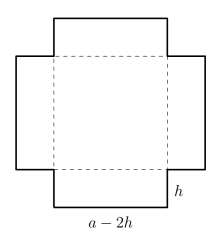
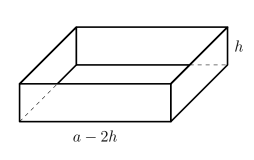
Corrigé 13

1. A l'aide d'une feuille de carton carrée de côté a, on construit une boîte rectangulaire ouverte en découpant des carrés sur les angles et en pliant les rebords du domaine ainsi obtenu.

Comment faut-il couper la feuille pour que le volume de la boîte soit maximum?

Figure d'étude.





Expression du volume V de la boîte en fonction de la variable h:

$$V(h) = h \left(a - 2h \right)^2,$$

avec h > 0 et tel que a - 2h > 0, d'où : $h \in \left]0, \frac{a}{2}\right[$.

Etude du signe de la dérivée de $\,V\,$ par rapport à $\,h\,$ sur l'intervalle $\,]\,0\,,\,\,\frac{a}{2}\,[\,:\,$

$$V'(h) = (a-2h)^2 + h\left[\left.2\left(a-2h\right)\left(-2\right)\right.\right] = (a-2h)\left[\left.(a-2h)-4h\right.\right] = (a-2h)\left(a-6h\right).$$

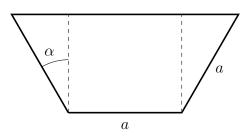
On peut ordonner les deux zéros de $\,V'(h)\,$ car $\,a\,$ est positif : $\,\frac{a}{6}<\frac{a}{2}\,,$

La fonction $\,V(h)\,$ est croissante à gauche de $\,\frac{a}{6}\,$ et décroissante à droite. Le volume V de la boîte est maximum lorsque $h = \frac{a}{6}$.

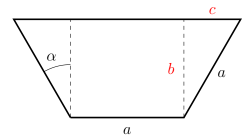
- - 2. On considère le trapèze isocèle décrit cicontre et défini par les grandeurs a > 0et $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$.

La valeur de a est fixe, mais α est variable.

Pour quelle valeur de α l'aire du trapèze est-elle maximale?



• Expression de l'aire A du trapèze en fonction de la variable α



L'aire A du trapèze vaut

$$A = a \cdot b + b \cdot c$$
, avec $b = a \cdot \cos(\alpha)$ et $c = a \cdot \sin(\alpha)$,

$$A(\alpha) = a^2 \cdot \cos(\alpha) + a^2 \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha) = a^2 \left[\cos(\alpha) + \frac{1}{2} \sin(2\alpha) \right]$$

• Extremum de la fonction $A(\alpha)$

On recherche les changements de signe de la dérivée de A par rapport à α sur $[0, \frac{\pi}{2}[:$

$$A'(\alpha) = a^2 \left[\cos(\alpha) + \frac{1}{2} \sin(2\alpha) \right]' = a^2 \left[-\sin(\alpha) + \cos(2\alpha) \right].$$

La fonction $A'(\alpha)$ est continue. Si elle change de signe sur l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ c'est en passant par 0:

$$A'(\alpha) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sin(\alpha) = \cos(2\alpha) \quad \Leftrightarrow \quad \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos(2\alpha)$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{\pi}{2} - \alpha = \pm 2\alpha + 2k\pi \,, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad \alpha = \frac{\pi}{6} \,.$$

La fonction dérivée $A'(\alpha)$ s'annule en $\alpha=\frac{\pi}{6}$ en passant des positifs $(A'(0)=a^2)$ aux négatifs $(A'(\frac{\pi}{2})=-a^2)$.

La fonction $A(\alpha)$ est donc croissante à gauche de $\alpha = \frac{\pi}{6}$ et décroissante à droite.

L'aire A du trapèze est maximale lorsque $\alpha = \frac{\pi}{6}$.

3. Déterminer les extrema des fonctions suivantes.

a)
$$a(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 4$$
,

d)
$$d(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x}$$
,

b)
$$b(x) = x + \sqrt{1-x}$$
,

e)
$$e(x) = \sqrt[3]{x^3 - 6x^2 + 9x}$$
,

c)
$$c(x) = \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$
,

f)
$$f(x) = \sqrt{\left|\frac{x+2}{x-2}\right|}$$
.

a)
$$a(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 4$$
, $D_a = \mathbb{R}$, a est continue sur \mathbb{R} .

$$a'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x+2)(x-1), D_{a'} = \mathbb{R}.$$

Les seuls points remarquables du graphe de $\,a\,$ sont les points à tangente horizontale.

$$a'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ou } x = 1.$$
 Etude du signe de $a'(x)$:

Le graphe de a admet deux extrema à tangente horizontale : un maximum en (-2; 16) et un minimum en (1; -11).

b)
$$b(x) = x + \sqrt{1-x}$$
, $D_b =]-\infty, 1]$, b est continue sur D_b .

$$b'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{1-x}} = \frac{2\sqrt{1-x}-1}{2\sqrt{1-x}} = \frac{3-4x}{2\sqrt{1-x}(2\sqrt{1-x}+1)}.$$

$$D_{b'} =]-\infty, 1[.$$

• Borne de D_b .

