

Exercices de la semaine

MPSIA

Lycée Chaptal

2023/2024

- Mercredi 6 septembre : EX-1 ((In-)Équations dans \mathbb{R}) :
 - exercice 1 (Y. KHALFAOUI)
 - exercice 2.a (L. KIM-FERRIERE)
 - exercice 2.b (T. KHIRAT)
 - exercice 2.c (J. LAURANS PESSIOT)
- Vendredi 8 septembre 10h : EX-1 ((In-)Équations dans \mathbb{R}) :
 - exercice 9 (L. LAVELLE)
 - exercice 10 (M. LE BLANC)
 - exercice 11 (A. LE NAOUR)
- Vendredi 8 septembre 13h : EX-1 ((In-)Équations dans \mathbb{R}) :
 - exercice 8.a (C.LECOINTE)
 - exercice 8.b (S. LEMAIRE)
 - exercice 8.c (L. LEONARDO DE SA)

- Lundi 11 septembre : EX-2 (Trigonométrie) :
 - exercice 1.b (B. LEREBOURS PIGEONNIERE)
 - exercice 1.c (L. LIN)
 - exercice 1.d (V. MAC ELHONE)
 - exercice 2 (T. PAPUGE)
- Mercredi 13 septembre : EX-2 (Trigonométrie).
 - exercice 9 (Y. REN)
 - exercice 10 (S. SCHWARTZ)
 - exercice 12 (D. TELLE BARONA)
- Jeudi 14 septembre : TD EX-3 (Ensemble \mathbb{N}).
- Vendredi 15 septembre : EX-3 (ensemble \mathbb{N})
 - exercice 7.1 (B. WILHELM-DESCHASSE)
 - exercice 7.2 (Z. ABIDA)
 - exercice 8 (Y. ADOU)
 - exercice 10 (D. AGCHARIOU)

- Lundi 18 septembre : EX-3 (ensemble \mathbb{N})
 - exercice 12 (N. AWADA);
 - exercice 16 (M. AYEL & H. BEAURAIN);
 - exercice 17.1 (M. BELGHACHE);
- Mercredi 20 septembre : EX-4 (sommés, produits et binomiaux) :
 - exercice 7 (C. BIRCH);
 - exercice 8.2 (S. BOURQIA-LEVERT);
 - exercice 8.3 (S. BOURRET);
 - exercice 10 (N. BOUZAHZAH)
- Jeudi 21 septembre : TD EX-4 (sommés, produits et binomiaux).
- Vendredi 22 septembre : EX-4 (sommés, produits et binomiaux) :
 - exercice 9 (R. BRATKOWSKI & M. CASSIM);
 - exercice 12 (G. CAUBEL);
 - exercice 14 (A. CERVANTES);

- Lundi 25 septembre :
 - EX-5 exercice 6 (L. CHAZEL);
 - EX-5 exercice 10 (S. CHEMMAKH & M.CHOW);
 - EX-5 exercice 12.1 et 12.2 (I. CISSÉ).
- Mercredi 27 septembre :
 - EX-5 exercice 14 (H. COULIBALY);
 - EX-6 exercice 6 (C. DE MAIA GASPAR);
 - EX-6 exercice 9.1 (O. DEMIRKAYA);
 - EX-6 exercice 10 (W. EL DJOUDI).
- Jeudi 28 septembre : TD EX-6 (techniques fondamentales : dérivabilité).
- Vendredi 29 septembre :
 - EX-6 : exercice 9.2 (I. EL MOUFTI);
 - EX-6 : exercice 13 (E. FOTSO);
 - EX-6 : exercice 15 (L. GARDNER).

- Lundi 2 octobre :
 - EX-6 : exercice 17 (M. GASPAR);
 - EX-6 : exercice 20 (M. GODON);
 - EX-6 : exercice 21 (T. GUÉNEBAUT);
- Mercredi 4 octobre :
 - EX-7 : exercice 7 (K. JAFARI);
 - EX-7 : exercice 8 (Y. KHALFAOUI);
 - EX-7 : exercice 9 (L. KHIM-FERRIERE);
 - EX-7 : exercice 11 (T. KHIRAT).
- Jeudi 5 octobre : TD EX-7 (calcul matriciel);
- Vendredi 6 octobre :
 - EX-7 : exercice 12 (J. LAURANS PESSIOT);
 - EX-7 : exercice 13 (L. LAVELLE);
 - EX-7 : exercice 14 (M. LE BLANC);
 - EX-7 : exercice 15 (A. LE NAOUR).

