

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

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”.

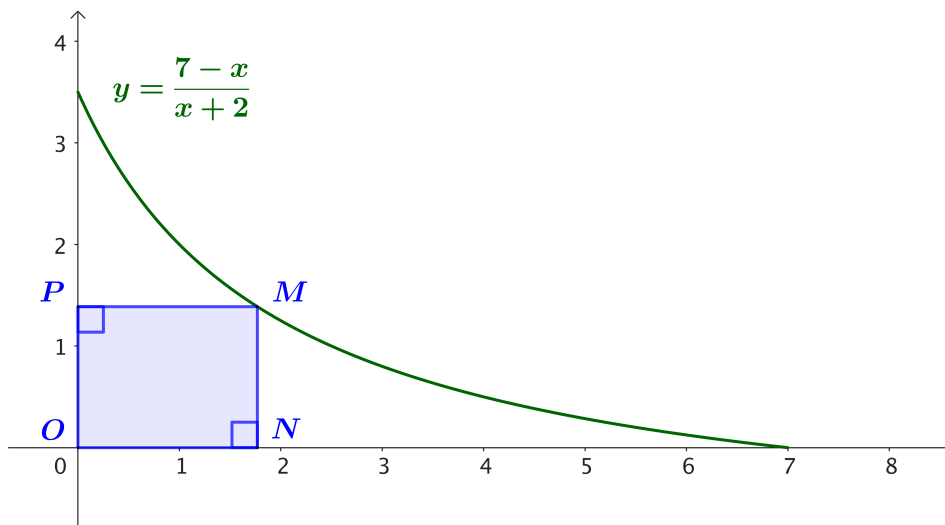


## TABLE DES MATIÈRES

1.	Un problème d’optimisation de niveau pré-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	5
4.4.	Conclusion	5

## 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  $\mathcal{C}_f : y = f(x)$ , 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.

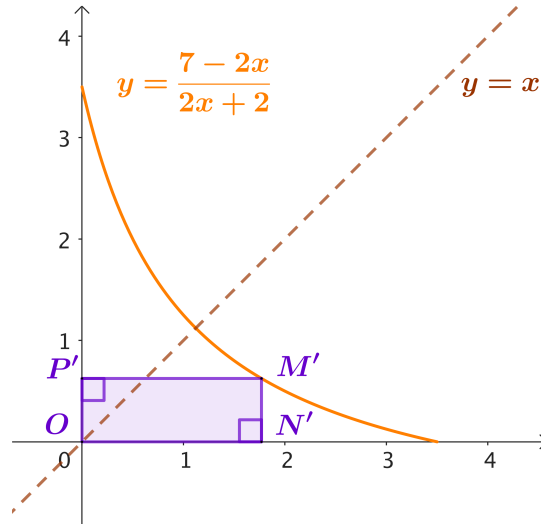
$x$	0	$3\sqrt{2} - 2$	7	
$T(x)$		+	0	−
$A'(x)$		+	0	−
$A(x)$				

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 !

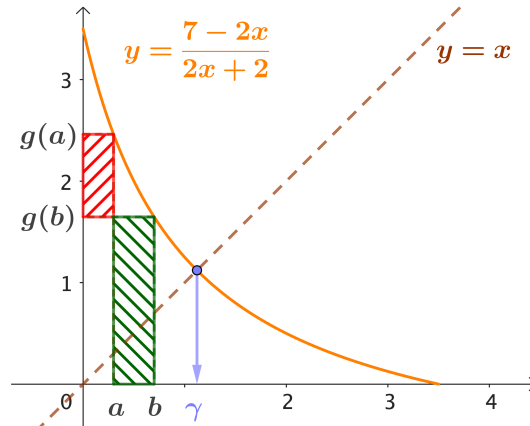
Nous proposons ici une méthode géométrico-algébrique sans user de la notion de dérivée. Pour ce faire, commençons par symétriser le problème en obtenant une hyperbole symétrique par rapport à la 1<sup>re</sup> bissectrice  $\mathcal{D} : y = x$ . Il suffit de considérer la fonction  $g$  définie sur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

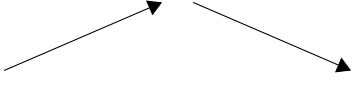
$$\begin{aligned}
 \bullet \quad 2(g(a) - g(b)) &= \frac{7-2a}{a+1} - \frac{7-2b}{b+1} \\
 &= \frac{(7-2a)(b+1) - (7-2b)(a+1)}{(a+1)(b+1)} \\
 &= \frac{9(b-a)}{(a+1)(b+1)}
 \end{aligned}$$

- Le point précédent nous amène aux calculs suivants.

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

- 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  $a(g(a) - g(b)) < (b-a)g(b)$ .

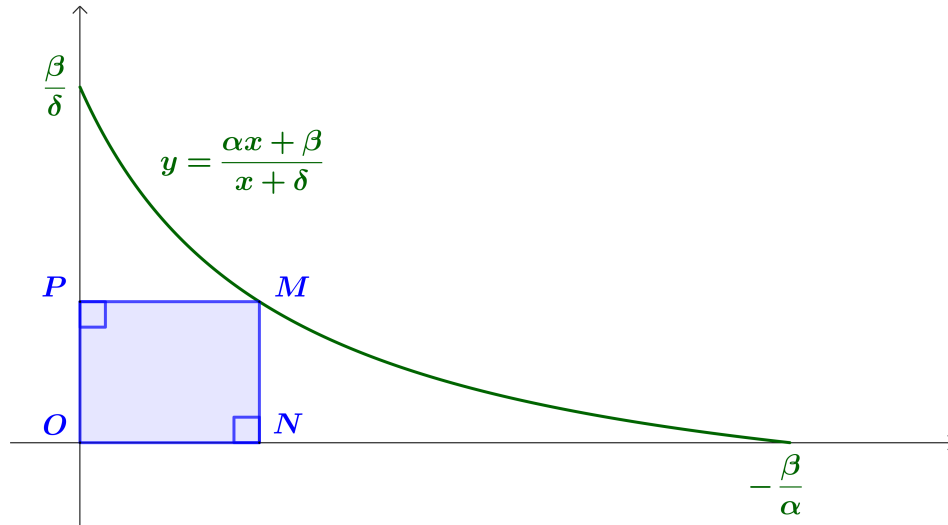
Nous arrivons au tableau de variations suivant.

$x$	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...

4.1. **Le nouveau cadre.** Considérons la fonction homographique  $f$  définie sur  $[0; -\frac{\beta}{\alpha}]$  par  $f(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x + \delta}$  où l'on suppose  $\alpha < 0$ ,  $\beta > 0$  et  $\delta > 0$ .<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 ?



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

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

Nous sommes amenés 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