

# BROUILLON – OPTIMISATION BASIQUE SANS DÉRIVER... QUOIQUE!

CHRISTOPHE BAL

*Document, avec son source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 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”.

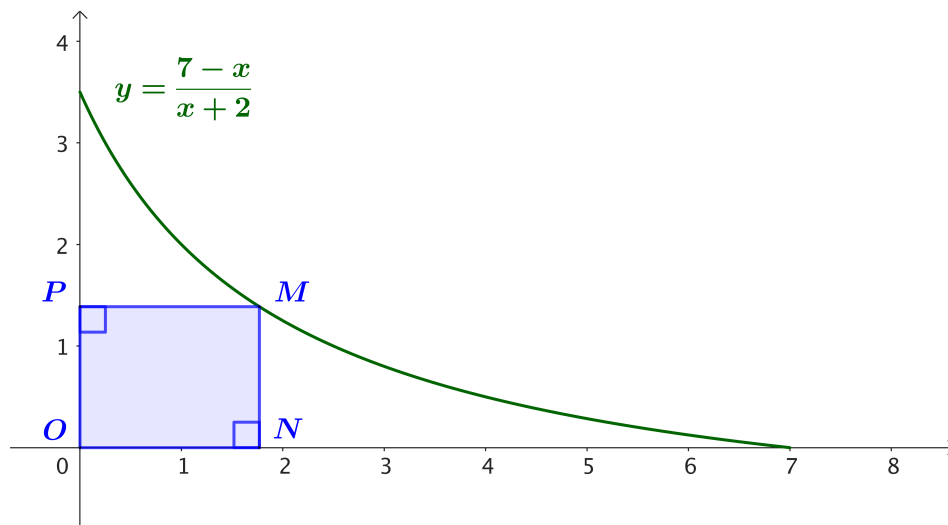


## TABLE DES MATIÈRES

1.	Un problème d’optimisation de niveau pré-universitaire	2
2.	La classique méthode via la dérivation	2
3.	Sans dériver, c’est possible!	2
4.	Et si on généralisait...	4

## 1. UN PROBLÈME D'OPTIMISATION DE NIVEAU PRÉ-UNIVERSITAIRE

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

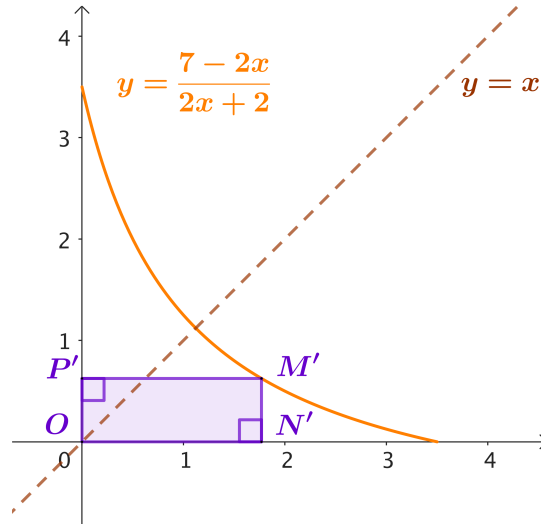
$x$	0	$3\sqrt{2}-2$	7	
$T(x)$		+	0	-
$A'(x)$		+	0	-
$A(x)$				

Finalement,  $\text{Aire}(MNOP)$  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 !

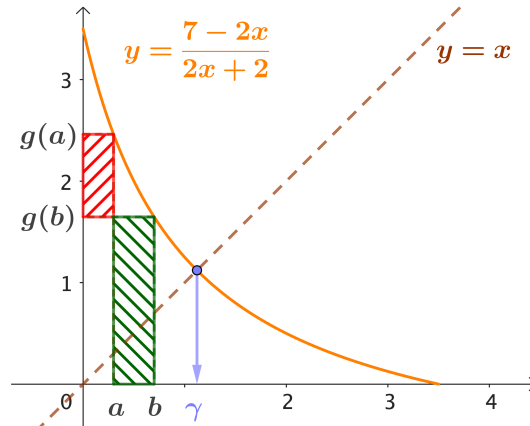
Nous proposons ici une méthode géométrico-algébrique sans user de la notion de dérivée. Pour ce faire, commençons par symétriser le problème en obtenant une hyperbole symétrique par rapport à la 1<sup>re</sup> bissectrice  $\mathcal{D} : y = x$ . Il suffit de considérer la fonction  $g$  définie sur  $[0; 3,5]$  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  $\mathcal{C}_g : y = g(x)$  est bien symétrique rapport à  $\mathcal{D}$ .

$$\begin{aligned}
 g(g(x)) &= \left(7 - 2 \cdot \frac{7-2x}{2x+2}\right) \div \left(2 \cdot \frac{7-2x}{2x+2} + 2\right) \\
 &= \frac{7(2x+2) - 2(7-2x)}{2(7-2x) + 2(2x+2)} \\
 &= \frac{18x}{18} \\
 &= x
 \end{aligned}$$

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  $\mathcal{A}$  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  $0 \leq a < b \leq \gamma$ , puis observons le schéma suivant.