- Lundi 9 octobre : intervention nightline.
- Mercredi 11 octobre ;
 - EX-7 : exercice 10.(ii) (C.LECOINTE) ;
 - EX-7 : exercice 16.2 (S. LEMAIRE) ;
 - EX-8 : exercice 5 (L. LEONARDO DE SA) ;
- Jeudi 12 octobre : TD EX-9 (nombres complexes).
- Vendredi 13 octobre :
 - EX-9 : exercice 11 (B. LEREBOURS-PIGEONNIERE) ;
 - EX-9 : exercice 17 (L. LIN) ;
 - EX-9 : exercice 20 (V. MAC ELHONE).

- Lundi 16 octobre :
 - EX-9 exercice 10.3 (T. PAPUGE);
 - EX-9 exercice 13 (Y. REN);
 - EX-9 exercice 16 (S. SCHWARTZ).
- Mercredi 18 octobre :
 - EX-9 exercice 14 (D. TELLE BARONA);
 - EX-9 exercice 21 (B. WILHELM-DESCHASSE);
 - EX-9 exercice 27 (Z. ABIDA);
- Jeudi 19 octobre : TD EX-10 (décompositions en éléments simples).
- Vendredi 20 octobre :
 - EX-9 exercice 22 (Y. ADOU);
 - EX-9 exercice 23 (N. AWADA);
 - EX-9 exercice 26 (M. AVEL);

- Lundi 6 novembre :
 - EX-9 exercice 24 (H. BEURAIN);
 - EX-9 exercice 28 (M. BELGHACHE);
 - EX-10 exercice 6 (S. BENGUETTAT);
- Mercredi 8 novembre :
 - EX-11 exercice 8 (S. BOURQIA-LEVERT);
 - EX-11 exercice 12 (S. BOURRET);
 - EX-11 exercice 13 (N. BOUZAHZAH);
- Jeudi 9 novembre : TD EX-11 (applications);
- Vendredi 10 novembre :
 - EX-11 exercice 14 (R. BRATKOWSKI);
 - EX-11 exercice 17 (M. CASSIM);
 - EX-11 exercice 27 (G. CAUBEL).

- Lundi 13 novembre :
 - EX-12 exercice 9 (A. CERVANTES) ;
 - EX-12 exercice 11 (L. CHAZEL) ;
 - EX-12 exercice 22 (S. CHEMMAKH) ;
- Mercredi 15 novembre :
 - EX-12 exercice 15.1 (M. CHOW)
 - EX-12 exercice 17 (I. CISSÉ)
 - EX-12 exercice 23 (H. COULIBALY)
- Jeudi 16 novembre : TD EX-12 (fonctions usuelles).
- Vendredi 17 novembre :
 - EX-12 exercice 19 (C. DE MAIA GASPAR)
 - EX-12 exercice 25.2 (O. DEMIRKAYA)
 - EX-12 exercice 27 (W. EL DJOUDI)

- Lundi 20 novembre :
 - EX-12 exercice 29 (I. EL MOUFTI)
 - EX-13 exercice 6.8 (E. FOTSO)
 - EX-13 exercice 7.3 (L. GARDNER)
- Mercredi 22 novembre :
 - EX-13 exercice 6.2 (M. GASPAR)
 - EX-13 exercice 6.10 (M. GODON)
 - EX-13 exercice 9.2 (T. GUÉNEBAUT)
- Jeudi 23 novembre : TD EX-13 (tech. fondamentales : intégration)
- Vendredi 24 novembre : :
 - EX-13 exercice 6.4 (K. JAFARI)
 - EX-13 exercice 10 (Y. KHALFAOUI)
 - EX-13 exercice 11 (L. KHIM-FERRIERE)

