



Discipline : MATHÉMATIQUES
Epreuve Semestrielle

Semestre : **1^{er}**
Date : **17 Décembre 2020**
Durée de l'épreuve : **100'**
Nombre de pages : **3 (y compris la page d'en-tête)**

Cours (libellé complet)	Nombre d'élèves	Maître correcteur
2MA1.DF01	20	C. CRETТАZ
2MA1.DF02	23	S. PICCHIONE
2MA1.DF03	23	M. SCHIESS
2MA1.DF04	23	G. VORPE
2MA1.DF05	22	G. VORPE
2MA1.DF06	22	C. SCRUCCA
2MA1.DF07	23	S. MOODY

Documents/Matériels autorisés :

- Table CRM non annotée : marque-pages et surlignage acceptés
- Calculatrice agréée TI30 et TI34 sauf modèles Pro

Nom et prénom :

Groupe :

Exercice	1	2	3	4	5	6	Total
Points:	4	4	8	15	10	14	55
Obtenu :							

Informations aux élèves :

- Sur la première page des feuilles d'épreuve, se limiter aux informations administratives, à savoir votre nom, la date et le nom du maître de la discipline. Commencer la rédaction des exercices à la page suivante.
- Numéroter chaque page de l'épreuve et indiquer votre nom sur chaque feuille.
- Rendre l'énoncé avec votre travail à la fin de l'épreuve en annotant votre nom et numéro de groupe.
- Le travail doit être propre et bien présenté ; il sera réalisé sur les feuilles quadrillées distribuées au début de l'épreuve. Aucune réponse ne doit figurer sur l'énoncé.
- Toutes les réponses doivent être justifiées, au moins par des calculs. Les réponses du type un "nombre" ou "oui/non" ne rapportent aucun point.

Question 1 (4 points)

Soient les polynômes $A(x) = 4x^3 + 8x + 1$ et $B(x) = x^2 + 2x + 1$.

- (a) (3 pts) Effectuer la division euclidienne de $A(x)$ par $B(x)$.
 (b) (1 pts) Écrire l'égalité fondamentale de la division euclidienne effectuée en (a).

Question 2 (4 points)

Déterminer le polynôme $P(x)$ de degré 3 satisfaisant simultanément les 3 conditions suivantes :

- $P(x)$ est divisible par $(2x - 1)$;
- -1 et 3 sont des racines de $P(x)$;
- $P(0) = 5$.

Question 3 (8 points)

Soit le polynôme $P(x) = 6x^4 + 19x^3 - 4x^2 - 31x + 10$.

- (a) (7 pts) Factoriser complètement $P(x)$;
 (b) (1 pts) Résoudre l'équation $P(x) = 0$.

Question 4 (15 points)

- (a) (6 pts) Après avoir donné le domaine de définition, résoudre l'équation

$$\frac{6}{x+2} - \frac{3x-2}{x+1} = \frac{5}{(x+1)(x+2)}.$$

- (b) (9 pts) Après avoir donné le domaine de définition, résoudre l'inéquation

$$\frac{4x+2}{x-3} \geq \frac{3x-6}{x-5}.$$

Question 5 (10 points)

Soit les fonctions f , g , h et j définies respectivement par :

$$f(x) = 2x - 1 \quad g(x) = \frac{2}{x-1} \quad h(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad j(x) = \frac{6x+5}{3x+2}$$

- (a) (4 pts) Déterminer l'expression algébrique de la fonction $f \circ g \circ f$ et simplifier au maximum le résultat.
 (b) (2 pts) La fonction h est-elle la fonction réciproque de f ? Justifier par un calcul.
 (c) (4 pts) Calculer l'expression algébrique de la réciproque de la fonction j .

Question 6 (14 points)

Soit la fonction $f : A \rightarrow B$ définie par $f(x) = x^2 + 2x - 8$.

- (a) (4 pts) Exprimer la fonction f comme une composition de fonctions élémentaires.
- (b) (2 pts) Déterminer un ensemble A et un ensemble B (maximaux) tels que la fonction $f : A \rightarrow B$ soit une bijection.
- (c) (3 pts) Déterminer la réciproque de la fonction f en précisant les ensembles de départ et d'arrivée de cette réciproque.
- (d) (5 pts) Tracer dans le même repère orthonormé la fonction f , sa réciproque ${}^r f$ (notée aussi f^{-1}), ainsi que la fonction identité i .

Fin de l'épreuve. Bonne relecture.

