Correction - DS1

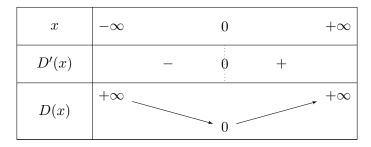
Exercice 1. A l'aide d'une étude de fonction montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$e^x \ge x + 1$$

Correction 1. On considère la fonction $D(x)=e^x-x-1$. D est définie et dérivable sur $\mathbb R$ et on a $\forall x\in\mathbb R$:

$$D'(x) = e^x - 1$$

Ainsi $D'(x) \ge 0 \iff e^x \ge 1 \iff x \ge 0$ on a ainsi le tableau de variations suivant :



Ainsi, on voit que pour tout $x \in \mathbb{R} : D(x) \ge D(0) \ge 0$, autrement dit

Pour tout
$$x \in \mathbb{R} : e^x \ge x + 1$$

Exercice 2. On considère les deux propositions suivantes :

$$P_1(f)$$
: " $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A, f(x) \leq f(A)$ "

$$P_2(f)$$
: " $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, y = f(x)$ "

- 1. Donner les négations de ces propriétés.
- 2. Dire si ces propositions ou leur négation sont vraies pour les fonctions suivantes :

$$f \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & 1 \end{array} \right|, \quad g \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x-1 \end{array} \right|, \quad h \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & 1-x^2 \end{array} \right|$$

On justifiera en donnant une valeur pour les variables quantifiées par le quantificateur \exists .

Correction 2.

1. On obtient les négations suivantes :

$$NON(P_1(f))$$
: " $\forall A \in \mathbb{R}, \exists x > A f(x) > f(A)$ "

$$NON(P_2(f))$$
: " $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, y \neq f(x)$ "

- 2. $P_1(f)$ est vraie. N'importe quelle valeur de A convient. A=28 par exemple.
 - $NON(P_1(g))$ est vraie. N'importe quelle valeur de x > A fonctionne x = A+1 par exemple.
 - $P_1(h)$ est vraie. Il suffit de prendre A tel que la fonction h soit décroissante à partir de A. Par exemple, A=0
 - $NON(P_2(f))$ est vraie. IL suffit de prendre $y \neq 1, y = 23$ par exemple.
 - $P_2(g)$) est vraie. Il faut prendre x = y + 1.

— $NON(P_2(h))$ est vraie. Il suffit de prendre y > 1, par exemple y = 2.

Exercice 3. On souhaite résoudre l'équation suivante :

(E) :
$$e^{2x} - 2e^x + 2e^{-x} \ge 1$$

d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

1. On pose $X = e^x$. Montrer que x est solution de (E) si et seulement si X est strictement positif et solution de

$$(E')$$
 : $X^3 - 2X^2 - X + 2 \ge 0$

- 2. Montrer que 1 est racine de $X^3 2X^2 X + 2$.
- 3. Résoudre (E')
- 4. En déduire les solutions de (E)

Correction 3.

1. Remarquons que $X = e^x$ implique de X est positif. De plus

$$x$$
 solution de $(E) \iff e^{2x} - 2e^x + 2e^{-x} \ge 1$
 $\iff X^2 - 2X + \frac{2}{X} \ge 1$
 $\iff X^3 - 2X^2 - X + 2 \ge 0$ car X est positif
 $\iff X$ solution de (E')

On obtient bien l'équivalence demandée.

2. Le calcul donne $1^3 - 2 * 1 - 1 + 2 = 0$, donc

1 est racine de
$$X^3 - 2X^2 - X + 2$$

3. D'après la question précédente on peut factoriser $X^3 - 2X^2 - X + 2$ par (X - 1). On obtient

$$X^3 - 2X^2 - X + 2 = (X - 1)(X^2 - X - 2)$$

 $(X^2 - X - 2)$ admet -1 et 2 comme racines donc

$$X^3 + 3X^2 - 4 = (X - 1)(X - 2)(X + 1)$$

Ainsi

$$(E') \iff (X-1)(X-2)(X+1) > 0$$

Les solutions de (E') sont donc

$$\mathcal{S}' = [-1, 1] \cup [2, +\infty[$$

4. x est donc solution de (E) si et seulement si

$$e^x \in [-1, 1] \cup [2, +\infty[$$

Comme e^x est positif, on a $e^x \in]0,1] \cup [2,+\infty[$ Les solutions de (E) sont donc

$$\mathcal{S} =]-\infty, 0] \cup [\ln(2), +\infty[$$

Exercise 4. On note $\Delta(m) = m^2 - 8m + 12$.

1. Résoudre l'inéquation d'inconnue m:

$$\Delta(m) > 0 \tag{I_1}$$

- 2. On note $r_+(m) = \frac{m+\sqrt{\Delta(m)}}{4}$ et $r_-(m) = \frac{m-\sqrt{\Delta(m)}}{4}$. Quel est le domaine de définition de r_+ et r_- ?
- 3. Résoudre

$$r_{+}(m) \ge 1$$
 et $r_{-}(m) \ge 1$.