- Lundi 27 novembre :
 - EX-14 exercice 4.a (T. KHIRAT)
 - EX-14 exercice 6.1 (J. LAURANS PESSIOT)
 - EX-14 exercice 6.2 (L. LAVELLE)
 - EX-14 exercice 12 (A. LE NAOUR)
- Mercredi 29 novembre :
 - EX-14 exercice 4.c (C.LECOINTE)
 - EX-14 exercice 7.1 (S. LEMAIRE)
 - EX-14 exercice 8 (L. LEONARDO DE SA & B. LEREBOURS PIGEONNIERE)
- Jeudi 30 novembre : TD EX-14 (équations différentielles)
- Vendredi 1 décembre :
 - EX-14 exercice 10 (L. LIN)
 - EX-14 exercice 11 (V. MAC ELHONE)
 - EX-14 exercice 13 (T. PAPUGE)

- Lundi 4 décembre :
 - EX-15 exercice 9 (Y. REN)
 - EX-15 exercice 13 (S. SCHWARTZ)
 - EX-15 exercice 15 (D. TELLE BARONA)
- Mercredi 6 décembre :
 - EX-15 exercice 18 (B. WILHELM-DSCHASSE)
 - EX-15 exercice 19 (Z. ABIDA)
 - EX-15 exercice 22 (Y. ADOU)
- Jeudi 7 décembre : TD EX-15 (arithmétique).
- Vendredi 8 décembre :
 - EX-15 exercice 14 (S1) (M. AYEL)
 - EX-15 exercice 14 (S2) (H. BEAURAIN)
 - EX-15 exercice 20 (M. BELGHACHE)
 - EX-15 exercice 21 (S. BENGUETTAT)

- Lundi 11 décembre :
 - EX-15 exercice 26 (S. BOURQIA-LEVERT)
 - EX-15 exercice 27 (S. BOURRET)
 - EX-15 exercice 28 (N. BOUZAHZAH)
 - EX-15 exercice 30 (R. BRATKOWSKI)
- Mercredi 13 décembre :
 - EX-16 exercice 6 (M. CASSIM)
 - EX-16 exercice 7 (G. CAUBEL)
 - EX-16 exercice 9 (A. CERVANTES)
 - EX-16 exercice 15 (L. CHAZEL)
- Jeudi 14 décembre : TD EX-16 (structures)).
- Vendredi 15 décembre :
 - EX-16 exercice 8 (M. CHOW & I. CISSÉ)
 - EX-16 exercice 14 (H. COULIBALY & C. DE MAÏA GASPAR)

- Lundi 18 décembre
 - EX-16 exercice 11 (O. DEMIRKAYA & W. EL DJOUDI)
 - EX-16 exercice 12 (I. EL MOUFTI & E. FOTSO)
- Mercredi 20 décembre :
 - EX-16 exercice 13 (L. GARDNER)
 - EX-16 exercice 16 (M. GASPAR)
- Jeudi 21 décembre : TD EX-17 (le corps \mathbb{R}) ;
- Vendredi 21 décembre :
 - EX-17 exercice 8 (M. GODON)
 - EX-17 exercice 10 (T. GUENEBAUT)
 - EX-17 exercice 13 (K. JAFARI)

- Lundi 8 janvier :
 - EX-17 exercice 11 (Y. KHALFAOUI);
 - EX-17 exercice 14.2 (L. KHIM-FERRIERE);
 - EX-17 exercice 16 (T. KHIRAT).
- Mercredi 10 janvier :
 - EX-17 exercice 17 (J. LAURANS-PESSIOT & L. LAVELLE)
 - EX-18 exercice 10 (M. LE BLANC);
 - EX-18 exercice 12 (A. LE NAOUR & C. LECOINTE).
- Jeudi 11 janvier : TD EX-18 (suites de nombres);
- Vendredi 12 janvier :
 - EX-18 exo 11.1,2,3 (S. LEMAIRE & L. LEONARDO DE SA);
 - EX-18 exo 16 (B. LEREBOURS-PIGEONNIERE & L. LIN);
 - EX-18 exo 17 (V. MAC ELHONE).