Correction exercice 1 (4 points)

(3) a)
$$\begin{array}{r} \overbrace{4x^3 + 0x + 1}^{A(x)} \quad \overbrace{x^2 + 2x + 1}^{B(x)} \\ - (4x^3 + 0x^2 + 4x) \\ \hline - 0x^2 + 4x + 1 \\ - (-0x^2 - 16x - 8) \\ \hline 20x + 9 = R(x) \end{array}$$

(1) b)
$$\begin{aligned} A(x) &= B(x) \cdot Q(x) + R(x) \quad 0 \leq \deg(R) < \deg(B) \\ &= (x^2 + 2x + 1)(4x - 8) + 20x + 9 \end{aligned}$$

Correction exercice 2 (4 points)

(2)
$$P(x) = \alpha \cdot (x+1)(2x-1)(x-3) \quad \alpha \in \mathbb{R}^*$$

Mais $P(0) = 5$

$$\Leftrightarrow \alpha \cdot 1 \cdot (-1) \cdot (-3) = 5$$

(1)
$$\Leftrightarrow \alpha = \frac{5}{3}$$

(1) Donc
$$P(x) = \frac{5}{3}(x+1)(2x-1)(x-3)$$

Correction exercice 3 (8 points)

a) Méthode 1

(1) Par tâtonnement on trouve $P(1) = 0$ et $P(-2) = 0$

(1) On peut donc écrire $P(x) = \underbrace{(x-1)(x+2)}_{=x^2+x-2} \cdot Q(x)$

où $Q(x)$ est le quotient de la division de $P(x)$ par x^2+x-2 avec un reste $R(x) = 0$:

$$\begin{array}{r|l} (2) & 6x^4 + 19x^3 - 4x^2 - 31x + 10 \\ & \underline{-(6x^4 + 6x^3 - 12x^2)} \\ & 13x^3 + 8x^2 - 31x + 10 \\ & \underline{-(13x^3 + 13x^2 - 26x)} \\ & -5x^2 - 5x + 10 \\ & \underline{-(-5x^2 - 5x + 10)} \\ & 0 \end{array}$$

$$\Rightarrow P(x) = (x+2)(x-1)(6x^2 + 13x - 5)$$

(2)

$$\Delta = 13^2 - 4 \cdot 6 \cdot (-5) = 289 > 0$$

\Rightarrow factorisable avec Viète

$$x_{1,2} = \frac{-13 \pm \sqrt{289}}{2 \cdot 6} \begin{cases} \nearrow \frac{1}{3} \\ \searrow -\frac{5}{2} \end{cases}$$

$$(1) \Rightarrow P(x) = (x+2)(x-1)6\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right)$$

$$= (x+2)(x-1)(3x-1)(2x+5)$$

Méthode 2

$$(2) \bullet P(1) = 0 \stackrel{\text{D.V.E.}}{=} P(x) = (x-1)(6x^3 + 25x^2 + 21x - 10)$$

$$(2) \bullet P(-2) = Q(-2) = 0 \stackrel{\text{D.V.E.}}{=} P(x) = (x-1)(x+2)(6x^2 + 13x - 5)$$

$$(2) \bullet \text{Viète: } \Delta = 289 > 0 \quad x_{1,2} \begin{cases} \leftarrow \frac{1}{3} \\ \leftarrow -\frac{5}{2} \end{cases}$$

$$(1) P(x) = (x-1)(x+2)6\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right)$$

$$(1) b) P(x) = 0 \quad \dots \quad S = \left\{ -\frac{5}{2}; -2; \frac{1}{3}; 1 \right\}$$

Correction exercice 4 (6+9=15 points)

a)
$$\frac{6}{x+2} - \frac{3x-2}{x+1} = \frac{5}{x^2+3x+2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{6}{x+2} - \frac{3x-2}{x+1} - \frac{5}{(x+1)(x+2)} = 0$$

(1) Dom = $\mathbb{R} \setminus \{-2; -1\}$

(1) PPCM $\Rightarrow \frac{6(x+1) - (3x-2)(x+2) - 5}{(x+2)(x+1)} = 0$

(1) $\Leftrightarrow 6x+6 - (3x^2+6x-2x-4) - 5 = 0$

(1) $\Leftrightarrow -3x^2+2x+5 = 0$

(1) Avec Viète : $\Delta = 2^2 - 4(-3) \cdot 5 = 64 > 0$

$x_{1,2} = \frac{-2 \pm 8}{2(-3)}$ $\begin{cases} 5/3 \in \text{Dom} \\ -1 \notin \text{Dom} \end{cases}$

