1-1}}$$
 訂價,A 廠商。 $P: \frac{15}{1-\frac{1}{3}}: \frac{15}{\frac{7}{3}}$
=22.5 B 廠商, $P: \frac{15}{1-\frac{1}{5}}: \frac{15}{\frac{7}{5}}: (8.75)$

經濟二甲 A108/60035 許 講菱

H. Reservation Prices (In euros) 接得到酒店加歐元,
Customer Airfare Hotel 標票實用加歐元份
1 100 名切 果不捆綁服務,客人引
2 510 570 能購買攤票但不會留在
3 800 100 酒店客人選引以选過其他

a) 抗痢结果 如果不將 Hotel 知 Airfore 捆綁, 即M. PH 抗痢结果 机最低偏格 是多少、利潤是多少?

Hotel 價格定 800 , Airfare 價格定 800 , 可以最引一位客人每位 賺 800-300=500 . 總利潤 500×2-1000

(b) 如果捆绑出售酒店和機需,捆绑PB的最佳價格是多夕利潤是多少?

Hotel, Airfore 價格定900, 可以吸引三位客人每位賺 900-300-300-300, 總利潤900

(C) Un 果 連循 混合捆绑 策略, Hotel, Andre 和捆绑的最低 價格,利潤 尼多少? Horel, Airfore 定 800、捆绑 定 1000, 客人 1, 800 - 200 客人 2 1000 - 2