

Exercices choisis CCP

Ci-dessous la liste d'exercices CCP débloqués cette année, mise à jour du 06/11.

À noter : certains exercices ont dû être légèrement modifiés ou tronqués en fonction de l'avancement du cours *mais je me suis efforcé de faire des modifications ou amputations minimales ne trahissant pas l'esprit de l'exercice*, sinon l'exercice a été écarté.

Liste officielle de 2018 avec les corrigés : http://ccp.scei-concours.fr/cpge/oral/banque_finale_18_avec_corr.pdf.

Historique des ajouts :

- **Entiers naturels** : 3
- TACMAS *Développements limités* : 2 (modifié)
- **Dénombrements** : 112
- **Arithmétique** : 86, 94
- **Complexes** : 31-1, 84, 89
- **Structures** : 66
- **Relations de comparaisons** : 1
- TACMAS *Déterminants* : 63 (sauf 3.)
- **Continuité** : 35
- **Dérivabilité** : 4
- **Dimension finie** : 55, 87
- **Suites récurrentes autonomes simples** : 43
- **Probabilités** : 101, 105, 107
- **Applications linéaires** : 62 (sauf 2.(a)), 90
- **AL en dimension finie** : 59 (sauf 3.), 60, 64.
- **Endomorphismes** : 71.
- **Polynômes** : 85

Exercice 1

1. On considère deux suites numériques $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle ACR et $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$.
Démontrer que u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang.
2. Déterminer le signe, au voisinage de l'infini, de : $u_n = \operatorname{sh}\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right)$.

Exercice 2 (modifié)

On pose $f(x) = \frac{3x+7}{(x+1)^2}$.

1. Décomposer $f(x)$ en éléments simples.
3. Déterminer le développement limité de f à l'ordre n au voisinage de 0.

Exercice 3

1. On pose $g(x) = e^{2x}$ et $h(x) = \frac{1}{1+x}$. Calculer, pour tout entier naturel k , la dérivée d'ordre k des fonctions g et h sur leurs ensembles de définitions respectifs.
2. On pose $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+x}$. En utilisant la formule de Leibniz, concernant la dérivée $n^{\text{ième}}$ d'un produit de fonctions, déterminer, pour tout entier naturel n et pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, la valeur de $f^{(n)}(x)$.
3. Démontrer, dans le cas général, la formule de Leibniz, utilisée dans la question précédente.

Exercice 4

- Énoncer le théorème des accroissements finis.
- Soit $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ et soit $x_0 \in]a; b[$.
On suppose que f est continue sur $[a; b]$ et que f est dérivable sur $]a; x_0[$ et sur $]x_0; b[$.
Démontrer que, si f' admet une limite en x_0 , alors f est dérivable en x_0 et $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$.
- Prouver que l'implication : (f est dérivable en x_0) \implies (f' admet une limite finie en x_0) est fausse.
Indication : on pourra considérer la fonction g définie par : $g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$ et $g(0) = 0$.

Exercice 31-1

- Déterminer une primitive de $x \mapsto \cos^4 x$.

Exercice 35 (modifié)

\mathbf{R} désigne le corps des nombres réels.

- Soient f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} et a un point de \mathbf{R} .
On considère les propositions suivantes :
P1. f est continue en a .
P2. Pour toute suite (x_n) d'éléments de \mathbf{R} telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a)$.
Prouver que les propositions P1 et P2 sont équivalentes.
- Soit A une partie dense de \mathbf{R} , et soient f et g deux applications continues de \mathbf{R} dans \mathbf{R} .
Démontrer que si, pour tout $x \in A$, $f(x) = g(x)$, alors $f = g$.

Exercice 43

Soit $x_0 \in \mathbb{R}$.

On définit la suite (u_n) par $u_0 = x_0$ et, $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \text{Arctan}(u_n)$.

- (a) Démontrer que la suite (u_n) est monotone.
Déterminer, en fonction de la valeur de x_0 , le sens de variation de (u_n) .
(b) Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.
- Déterminer l'ensemble des fonctions h continues sur \mathbb{R} telles que : $\forall x \in \mathbb{R}$, $h(x) = h(\text{Arctan } x)$.