- Lundi 15 janvier : Interlude - 18 (suites récurrentes).
 - question II.2 (T. KHIRAT);
 - question II.3 (T. PAPUGE);
 - question II.4 (Y. REN);
- Mercredi 17 janvier :
 - EX-18 exercice 11.4 (S. SCHWARTZ);
 - EX-18 exercice 11.5 (D. TELLE BARONA);
 - EX-18 exercice 18 (B. WILHELM DESCHASSE & Z. ABIDA);
- Jeudi 18 janvier : TD EX-18 (suites de nombres);
- Vendredi 19 janvier :
 - EX-18 exercice 20.1 (Y. ADOU);
 - EX-18 exercice 20.2 (M. AYEL);
 - EX-18 exercice 21.1 (H. BEAURAIN);
 - EX-18 exercice 21.2 (M. BELGHACHE).

- Lundi 22 janvier :
 - EX-18 exercice 13 (S. BENGUETTAT);
 - EX-18 exercice 19 (C. BICH);
 - EX-18 exercice 23 (S. BOURQIA-LEVERT);
- Mercredi 24 janvier :
 - EX-18 interlude 1 (suites récurrentes), partie III (S. BOURRET);
 - EX-18 interlude 2, propriété 4. (N. BOUZAHZAH & R. BRATKOWSKI);
- Jeudi 25 janvier : TD EX-20 (limites de fonctions);
- Vendredi 26 janvier :
 - EX-20 exercice 4 (M. CASSIM & G. CAUBEL);
 - EX-20 exercice 5 (A. CERVANTES);
 - EX-20 exercice 8 (L. CHAZEL).

- Lundi 29 janvier :
 - EX-20 exercice 3.13 (S. CHEMMAKH);
 - EX-20 exercice 3.14 (M. CHOW);
 - EX-20 exercice 3.15 (I. CISSÉ);
 - EX-20 exercice 3.16 (H. COULIBALY);
- Mercredi 31 janvier :
 - EX-20 exercice 9 (C. DE MAÏA GASPAR);
 - EX-20 exercice 10.1 (O. DEMIRKAYA);
 - EX-21 exercice 5.1 (W. EL DJOUDI);
- Jeudi 1 février : TD EX-21 (continuité sur un intervalle);
- Vendredi 2 février :
 - EX-21 exercice 7 (I. EL MOUFTI);
 - EX-21 exercice 8 (E. FOTSO);
 - EX-21 exercice 9 (L. GARDNER & M. GASPAR).

- Lundi 5 février :
 - EX-21 exercice 13 (M. GODON);
 - EX-21 exercice 14 (T. GUÉNEBAUT);
 - EX-21 exercice 15 (K. JAFARI);
 - EX-21 exercice 16 (Y. KHALFAOUI);
- Mercredi 7 février :
 - EX-21 exercice 17 (L. KHIM-FERRIÈRE);
 - EX-21 exercice 18 (T. KHIRAT);
 - EX-21 exercice 19 (J. LAURANS PESSIOT).
- Jeudi 8 février : TD EX-19 (polynômes);
- Vendredi 9 février :
 - EX-19 exercice 15.1 & 15.2 (L. LAVELLE)
 - EX-19 exercice 20 (M. LE BLANC)

- Lundi 26 février :
 - EX-19 exercice 15.3 (A. LE NAOUR);
 - EX-19 exercice 15.4 (C. LECOINTE);
 - EX-19 exercice 16 (S. LEMAIRE);
- Mercredi 28 février :
 - EX-19 exercice 18 (L. LEONARDO DE SA & B. LEREBOURS PIGEONNIERE);
 - EX-19 exercice 19 (L. LIN);
- Jeudi 29 février : TD EX-19 (polynômes);
- Vendredi 1 mars :
 - EX-19 exercice 21 (V. MAC ELHONE);
 - EX-19 exercice 22 (M. MARAIS);
 - EX-19 exercice 29 (T. PAPUGE);

- Lundi 4 mars :
 - EX-19 exercice 35 (Y. REN);
 - EX-19 exercice 39.5 (S. SCHWARTZ);
 - EX-19 exercice 39.10 (D. TELLE BARONA);
- Mercredi 6 mars :
 - EX-19 exercice 36 (B. WILHELM-DESCHASSE);
 - EX-19 exercice 39.11 (Z. ABIDA);
 - EX-19 exercice 39.12 (Y. ADOU);
- Jeudi 7 mars : TD EX-25 (algèbre linéaire 1);
- Vendredi 8 mars :
 - EX-25 exercice 8 (M. AYEL);
 - EX-25 exercice 9 (H. BEAURAIN);
 - EX-25 exercice 14 (M. BELGHACHE & S. BENGUETTAT).

