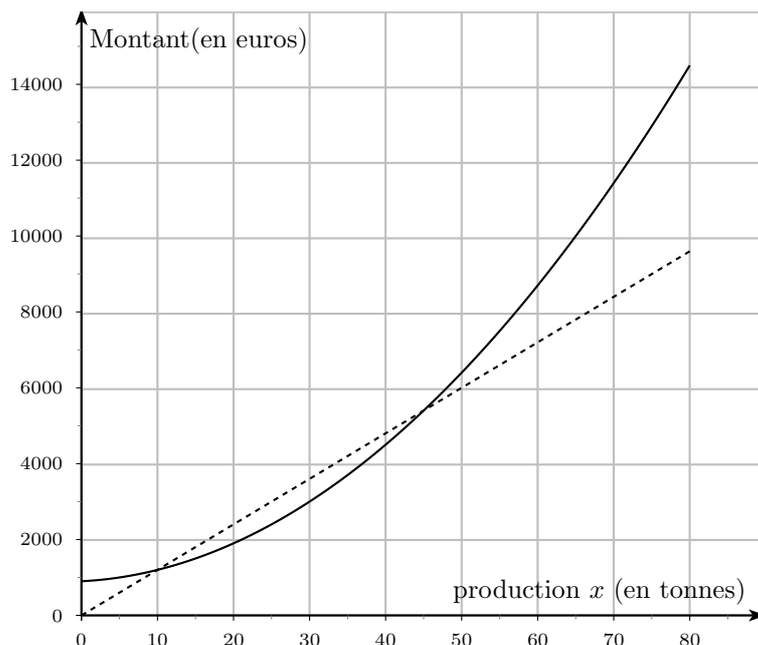


FEUILLE D'EXERCICES 17 : FONCTION CARRÉ -04-04-12-
Seconde 2, 2011-2012, Y. Angeli

Une entreprise produit de la farine de blé. On note x le nombre de tonnes de farine fabriquée, avec $x \in [0, 80]$.

On donne la courbe représentant le coût total C (en trait plein) et la recette R (en pointillés) en fonction du nombre de tonnes produites.



Partie A Graphiquement :

- Déterminer les recettes et le coût d'une production de 70 tonnes de blé. Est-ce rentable ?
- Déterminer les quantités de blé à produire pour que les comptes de l'entreprise soient équilibrés (ni perte ni bénéfice).
- Déterminer les quantités de blé à produire pour que l'entreprise soit rentable.
- La fonction recette est du type $R(x) = ax + b$. Expliquer pourquoi. Déterminer a et b .
- Donner une estimation du bénéfice maximal réalisable.

Partie B. On admet que les coûts sont données par $C(x) = 2x^2 + 10x + 900$.

- Démontrer le résultat de la question A.1.
- Démontrer que pour tout $x \in [0, 80]$, $R(x) - C(x) = -2(x - 10)(x - 45)$.
- Démontrer les résultats obtenus aux questions A.2 et A.3.
- Démontrer que pour tout $x \in [0, 80]$, $R(x) - C(x) = -2(x - 27,5)^2 + 612,5$.
- Montrer que la fonction b définie par $b(x) = R(x) - C(x)$ est strictement croissante sur $[0, 27,5]$ et strictement décroissante sur $[27,5; 80]$. En déduire la quantité de blé à produire pour obtenir un bénéfice maximal.