Exercice 55

Soit a un nombre complexe.

On note E l'ensemble des suites à valeurs complexes telles que :
 $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = 2au_{n+1} + 4(ia - 1)u_n$ avec $(u_0, u_1) \in (\mathbb{C})^2$.

- (a) Prouver que E est un sous-espace vectoriel de l'ensemble des suites à valeurs complexes.
(b) Déterminer, en le justifiant, la dimension de E .
- Dans cette question, on considère la suite de E définie par : $u_0 = 1$ et $u_1 = 1$.
Exprimer, pour tout entier naturel n , le nombre complexe u_n en fonction de n .

Indication : discuter suivant les valeurs de a .

Exercice 59

Soit E l'espace vectoriel des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$) de degré inférieur ou égal à n .

Soit f l'endomorphisme de E défini par : $\forall P \in E$, $f(P) = P - P'$.

- Démontrer que f est bijectif de deux manières :
(a) sans utiliser de matrice de f ,
(b) en utilisant une matrice de f .
- Soit $Q \in E$. Trouver P tel que $f(P) = Q$.
Indication : si $P \in E$, quel est le polynôme $P^{(n+1)}$?

Exercice 60

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ et f l'endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ défini par : $f(M) = AM$.

1. Déterminer une base de $\text{Ker } f$.
2. f est-il surjectif?
3. Déterminer une base de $\text{Im } f$.
4. A-t-on $\mathcal{M}_2(\mathbb{R}) = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$?

Exercice 62 (raccourci)

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^2 - f - 2\text{Id} = 0$.

1. Prouver que f est bijectif et exprimer f^{-1} en fonction de f .
2. Prouver que $E = \text{Ker}(f + \text{Id}) \oplus \text{Ker}(f - 2\text{Id})$.
3. Dans cette question on suppose que E est de dimension finie.
Prouver que $\text{Im}(f + \text{Id}) = \text{Ker}(f - 2\text{Id})$.

Exercice 63 (modifié)

Soit un entier $n \geq 1$. On considère la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels :

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & -1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Pour $n \geq 1$, on désigne par D_n le déterminant de A_n .

1. Démontrer que $D_{n+2} = 2D_{n+1} - D_n$.
2. Déterminer D_n en fonction de n .
3. A est-elle inversible ?

Exercice 64

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E de dimension n .

1. Démontrer que : $E = \text{Im } f \oplus \text{ker } f \implies \text{Im } f = \text{Im } f^2$.
2. (a) Démontrer que : $\text{Im } f = \text{Im } f^2 \iff \text{ker } f = \text{ker } f^2$.
(b) Démontrer que : $\text{Im } f = \text{Im } f^2 \implies E = \text{Im } f \oplus \text{ker } f$.

Exercice 66

On note p un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On considère dans \mathbb{Z} la relation d'équivalence \mathcal{R} définie par : $x \mathcal{R} y \stackrel{\text{déf.}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } x - y = kp$.

On note $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ l'ensemble des classes d'équivalence pour cette relation \mathcal{R} .

1. Quelle est la classe d'équivalence de 0 ? Quelle est celle de p ?
2. Donner soigneusement la définition de l'addition usuelle et de la multiplication usuelle dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.
On justifiera que ces définitions sont cohérentes.
3. On admet que, muni de ces opérations, $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un anneau. Démontrer que $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un corps si et seulement si p est premier.

Exercice 71

Soit p , la projection vectorielle de \mathbb{R}^3

- sur le plan P d'équation $x + y + z = 0$
- parallèlement à la droite D d'équation $x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$.

1. Vérifier que $\mathbb{R}^3 = P \oplus D$.
2. Soit $u = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Déterminer $p(u)$ et donner la matrice de p dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .
3. Déterminer une base de \mathbb{R}^3 dans laquelle la matrice de p est diagonale.

Exercice 84

1. Donner la définition d'un argument d'un nombre complexe non nul (on ne demande ni l'interprétation géométrique, ni la démonstration de l'existence d'un tel nombre).
2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner, en justifiant, les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $z^n = 1$ et préciser leur nombre.
3. En déduire, pour $n \in \mathbb{N}^*$, les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $(z+i)^n = (z-i)^n$ et démontrer que ce sont des nombres réels.

