BROUILLON - OPTIMISATION BASIQUE SANS DÉRIVER... QUOIQUE!

CHRISTOPHE BAL

Document, avec son source L^AT_EX , disponible sur la page https://github.com/bc-writings/bc-public-docs/tree/main/drafts.

Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International".



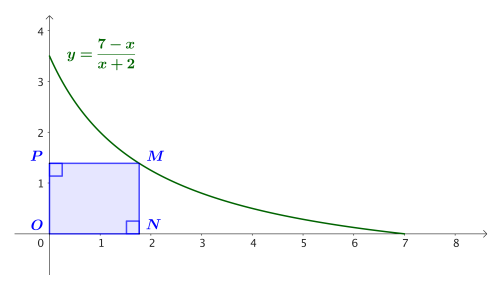
Table des matières

1.	Un problème d'optimisation de niveau pré-bac	2
2.	La classique méthode via la dérivation	2
3.	Sans dériver, c'est possible!	2
4.	Et si on généralisait	4
4.1.	Le nouveau cadre	4
4.2.	En dérivant	4
4.3.	Un peu de géométrie, et surtout de l'algèbre	Ę
4.4.	Conclusion	Ę

Date: 28 Avril 2025 - 29 Avril 2025.

1. Un problème d'optimisation de niveau pré-bac

Soit la fonction f définie sur [0;7] par $f(x) = \frac{7-x}{x+2}$. Considérons M un point sur $\mathscr{C}_f : y = f(x)$, et le rectangle MNOP comme ci-dessous. Est-il possible de placer M tel que Aire(MNOP) soit maximale?



2. La classique méthode via la dérivation

Traditionnellement, nous étudions les variations de la fonction $A(x) = xf(x) = \frac{7x-x^2}{x+2}$, via sa dérivée $A'(x) = \frac{-x^2-4x+14}{(x+2)^2}$, dont le signe dépend de celui du trinôme $T(x) = -x^2 - 4x + 14$ qui s'annule en $(-2 \pm 3\sqrt{2})$. Nous obtenons aisément le tableau de variations suivant.

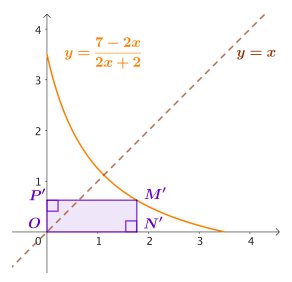
x	0	3	$3\sqrt{2}$ –	2	7
T(x)		+	0	_	
A'(x)		+	0	_	
A(x)			*		•

Finalement, Aire(MNOP) est maximale uniquement lorsque $x_M = 3\sqrt{2} - 2$.

Remarque 1. Comme $A''(x) = -\frac{36}{(2+x)^3}$, la fonction A est concave.

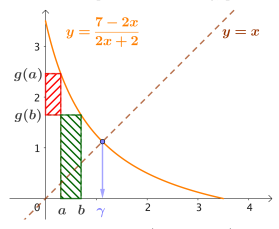
3. Sans dériver, c'est possible!

Nous proposons ici une méthode géométrico-algébrique sans user de la notion de dérivée. Pour ce faire, commençons par symétriser le problème en obtenant une hyperbole symétrique par rapport à la 1^{re} bissectrice $\mathscr{D}: y = x$. Il suffit de considérer la fonction g définie sur [0;3,5] par $g(x) = f(2x) = \frac{7-2x}{2x+2}$. Cette opération algébrique correspond à appliquer une dilatation horizontale de coefficient 0,5.



La calcul suivant démontre que
$$\mathscr{C}_g: y=g(x)$$
 est bien symétrique rapport à \mathscr{D} .
$$g(g(x)) = \left(7-2\cdot\frac{7-2x}{2x+2}\right) \div \left(2\cdot\frac{7-2x}{2x+2}+2\right)$$
$$= \frac{7(2x+2)-2(7-2x)}{2(7-2x)+2(2x+2)}$$
$$= \frac{18x}{18}$$

Cette propriété de symétrie nous permet de deviner le rôle essentiel de $\gamma=1,5\sqrt{2}-1,$ l'unique solution sur $[0\,;3,5]$ de g(x)=x, c'est-à-dire de $\frac{7-2x}{2x+2}=x,$ soit $2x^2+4x-7=0.$ Notons alors $\mathcal{A}(x) = xg(x)$ pour $x \in [0, 3, 5]$ Nous allons démontrer, sans dériver, la croissance stricte de \mathscr{A} sur $[0;\gamma]$, et par conséquent sa décroissance stricte sur $[\gamma;3,5]$ par raison de symétrie. Considérons donc a et b deux réels tels que $0 \le a < b \le \gamma$, puis observons le schéma suivant.