En x = 1 la fonction b est définie, mais n'est pas dérivable.

Or
$$\lim_{x \to 1^-} b'(x) = -\infty$$
.

Donc le graphe de $\,b\,$ admet en $\,x=1\,$ un minimum à demi-tangente verticale.

• Point du graphe de b à tangente horizontale.

$$b'(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{3}{4} \quad \text{et} \quad \operatorname{sgn} b'(x) = \operatorname{sgn} (3 - 4x) \quad \forall \ x \in D_{b'}.$$

Donc le graphe de b admet en $x = \frac{3}{4}$ un maximum à tangente horizontale.

c)
$$c(x) = \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$
, $D_c = \mathbb{R} - \{-1\}$, c est continue sur D_c .

$$c(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x+1} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\cup[1, +\infty[\frac{1-x}{x+1} & \text{si } x \in]-1, 1[\end{cases}$$

$$c'(x) = \begin{cases} \frac{2}{(x+1)^2} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[\\ -\frac{2}{(x+1)^2} & \text{si } x \in]-1, 1[\end{cases}$$

$$D_{c'} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}.$$

On en déduit le signe de c'(x):

x=-1 n'est pas l'abscisse d'un extremum de c car $-1 \notin D_c$.

Le graphe de c admet en x=1 un minimum qui est un point anguleux dont les pentes des deux demi-tangentes à gauche et à droite valent $-\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{2}$.

d)
$$d(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x}$$
, $D_d = \mathbb{R}$, d est continue sur \mathbb{R} .

$$d'(x) = \frac{2}{3} x^{-1/3} - \frac{1}{3} x^{-2/3} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{2\sqrt[3]{x} - 1}{3\sqrt[3]{x^2}}, \qquad D_{d'} = \mathbb{R}^*.$$

- En x=0 la fonction d est définie mais n'est pas dérivable. $\lim_{x\to 0} d'(x) = -\infty \; ; \; \text{le graphe de } d \; \text{admet en } x=0 \; \text{une tangente verticale,}$ mais pas d'extremum.
- Point du graphe à tangente horizontale.

$$d'(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2\sqrt[3]{x} - 1 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{1}{8}$$

et d'(x) change de signe en passant des négatifs aux positifs.

Le graphe de d admet en $x = \frac{1}{8}$ un minimum à tangente horizontale.

e)
$$e(x) = \sqrt[3]{x^3 - 6x^2 + 9x}$$
, $D_e = \mathbb{R}$, e est continue sur \mathbb{R} .

$$e'(x) = \frac{3x^2 - 12x + 9}{3\sqrt[3]{(x^3 - 6x^2 + 9x)^2}} = \frac{(x - 3)(x - 1)}{\sqrt[3]{x^2(x - 3)^4}} = \frac{x - 1}{\sqrt[3]{x^2(x - 3)}},$$

$$D_{e'} = \mathbb{R}^* - \{3\}.$$

• En x=0 la fonction e est définie mais n'est pas dérivable. $\lim_{x\to 0} e'(x) = +\infty \; ; \; \text{le graphe de } e \; \text{admet en } x=0 \; \text{une tangente verticale,}$ mais pas d'extremum. • En x = 3 la fonction e est définie mais n'est pas dérivable.

$$\lim_{x \to 3^{-}} e'(x) = -\infty$$
 et $\lim_{x \to 3^{+}} e'(x) = +\infty$.

Le graphe de e admet en x=3 un minimum qui est un point de rebroussement (deux demi-tangentes verticales).

• Point du graphe à tangente horizontale.

$$e'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

et e'(x) change de signe en passant des positifs aux négatifs.

Le graphe de e admet en x = 1 un maximum à tangente horizontale.

f)
$$f(x) = \sqrt{\left|\frac{x+2}{x-2}\right|}$$
, $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$, f est continue sur D_f .