4. Résoudre l'inéquation d'inconnue y et de paramétre $m \in \mathbb{R}$

$$\frac{2y^2 - \frac{3}{2}}{y - 1} \ge m \tag{I_2(m)}$$

Correction 4.

1. Le discriminant réduit de $\Delta(m)$ vaut $\delta(m) = 16 - 12 = 4$. Les racines de $\delta(m)$ valent donc $m_1 = 4 - 2 = 2$ et $m_2 = 4 + 2 = 6$. Donc $\Delta(m) = (m-2)(m-6)$ et les solutions de $\Delta(m) > 0$ sont

$$\mathcal{S} =]-\infty, 2[\cup]6, +\infty[.$$

- 2. Les expressions $r_+(m)$ et $r_-(m)$ sont définies pour $\Delta(m) \geq 0$ soit $m \in]-\infty,2] \cup [6,+\infty[$.
- 3. Résolvons $r_+(m) \ge 1$ pour $m \in]-\infty, 2] \cup [6, +\infty[$.

$$\frac{m+\sqrt{\Delta(m)}}{4} \ge 1$$

$$\iff m+\sqrt{\Delta(m)} \ge 4$$

$$\iff \sqrt{\Delta(m)} \ge 4-m$$

Si (4-m) < 0, m est solution car $\sqrt{\Delta(m)} \ge 0$.

Si $(4-m) \ge 0$, l'équation $r_+(m) \ge 1$ est équivalente à

$$\Delta(m) \ge (4 - m)^2$$

$$\iff m^2 - 8m + 12 \ge m^2 - 8m + 16$$

$$\iff 0 > 4$$

Donc pour tout $m \leq 4$, m n'est pas solution.

Finalement, les solutions de
$$r_+(m) \ge 1$$
 sont $S_+ = [6, +\infty[$.

Résolvons $r_{-}(m) \ge 1$ pour $m \in]-\infty, 2] \cup [6, +\infty[$.

$$\frac{m - \sqrt{\Delta(m)}}{4} \ge 1$$

$$\iff m - \sqrt{\Delta(m)} \ge 4$$

$$\iff m - 4 \ge \sqrt{\Delta(m)}$$

Si (m-4) < 0, m n'est pas solution car $\sqrt{\Delta(m)} \ge 0$.

Si $(m-4) \geq 0$, l'équation $r_{-}(m) \geq 1$ est équivalente à

$$(m-4)^2 \ge \Delta(m)$$

$$\iff m^2 - 8m + 16 \ge m^2 - 8m + 12$$

$$\iff 4 \ge 0$$

Donc pour tout $m \geq 4$, m est solution.

Finalement, les solutions de
$$r_{-}(m) \geq 1$$
 sont $S_{-} = [6, +\infty[$.

4. L'ensemble de définition de $\frac{2y^2-\frac{3}{2}}{y-1}$ est $D_1=\mathbb{R}\setminus\{1\}.$ On va résoudre

$$\frac{2y^2 - \frac{3}{2}}{y - 1} \ge m \tag{I_2(m)}$$

en fonction de $m \in \mathbb{R}$.

Pour tout $y \in D_1$ on a

$$\frac{2y^2 - \frac{3}{2}}{y - 1} - \frac{m(y - 1)}{y - 1} \ge 0$$
$$\frac{2y^2 - \frac{3}{2} - m(y - 1)}{y - 1} \ge 0$$
$$\frac{2y^2 - my + (-\frac{3}{2} + m)}{y - 1} \ge 0$$

Le discriminant de $2y^2-my+\left(\frac{3}{2}+m\right)$ vaut

$$m^2 - 4(2)(-\frac{3}{2} + m) = m^2 - 8m + 12.$$

On reconnait l'expression de $\Delta(m)$.

Cas $\Delta(m) > 0$

D'après la question 1, $\Delta(m) > 0$ pour $m \in]-\infty, 2[\cup]6, +\infty[$. Sur cet ensemble le polynôme $2y^2 - my + (-\frac{3}{2} + m)$ admet deux racines, $r_-(m)$ et $r_+(m)$. Donc

$$2y^{2} - my + \left(-\frac{3}{2} + m\right) = 2(y - r_{-}(m))(y - r_{+}(m)).$$

Pour m > 6, d'après la question 2, on a :

$$r_{+}(m) \geq r_{-}(m) \geq 1$$

On note $q(y) = 2y^2 - my + (-\frac{3}{2} + m)$

y	$-\infty$		1		$r_{-}(m)$		$r_+(m)$		$+\infty$
q(y)		+		+	0	_	0	+	
y-1		_	0	+		+		+	
$\frac{q(y)}{y-1}$		_		+	0	_	0	+	

Les solutions de l'équation $I_2(m)$ pour m > 6,

$$S =]1, r_{-}(m)] \cup [r_{+}(m), +\infty[$$

Pour m < 2, d'après la question 2, on a :

$$1 \ge r_+(m) \ge r_-(m)$$

y	$-\infty$		$r_{-}(m)$		$r_+(m)$		1		$+\infty$
q(y)		+	0	_	0	+		+	
y-1		_		_		-		+	
$\frac{q(y)}{y-1}$		_	0	+	0	_		+	

Les solutions de l'équation $I_2(m)$ pour m < 2 sont

$$S = [r_{-}(m), r_{+}(m)] \cup]1, +\infty[.$$

Cas $\Delta(m) = 0$ c'est-à-dire $m \in 2, 6$.