Exercice 85

1. Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $P \in \mathbb{R}_n[X]$ et $a \in \mathbb{R}$.
 - (a) Donner sans démonstration, en utilisant la formule de Taylor, la décomposition de $P(X)$ dans la base $(1, X-a, (X-a)^2, \dots, (X-a)^n)$.
 - (b) Soit $r \in \mathbb{N}^*$. En déduire que :
 a est une racine de P d'ordre de multiplicité r si et seulement si $P^{(r)}(a) \neq 0$ et $\forall k \in \llbracket 0, r-1 \rrbracket$, $P^{(k)}(a) = 0$.
2. Déterminer deux réels a et b pour que 1 soit racine double du polynôme $P = X^5 + aX^2 + bX$ et factoriser alors ce polynôme dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 86

1. Soit $(a, b, p) \in \mathbb{Z}^3$. Prouver que si $p \wedge a = 1$ et $p \wedge b = 1$, alors $p \wedge (ab) = 1$.
2. Soit p un nombre premier.
 - (a) Prouver que $\forall k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$, p divise $\binom{p}{k} k!$ puis en déduire que p divise $\binom{p}{k}$.
 - (b) Prouver que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $n^p \equiv n \pmod{p}$.
Indication : Procéder par récurrence.
 - (c) En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}$, p ne divise pas $n \implies n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Exercice 87

Soient a_0, a_1, \dots, a_n $n+1$ réels deux à deux distincts.

1. Montrer que si b_0, b_1, \dots, b_n sont $n+1$ réels quelconques, alors il existe un unique polynôme P vérifiant

$$\deg P \leq n \text{ et } \forall i \in \{0, \dots, n\} \quad P(a_i) = b_i.$$

2. Soit $k \in \llbracket 0, \dots, n \rrbracket$. Expliciter ce polynôme P , que l'on notera L_k , lorsque :

$$\forall i \in \llbracket 0, \dots, n \rrbracket \quad b_i = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq k \\ 1 & \text{si } i = k \end{cases}$$

3. Prouver que $\forall p \in \llbracket 0, \dots, n \rrbracket$, $\sum_{k=0}^n a_k^p L_k = X^p$.

Exercice 89

Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq 2$. On pose $z = e^{i \frac{2\pi}{n}}$.

1. On suppose $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Déterminer le module et un argument du complexe $z^k - 1$.
2. On pose $S = \sum_{k=0}^{n-1} |z^k - 1|$. Montrer que $S = \frac{2}{\tan \frac{\pi}{2n}}$.

Exercice 90

\mathbb{K} désigne le corps des réels ou celui des complexes. Soient a_1, a_2, a_3 trois scalaires distincts donnés de \mathbb{K} .

1. Montrer que $\Phi : \mathbb{K}_2[X] \rightarrow \mathbb{K}^3$ est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

$$P \mapsto (P(a_1), P(a_2), P(a_3))$$
2. On note (e_1, e_2, e_3) la base canonique de \mathbb{K}^3 et on pose $\forall k \in \{1, 2, 3\}, L_k = \Phi^{-1}(e_k)$.
 - (a) Justifier que (L_1, L_2, L_3) est une base de $\mathbb{K}_2[X]$.
 - (b) Exprimer les polynômes L_1, L_2 et L_3 en fonction de a_1, a_2 et a_3 .
3. Soit $P \in \mathbb{K}_2[X]$. Déterminer les coordonnées de P dans la base (L_1, L_2, L_3) .
4. *Application* : On se place dans \mathbb{R}^2 muni d'un repère orthonormé et on considère les trois points $A(0, 1), B(1, 3), C(2, 1)$. Déterminer une fonction polynomiale de degré 2 dont la courbe passe par les points A, B et C .

Exercice 94

1. Énoncer le théorème de Bézout dans \mathbb{Z} .
2. Soit a et b deux entiers naturels premiers entre eux.
 Soit $c \in \mathbb{N}$.
 Prouver que : $(a|c \text{ et } b|c) \iff ab|c$.
3. On considère le système $(S) : \begin{cases} x \equiv 6 \pmod{17} \\ x \equiv 4 \pmod{15} \end{cases}$ dans lequel l'inconnue x appartient à \mathbb{Z} .
 - (a) Déterminer une solution particulière x_0 de (S) dans \mathbb{Z} .
 - (b) *Déduire des questions précédentes* la résolution dans \mathbb{Z} du système (S) .

