As-tu vu ma pub? - Corrigé

1) Variables

x: nombre d'auditeurs (× 10000) *y*: nombre d'auditrices (× 10000)

2) Inéquations

 $x \ge 0$

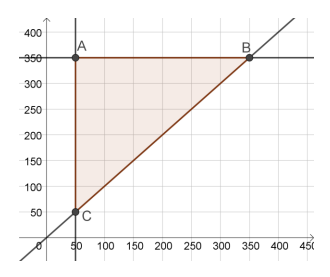
 $y \ge 0$

 $x \le y$

 $y \le 350\,000$

 $x \ge 50\ 000$

3) Polygone de contraintes



4) Sommets

A(50,350)

B(350,350)

C(50,50)

QUESTION A

1) Objectif et fonction objectif

Maximiser le nombre de téléspectateurs T = x + y

2) Sommets

$$T(A) = 50 + 350 = 400 \rightarrow 400 000$$
 spectateurs

$$T(B) = 350 + 350 = 700 \rightarrow 700 \ 000 \ \text{spectateurs} ** \text{maximum}$$

$$T(C) = 50 + 50 = 100 \rightarrow 100 000$$
 spectateurs

Réponse : La compagnie A peut espérer rejoindre au maximum 700 000

spectateurs, soit 350 000 femmes et 350 000 hommes.

QUESTION B

1) Objectif et fonction objectif

Trouver le profit minimal possible durant l'émission P = 0.07x + 0.11y

2) Sommets

$$P(A) = 0.07 \times 50 + 0.11 \times 350 = 42 \rightarrow 42\ 000\$$
\$

$$P(B) = 0.07 \times 350 + 0.11 \times 350 = 63 \implies 63\,000\,$$
\$

$$P(C) = 0.07 \times 50 + 0.11 \times 50 = 9 \rightarrow 9000$$
 **** profit minimal

Réponse : La compagnie B est assurée de faire un profit de 9 000 \$ si 50 000

hommes et 50 000 femmes écoutent l'émission.

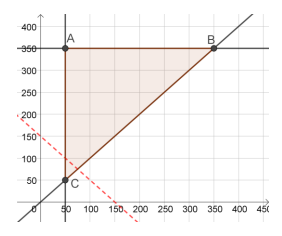
QUESTION C

1) Objectif et fonction objectif

Trouver le profit minimal possible durant l'émission, si le profit est le même pour les hommes et les femmes.

P = Ax + Ay, où A est le profit généré par personne.

De la fonction objectif, on déduit que $y = -x + \frac{P}{A}$, et on peut tracer la droite baladeuse.



Le sommet minimal est donc le sommet $\mathcal{C}(50,50)$ ou $\mathcal{C}(50,000,50,000)$ si on travaille avec le nombre de personnes.

$$P = Ax + Ay$$

$$10000 = A(50000) + A(50000)$$

$$10000 = 100000A$$

$$A = 0,10$$

Réponse : Le profit minimal par personne doit être de 0,10 \$.