Pour m = 2, on a $r_{+}(2) = r_{-}(2) = \frac{1}{2}$ et

$$2y^2 - 2y + \left(-\frac{3}{2} + 2\right) = 2(y - \frac{1}{2})^2$$

et les solutions de $I_2(m)$ sont donc

$$S = \{\frac{1}{2}\} \cup]1, +\infty[.$$

Pour m = 6, on a $r_{+}(6) = r_{-}(6) = \frac{3}{2}$ et

$$2y^2 - 6y + \left(-\frac{3}{2} + 6\right) = 2\left(y - \frac{3}{2}\right)^2$$

et les solutions de I_2 sont donc

$$S =]1, +\infty[.$$

 $\underline{\operatorname{Cas}\ \Delta(m) < 0}\ \text{ c'est-à-dire } m \in]2,6[.$

Le polynome \overline{q} n'a pas de racine réelle. Il est donc strictement positif sur \mathbb{R} . Les solutions de $I_4(m)$ sont donc

$$S =]1, +\infty[.$$

Exercice 5. On considère les nombres réels $\alpha = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}$ et $\beta = \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$. On rappelle que pour tout réel y on note $\sqrt[3]{y}$ l'unique solution de l'équation $x^3 = y$ d'inconnue x.

Le but de l'exercice est de donner des expressions simplifiées de α et β .

- 1. (a) Calculer $\alpha\beta$ et $\alpha^3 + \beta^3$.
 - (b) Vérifier que $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$, $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$.
 - (c) En déduire que $(\alpha + \beta)^3 = 4 3(\alpha + \beta)$

- 2. On pose $u=\alpha+\beta$ et on considère la fonction polynomiale $P:x\mapsto x^3+3x-4$.
 - (a) A l'aide de la question précédente montrer que u est une racine de P.
 - (b) Trouver une autre racine « évidente » de P.
 - (c) Trouver trois nombres réels a, b, et c tels que $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$
 - (d) Résoudre l'équation P(x) = 0 pour $x \in \mathbb{R}$.
 - (e) En déduire la valeur de u.
- 3. On considère la fonction polynomiale $Q: x \mapsto Q(x) = (x \alpha)(x \beta)$
 - (a) A l'aide des questions précédentes, développer et simplifier Q(x) pour tout nombre réel x.
 - (b) En déduire des expressions plus simples de α et β .

Correction 5.

1. (a)

$$\alpha\beta = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}} \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$$

$$= \sqrt[3]{(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5})}$$

$$= \sqrt[3]{4 - 5}$$

$$= \sqrt[3]{-1}$$

$$= -1$$

$$\alpha^{3} + \beta^{3} = 2 + \sqrt{5} + 2 - \sqrt{5}$$
$$= 4$$

$$\alpha\beta = -1 \text{ et } \alpha^3 + \beta^3 = 4$$

(b)

$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b)$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a+b)$$

$$= a^3 + 2a^2b + ab^2 + ba^2 + 2ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \, (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

(c)

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$
$$= \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$
$$= 4 - 3\alpha\beta$$

2.

$$P(u) = P(\alpha + \beta)$$

$$= (\alpha + \beta)^{3} + 3\alpha\beta - 4$$

$$= 0 \quad \text{d'après la question précédente}$$

u est racine de P

3. 1 est aussi racine de *P*, en effet : P(1) = 1 + 3 - 4 = 0

$$1$$
 est racine de P

4. Développons $(x-1)(ax^2+bx+c)$ on obtient

$$(x-1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + (b-a)x^2 + (c-b)x - c$$

En identifiant avec P, on a : a = 1, b - a = 0, c - b = 3, -c = -4 c'est à dire

$$a = 1, b = 1 \text{ et } c = 4$$

5. D'après la question précédente $P(x)=(x-1)(x^2+x+4)$ Le discriminant de x^2+x+4 est $\Delta=1-4*4=-15<0$ $x^2+x+4>0$ pour tout $x\in\mathbb{R}$. Ainsi P(x)=0 admet pour unique solution

$$S = \{1\}$$

6. 1 est racine de P, c'est la seule. Comme u est aussi racine,

$$u=1$$

7. (a) Développons Q:

$$Q(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$$
$$= x^{2} - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$
$$= x^{2} - x - 1$$

Pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $Q(x) = x^2 - x - 1$

(b) L'expression $Q(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$ montre que les racines de Q sont α et β . D'autre part, on connait une autre expression des racines de Q à l'aide du discriminant $\Delta = 1 + 4 = 5$, les racines de Q sont

$$r_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 et $r_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

Remarquons que $r_1 < r_2$ et on a $\alpha < \beta$ donc

$$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 et $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$