Nous avons $\mathscr{A}(a) < \mathscr{A}(b)$ si, et seulement si, $a\big(g(a) - g(b)\big) < (b-a)g(b)$. Nous voilà partis pour un peu de calcul...

• Le point précédent nous amène aux calculs suivants.

$$\frac{2(a+1)(b+1)}{b-a} \left(a \left(g(a) - g(b) \right) - (b-a)g(b) \right)$$

$$= 9a - (7-2b)(a+1)$$

$$= 2a + 2ab + 2b - 7$$

• En nous souvenant de $0 \le a < b \le \gamma$, nous avons $2a + 2ab + 2b - 7 < 2b^2 + 4b - 7$. Or, les racines de $2x^2 + 4x - 7$ sont γ et $\overline{\gamma} = -1,5\sqrt{2} - 1$, donc $b \in]\overline{\gamma}$; $\gamma[$ donne $2b^2 + 4b - 7 < 0$, puis a(g(a) - g(b)) < (b - a)g(b).

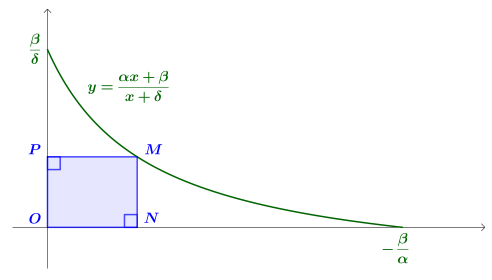
Nous arrivons au tableau de variations suivant.

x	0	γ	3,5
$\mathscr{A}(x)$			

Finalement, pour revenir à A(x) maximale, il suffit d'inverser la dilatation horizontale qui a permis de passer de f(x) à g(x), soit prendre $2\gamma = 3\sqrt{2} - 2$, au lieu de γ . Finalement, Aire(MNOP) est maximale uniquement lorsque $x_M = 3\sqrt{2} - 2$.

4. Et si on généralisait...

4.1. Le nouveau cadre. Considérons la fonction homographique f définie sur $\left[0; -\frac{\beta}{\alpha}\right]$ par $f(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x + \delta}$ où l'on suppose $\alpha < 0$, $\beta > 0$ et $\delta > 0$. Considérons M un point sur \mathscr{C}_f : y = f(x), et le rectangle MNOP comme ci-dessous. Est-il possible de placer M tel que Aire(MNOP) soit maximale?



4.2. En dérivant. Étudions les variations de la fonction $A(x) = xf(x) = \frac{\alpha x^2 + \beta x}{x + \delta}$.

$$A'(x) = \frac{(2\alpha x + \beta)(x + \delta) - (\alpha x^2 + \beta x)}{(x + \delta)^2}$$
$$= \frac{\alpha x^2 + 2\alpha \delta x + \beta \delta}{(x + \delta)^2}$$

Nous sommes amener à étudier le signe du trinôme $T(x) = \alpha x^2 + 2\alpha \delta x + \beta \delta$.

^{1.} Ces contraintes permettent d'obtenir la situation graphique proposée juste après.

$$\Delta = 4\alpha^2 \delta^2 - 4\alpha\beta\delta$$
$$= -4\alpha\delta(\beta - \alpha\delta)$$
XXXX
OK après!!!

Remarque 2. Le calcul ci-après montre que A est concave sur $\left[0; -\frac{\beta}{\alpha}\right]$. A''(x)

$$= \frac{2\alpha(x+\delta)(x+\delta)^2 - (\alpha x^2 + 2\alpha \delta x + \beta \delta) \cdot 2(x+\delta)}{(x+\delta)^4}$$

$$= \frac{2\alpha(x^2 + 2\delta x + \delta^2) - 2\alpha x^2 - 4\alpha \delta x - 2\beta \delta}{(x+\delta)^3}$$

$$= \frac{2\delta(\alpha\delta - \beta)}{(x+\delta)^3}$$

- 4.3. Un peu de géométrie, et surtout de l'algèbre. XXXX
- 4.4. Conclusion. XXXX