- Lundi 11 mars :
 - EX-25 exercice 15 (C. BICH);
 - EX-25 exercice 17 (S. BOURQIA-LEVERT);
 - EX-25 exercice 20.1 & 20.2 (S. BOURRET);
- Mercredi 13 mars :
 - EX-25 exercice 10 (N. BOUZAHZAH);
 - EX-25 exercice 13.2 (a & b) (R. BRATKOWSKI & M. CASSIM);
 - EX-25 exercice 29 (G. CAUBEL).
- Jeudi 14 mars : TD EX-22 (dérivabilité);
- Vendredi 15 mars :
 - EX-22 exercice 9 (A. CERVANTES);
 - EX-22 exercice 10 (L. CHAZEL);
 - EX-22 exercice 11 (S. CHEMMAKH).

- Lundi 18 mars :
 - EX-22 exercice 15 (M. CHOW);
 - EX-22 exercice 16 (I. CISSÉ);
 - EX-22 exercice 19 (H. COULIBALY).
- Mercredi 20 mars :
 - EX-22 exercice 12 (O. DEMIRKAYA);
 - EX-22 exercice 17 (W. EL DJOUDI);
 - EX-22 exercice 18 (I. EL MOUFTI).
- Jeudi 21 mars : TD EX-23 (convexité);
- Vendredi 22 mars :
 - EX-23 exercice 5 (E. FOTSO);
 - EX-23 exercice 6 (L. GARDNER);
 - EX-23 exercice 7 (M. GASPAR);
 - EX-23 exercice 8 (M. GODON).

- Lundi 25 mars :
 - EX-23 exercice 9 (T. GUÉNEBAUT);
 - EX-24 complément : méthode de Newton à \ln (K. JAFARI);
 - EX-24 idem : à $x \mapsto \frac{1}{3} x^3 - x + \frac{1}{3}$ (Y. KHALFAOUI);
 - EX-23 exercice 13.1, 13.2 & 13.3 (L. KHIM-FERRIERE)
- Mercredi 27 mars :
 - EX-23 exercice 10 (T. KHIRAT)
 - EX-23 exercice 11 (J. LAURANS PESSIOT);
 - EX-23 exercice 15 (L. LAVELLE).
- Jeudi 28 mars : TD EX-24 (analyse asymptotique);
- Vendredi 29 mars :
 - EX-24 exercice 6 (M. LE BLANC);
 - EX-24 exercice 7 (A. LE NAOUR);
 - EX-24 exercice 11 (C. LECOINTE).

- Lundi 1 avril : férié. Les exercices seront corrigés sur cahier de prépa.
 - EX-24 exercice 12, 13, 14, 15 ;
 - EX-26 exercice 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17.
- Mercredi 3 avril : pas d'exercices
- Jeudi 4 avril : TD EX-26 (algèbre linéaire 2)
- Vendredi 5 avril :
 - EX-26 exercice 14 (S. LEMAIRE) ;
 - EX-26 exercice 16 (L. LEONARDO DE SA) ;
 - EX-26 exercice 18.1 & 18.2.a (B. LEREBOURS PIGEONNIERE & T. PAPUGE) ;
 - EX-26 exercice 19 (V. MAC ELHONE & M. MARAIS) ;

- Lundi 22 avril
 - EX-26 exercice 20 (L. LIN & Y. REN);
 - EX-26 exercice 21 (S. SCHWARTZ);
 - EX-26 exercice 24 (D. TELLE BARONA);
- Mercredi 24 avril
 - EX-26 exercice 25 (B. WILHELM-DESCHASSE);
 - EX-26 exercice 26 (Z. ABIDA);
 - EX-26 exercice 28 (Y. ADOU);
- Jeudi 25 avril : TD EX-27 (matrices)
- Vendredi 14 avril
 - EX-27 exercice 6 (M. AYEL);
 - EX-27 exercice 10 (H. BEURAIN);
 - EX-27 exercice 11 (M. BELGHACHE);