(1) $S = \{5/3\}$

b)
$$\frac{4x+2}{x-3} - \frac{3x-6}{x-5} \geq 0$$

(1) Dom = $\mathbb{R} \setminus \{3; 5\}$

(1) PPCM $\Leftrightarrow \frac{(4x+2)(x-5) - (x-3)(3x-6)}{(x-3)(x-5)} \geq 0$

$\Leftrightarrow \frac{4x^2 - 20x + 2x - 10 - 3x^2 + 15x - 18}{(x-3)(x-5)} \geq 0$

(1) $\Leftrightarrow \frac{x^2 - 3x - 28}{(x-3)(x-5)} \geq 0$

(1) $\Leftrightarrow \frac{(x-7)(x+4)}{(x-3)(x-5)} \geq 0$

(1) Tableau des signes:

x	-4	3	5	7			
x-7	-	-	-	-	0	+	
x+4	0	+	+	+	+	+	
x-3	-	-	0	+	+	+	
x-5	-	-	-	0	+	+	
F(x)	+	0	-	∅	+	∅	+

(1) $S =]-\infty; -4] \cup]3; 5[\cup [7; +\infty[$

Correction exercice 5 (10 points)

(4) a) $(f \circ g \circ f)(x) = f(g(f(x)))$
 $= f(g(2x-1))$
 $= f\left(\frac{2}{(2x-1)-1}\right) = f\left(\frac{2}{2x-2}\right)$
 $= 2 \cdot \left(\frac{2}{2x-2}\right) - 1 = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{1}$
 $= \frac{2 - 1(x-1)}{x-1} = \frac{-x+3}{x-1}$

(2) b) A vérifier que: $h \circ f = i$ ou $f \circ h = i$

- $(h \circ f)(x) = h(f(x)) = h(2x-1)$
 $= \frac{1}{2}(2x-1) + \frac{1}{2}$
 $= x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x = i(x)$

- h est bien la réciproque de f car $h \circ f = i$
 (aussi $(f \circ h)(x) = i(x)$)

(4) c) $y(x) = \frac{6x+5}{3x+2}$

$\Leftrightarrow y = 2 + \frac{1}{3x+2}$

$\Leftrightarrow y-2 = \frac{1}{3x+2}$

$\Leftrightarrow \frac{1}{y-2} = 3x+2 \Leftrightarrow \frac{1}{y-2} - 2 = 3x$

$\Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{y-2} - 2 \right) \Leftrightarrow x = \frac{1}{3y-6} - \frac{2}{3}$

$\Leftrightarrow x = \frac{-2y+5}{3y-6} \Leftrightarrow j^{-1}(y) = \frac{-2y+5}{3y-6}$

- Division euclidienne

A(x)	B(x)	
$6x+5$	$3x+2$	
$-(6x+4)$	2	$= Q(x)$
1	1	$= R(x)$

Correction exercice 6 (14 points)

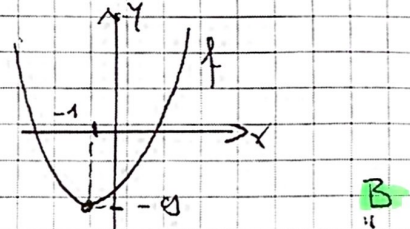
(4) a) Complétion du carré :

$$f(x) = x^2 + 2x - 8 = (x^2 + 2x + 1) - 8 - 1$$

$$= (x+1)^2 - 9 \quad (\text{de la forme } f(x) = a(x-h)^2 + k)$$

Si $f_1(x) = x+1$; $f_2(x) = x^2$; $f_3(x) = x-9$
 alors $f = f_3 \circ f_2 \circ f_1$

(2) b) Sommet : $S(h;k) = (-1; -9)$
 parabole convexe $a > 0$



- Cas 1: f est bijective de $A_1 =]-\infty; -1]$ vers $[-9; +\infty[$
- Cas 2: f " " " $A_2 = [-1; +\infty[$ vers $[-9; +\infty[= B$

(3) c) $y = (x+1)^2 - 9 \Leftrightarrow y+9 = (x+1)^2$

$$\Leftrightarrow \pm \sqrt{y+9} = x+1 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{y+9} - 1$$

- Cas 1: $f^{-1}(y) = -\sqrt{y+9} - 1$ de B vers A_1
- Cas 2: $f^{-1}(y) = \sqrt{y+9} - 1$ de B vers A_2

(5) d) Graphique de f, f^{-1} etc.