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x+2}{x-2}} & \text{si } x \in]-\infty, -2] \cup]2, +\infty[\\ \sqrt{\frac{x+2}{2-x}} & \text{si } x \in]-2, 2[\end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-2}{\sqrt{(x+2)(x-2)^3}} & \text{si } x \in]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[\\ \frac{2}{\sqrt{(x+2)(2-x)^3}} & \text{si } x \in]-2, 2[\end{cases}$$

$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2, 2\}.$$

En x = -2 la fonction f est définie mais n'est pas dérivable.

$$\lim_{x \to -2^{-}} f'(x) = -\infty$$
 et $\lim_{x \to -2^{+}} f'(x) = +\infty$.

Le graphe de f admet en x = -2 un minimum qui est un point de rebroussement.

4. Trouver sur la courbe d'équation $4x^3 + y^3 = 1$ le point P du premier quadrant tel que l'aire du triangle déterminé par la tangente à la courbe en P et les axes de coordonnées soit minimum.

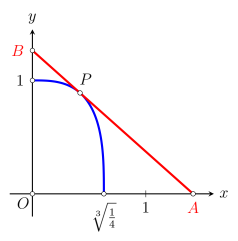
Soit Γ l'arc de courbe défini par

$$4x^3 + y^3 = 1$$
 avec $x \ge 0, y \ge 0$.

$$P \in \Gamma \quad \Leftrightarrow \quad 4\,x_P^3 + y_P^3 = 1\,, \quad 0 \le x_P \le \sqrt[3]{\tfrac{1}{4}}\,.$$

Equation de la tangente t à Γ en P:

$$t: y - y_P = m(x - x_P)$$
 avec $m = \frac{dy}{dx}\Big|_{P}$.



Dérivation implicite de la relation définissant Γ : $12x^2 + 3y^2y' = 0$.

Evaluation en
$$P:$$
 $12x_P^2 + 3y_P^2 m = 0 \Leftrightarrow m = -\frac{4x_P^2}{y_P^2}.$

Equation de la tangente
$$t$$
 à Γ en P : $t: y-y_P=-\frac{4\,x_P^2}{y_P^2}\,(x-x_P)$.

Coordonnées du point
$$A: A(x_A, 0) \in t \Leftrightarrow 0 - y_P = -\frac{4x_P^2}{y_P^2}(x_A - x_P)$$

$$\Leftrightarrow \quad x_A \; = \; \frac{y_P^3}{4 \, x_P^2} + x_P \; = \; \frac{y_P^3 + 4 \, x_P^3}{4 \, x_P^2} \; = \; \frac{1}{4 \, x_P^2} \, , \qquad x_P \neq 0 \, .$$

Coordonnées du point
$$B: B(0, y_B) \in t \Leftrightarrow y_B - y_P = -\frac{4x_P^2}{y_P^2}(0 - x_P)$$

$$\Leftrightarrow \quad y_B \; = \; \frac{4 \, x_P^3}{y_P^2} + y_P \; = \; \frac{4 \, x_P^3 + y_P^3}{y_P^2} \; = \; \frac{1}{y_P^2} \, , \qquad y_P \neq 0 \, .$$

Aire
$$\mathcal{A}$$
 du triangle OAB : $\mathcal{A} = \frac{1}{2} x_A \cdot y_B = \frac{1}{2} \frac{1}{4 x_P^2} \cdot \frac{1}{y_P^2} = \frac{1}{8 x_P^2 y_P^2}$.

Expression de
$$A$$
 en fonction de $x_P = x$: $A(x) = \frac{1}{8 x^2 (1 - 4 x^3)^{2/3}}$, $0 < x < \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$.

Recherche du minimum de \mathcal{A} sur l'intervalle] 0 , $\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$ [:

$$\mathcal{A}'(x) = -\frac{\left(8x^2(1-4x^3)^{2/3}\right)'}{\left(8x^2(1-4x^3)^{2/3}\right)^2} = -\frac{16x(1-4x^3)^{2/3} + 8x^2 \cdot \frac{2}{3}(1-4x^3)^{-1/3} \cdot (-12x^2)}{64x^4(1-4x^3)^{4/3}}$$

$$16x(1-4x^3) - 64x^4 \qquad 8x^3 - 1$$

$$\mathcal{A}'(x) = -\frac{16x(1-4x^3)-64x^4}{64x^4(1-4x^3)^{5/3}} = \frac{8x^3-1}{4x^3(1-4x^3)^{5/3}}.$$

 $\mathcal{A}'(x)$ s'annule en $x = \frac{1}{2} \in \left] 0$, $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \left[\right]$ et change de signe en passant des négatifs aux positifs.

$$\mathcal{A}(x)$$
 est donc minimum en $x = \frac{1}{2}$. $x_P = \frac{1}{2}$ \Rightarrow $y_P = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$, $P\left(\frac{1}{2}, \sqrt[3]{\frac{1}{2}}\right)$.