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

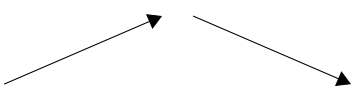
$$\begin{aligned}
 \bullet \quad 2(g(a) - g(b)) &= \frac{7-2a}{a+1} - \frac{7-2b}{b+1} \\
 &= \frac{(7-2a)(b+1) - (7-2b)(a+1)}{(a+1)(b+1)} \\
 &= \frac{9(b-a)}{(a+1)(b+1)}
 \end{aligned}$$

- Le point précédent nous amène aux calculs suivants.

$$\begin{aligned} & \frac{2(a+1)(b+1)}{b-a} (a(g(a) - g(b)) - (b-a)g(b)) \\ &= 9a - (7-2b)(a+1) \\ &= 2a + 2ab + 2b - 7 \end{aligned}$$

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

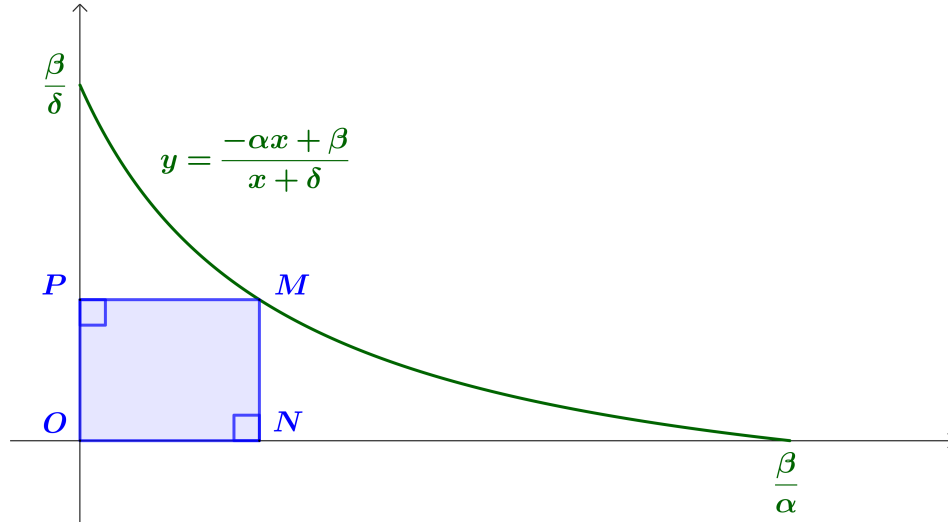
Nous arrivons au tableau de variations suivant.

$x$	0	$\gamma$	3,5
$\mathcal{A}(x)$			

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

#### 4. ET SI ON GÉNÉRALISAIT...

Considérons la fonction homographique  $f$  définie sur  $[0; -\frac{\beta}{\alpha}]$  par  $f(x) = \frac{-\alpha x + \beta}{x + \delta}$  où l'on suppose  $(\alpha; \beta; \delta) \in (\mathbb{R}_+^*)^3$  en utilisant des paramètres positifs comme en Physique.<sup>1</sup> Considérons  $M$  un point sur  $\mathcal{C}_f : y = f(x)$ , et le rectangle  $MNOP$  comme ci-dessous. Est-il possible de placer  $M$  tel que  $\text{Aire}(MNOP)$  soit maximale ?



Pour minimiser le nombre de paramètres utilisés, commençons par appliquer une dilatation horizontale de coefficient  $\frac{\alpha}{\beta}$ , ce qui donne  $g(x) = f(\frac{\beta}{\alpha}x) = \frac{\beta(1-x)}{\delta + \frac{\beta}{\alpha}x} = \alpha \cdot \frac{1-x}{\mu+x}$  en notant  $\mu = \frac{\alpha\delta}{\beta}$ . Par confort, appliquons ensuite une dilatation verticale de coefficient  $\frac{1}{\alpha}$ , ce qui fournit  $h(x) = \frac{1-x}{\mu+x}$ . Nous arrivons au problème de minimisation de  $\mathcal{A}(x) = xh(x) = \frac{x-x^2}{x+\mu}$  pour  $x \in [0; 1]$ .

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

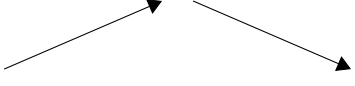
$$\begin{aligned}\mathcal{A}'(x) &= \frac{(1-2x)(x+\mu) - (x-x^2)}{(x+\mu)^2} \\ &= \frac{-x^2 - 2\mu x + \mu}{(x+\mu)^2}\end{aligned}$$

Nous sommes amenés à étudier le signe du trinôme  $T(x) = -x^2 - 2\mu x + \mu$ .

$$\Delta = 4\mu^2 + 4\mu$$

$$= 4\mu(1+\mu)$$

Comme  $\mu > 0$ , nous avons deux racines  $r_1 = -\mu - \sqrt{\mu(1+\mu)}$  et  $r_2 = -\mu + \sqrt{\mu(1+\mu)}$ . Or,  $0 < \mu < \mu + 1$  donne  $0 < r_2 < 1$ , puis le tableau de variations suivant.

$x$	0	$r_2$	1
$T(x)$	+	0	-
$\mathcal{A}'(x)$	+	0	-
$\mathcal{A}(x)$			

Finalement,  $\text{Aire}(MNOP)$  est maximale uniquement lorsque  $x_M = \sqrt{\mu(1+\mu)} - \mu$ , soit pour  $x_M = \sqrt{\mu(1+\mu)} - \mu$  en revenant aux données initiales.

**Remarque 2.** Les calculs suivants montrent la concavité de  $\mathcal{A}$ , et donc de l'aire du rectangle.

$$\begin{aligned}\mathcal{A}''(x) &= \frac{-2(x+\mu) \cdot (x+\mu)^2 - (-x^2 - 2\mu x + \mu) \cdot 2(x+\mu)}{(x+\mu)^4} \\ &= \frac{-2x^2 - 4\mu x - 2\mu^2 + 2x^2 + 4\mu x - 2\mu}{(x+\mu)^3} \\ &= \frac{-2\mu(\mu+1)}{(x+\mu)^3}\end{aligned}$$