Exercice 101 (modifié)

Dans une zone désertique, un animal erre entre trois points d'eau A, B et C .

A l'instant $t=0$, il se trouve au point A .

Quand il a épuisé l'eau du point où il se trouve, il part avec équiprobabilité rejoindre l'un des deux autres points d'eau.

L'eau du point qu'il vient de quitter se régénère alors.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

On note A_n l'événement "l'animal est en A après son $n^{\text{ième}}$ trajet".

On note B_n l'événement "l'animal est en B après son $n^{\text{ième}}$ trajet".

On note C_n l'événement "l'animal est en C après son $n^{\text{ième}}$ trajet".

On pose $P(A_n) = a_n, P(B_n) = b_n$ et $P(C_n) = c_n$.

1.
 - (a) Exprimer, en le justifiant, a_{n+1} en fonction de a_n, b_n et c_n .
 - (b) Exprimer, de même, b_{n+1} et c_{n+1} en fonction de a_n, b_n et c_n .
2. On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$. Pour $n \in \mathbb{N}$, calculer A^n (on pourra en donner une expression non simplifiée).
3. Comment le résultat de la question 2. peut-il être utilisé pour calculer a_n, b_n et c_n en fonction de n ?

Remarque : Aucune expression finalisée de a_n, b_n et c_n n'est demandée.

Exercice 105

1. Énoncer et démontrer la formule de Bayes.
2. On dispose de 100 dés dont 25 sont pipés.
 Pour chaque dé pipé, la probabilité d'obtenir le chiffre 6 lors d'un lancer vaut $\frac{1}{2}$.
 - (a) On tire un dé au hasard parmi les 100 dés. On lance ce dé et on obtient le chiffre 6.
 Quelle est la probabilité que ce dé soit pipé?
 - (b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.
 On tire un dé au hasard parmi les 100 dés. On lance ce dé n fois et on obtient n fois le chiffre 6.
 Quelle est la probabilité p_n que ce dé soit pipé?
 - (c) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$. Interpréter ce résultat.

Exercice 107

On dispose de deux urnes U_1 et U_2 .

L'urne U_1 contient deux boules blanches et trois boules noires.

L'urne U_2 contient quatre boules blanches et trois boules noires.

On effectue des tirages successifs dans les conditions suivantes :
 on choisit une urne au hasard et on tire une boule dans l'urne choisie.
 On note sa couleur et on la remet dans l'urne d'où elle provient.
 Si la boule tirée était blanche, le tirage suivant se fait dans l'urne U_1 .
 Sinon le tirage suivant se fait dans l'urne U_2 .

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note B_n l'événement « la boule tirée au $n^{\text{ième}}$ tirage est blanche », et on pose $p_n = P(B_n)$.

1. Calculer p_1 .
2. Prouver que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, p_{n+1} = -\frac{6}{35}p_n + \frac{4}{7}$.
3. En déduire, pour tout entier naturel n non nul, la valeur de p_n .

Exercice 112

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et E un ensemble possédant n éléments.
 On désigne par $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des parties de E .

1. Déterminer le nombre a de couples $(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2$ tels que $A \subset B$.
2. Déterminer le nombre b de couples $(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2$ tels que $A \cap B = \emptyset$.
3. Déterminer le nombre c de triplets $(A, B, C) \in (\mathcal{P}(E))^3$ tels que A, B et C soient deux à deux disjoints et vérifient $A \cup B \cup C = E$.

Prévision des futurs ajouts :

- **Changements de base, équivalence et similitude** : 72 (reformulé)
- **Espaces préhilbertiens** : 76, 77, 79, 80, 81, 82, 92
- **Variables aléatoires** : 95, 98, 99, 104, 109
- **Séries** : 39 (sauf 2.), 5, 6, 7, 8 (sauf 2.(b)), 46
- **Équations différentielles** : 31-2 (modifié), 42
- **Automorphismes orthogonaux** : 78
- **Intégration** : 56