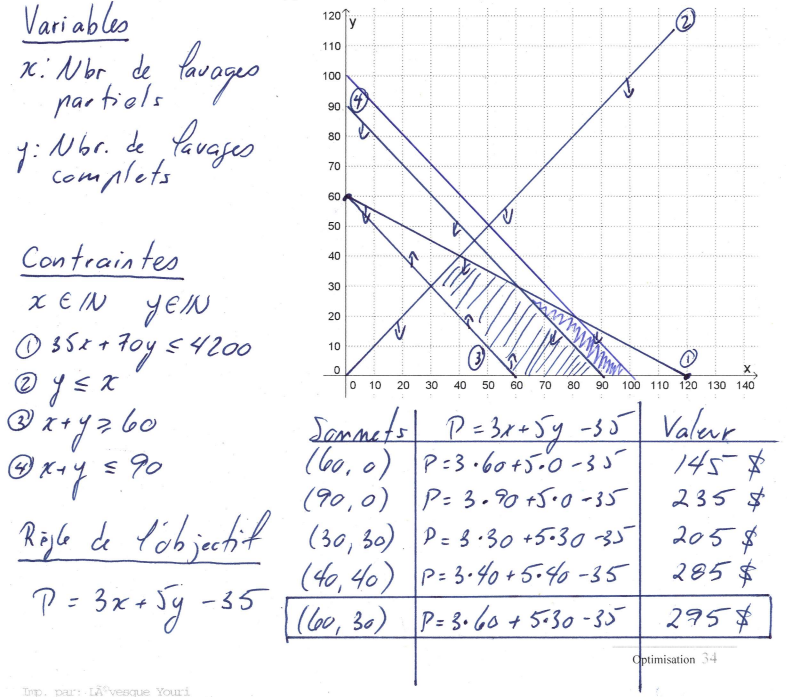
## Problème 2:

Monsieur Arvizet organise un *lavothon* afin de recueillir des fonds pour un voyage à Québec. Dix élèves sont prêts à travailler un maximum de 7 heures chacun. Pour un lavage partiel (lavage extérieur) d'une voiture, il faut compter 35 minutes et pour un lavage complet (intérieur et extérieur), il en faut le double. On demande 3\$ pour un lavage extérieur et 5\$ pour un lavage complet. On prévoit que le nombre de lavages complets ne sera pas supérieur au nombre de lavages partiels. On espère au moins 60 clients et les prévisions optimistes sont de 90 clients.

- a) Combien de lavages de chaque sorte devra-t-on faire pour maximiser les profits si les dépenses de la journée s'élèvent à 35\$?
- b) De combien son profit maximal augmentera-t-il si on prévoit recevoir jusqu'à 100 clients au lieu de 90 ?



b) On modifie la contrainte (4)
elle devient  $x+y \leq loo$ .

I nouveax sommets sont ainsi créés:  $(80,20) \longrightarrow P=305 \Leftrightarrow$   $(loo,0) \longrightarrow P=265 \Leftrightarrow$ Augmentation du revenu maximal cot de  $305-295=lo \Leftrightarrow$ 

Réponses :

- a) De manière à maximiser les profits, on devra réaliser <u>60</u> lavages partiels et <u>30</u> lavages complets.
- b) Le revenu maximal augmentera de \_\_\_\_\_\_\$.