- Lundi 29 avril :
 - EX-27 exercice 15 (S. BENGUETTAT & C. BICH);
 - EX-27 exercice 22 (S. BOURQIA-LEVERT & S. BOURRET);
- Mercredi 1 mai : férié : travailler le poly sur les dénombrements
- Jeudi 2 mai : TD EX-32 (dénombrement)
- Vendredi 3 mai :
 - EX-27 exercice 8.A (N. BOUZAHZAH);
 - EX-27 exercice 8.B (R. BRATKOWSKI);
 - EX-27 exercice 20.A (M. CASSIM);
 - EX-27 exercice 20. B (G. CAUBEL);

- Lundi 13 mai

- EX-32 exercice 10 (A. CERVANTES);
- EX-32 exercice 19 (L. CHAZEL);
- EX-32 exercice 25 (S. CHEMMAKH);
- EX-32 exercice 26 (M. CHOW);

- Mercredi 15 mai :

correction à déposer sur cahier de prépa le mardi 14 au soir, corrigé en ligne.

- EX-32 exercice 11 (H. COULIBALY);
- EX-32 exercice 12 (I. CISSÉ);
- EX-32 exercice 15 (O. DEMIRKAYA);
- EX-32 exercice 27 (W. EL DJOUDI);

- Jeudi 16 mai : TD EX-33 (probabilités)

- Vendredi 17 mai : (probabilités)

- EX-33 exercice 8 (I. EL MOUFTI);
- EX-33 exercice 10 (E. FOTSO);
- EX-33 exercice 12 (L. GARDNER).

- Lundi 20 mai (férié) :
 - EX-33 exercice 13, 14, 15, 16, 17 ;
(*corrections en vidéo sur cahier de prépa*)
- Mercredi 22 mai :
 - EX-33 exercice 18 (M. GASPAR) ;
 - EX-33 exercice 20 (M. GODON) ;
 - EX-33 exercice 21 (T. GUENEBAUT) ;
 - EX-33 exercice 22 (K. JAFARI) ;
- Jeudi 23 mai : TD EX-34 (espérances et variances)
- Vendredi 24 mai :
 - EX-34 exercice 7 (Y. KHALFAOUI) ;
 - EX-34 exercice 10 (L. KHIM-FERRIERE) ;
 - EX-34 exercice 11 (T. KHIRAT).

- Lundi 27 mai :
 - EX-34 exercice 12.3 (J. LAURANS PESSIOT);
 - EX-34 exercice 16 (L. LAVELLE);
 - EX-34 exercice 17 (M. LE BLANC & A. LE NAOUR);
 - EX-34 exercice 19 (C. LECOINTE).
- Mercredi 29 mai :
 - EX-34 exercice 22 (S. LEMAIRE);
 - EX-34 exercice 26 (L. LEONARDO DE SA);
 - EX-34 exercice 29 (B. LEREBOURS PIGEONNIERE).
- Jeudi 30 mai : TD EX-28 (déterminants)
- Vendredi 31 mai
 - EX-28 exercice 5 (L. LIN);
 - EX-28 exercice 6.1 (V. MAC ELHONE);
 - EX-28 exercice 6.2 (T. PAPUGE);
 - EX-28 exercice 7 (M. MARAIS).

- Lundi 3 juin
 - EX-28 : exercice 8 (Y. REN);
 - EX-28 : exercice 11 (S. SCHWARTZ);
 - EX-28 : exercice 17 (D. TELLE BARONA);
- Mercredi 5 juin :
 - EX-28 exercice 19 Δ_n (B. WILHELM-DESCHASSE);
 - EX-28 exercice 19 Γ_n (Z. ABIDA);
 - EX-28 exercice 20 (Y. ADOU);
- Jeudi 6 juin : TD sur les séries EX-30.
- Vendredi 7 juin :
 - EX-30 exercice 5.1 (M. AYEL);;
 - EX-30 exercice 5.3 (H. BEAURAIN);
 - EX-30 exercice 5.5 (M. BELGHACHE).;
 - EX-30 exercice 9 (S. BENGUETTAT).

- Lundi 10 juin
 - EX-30 exercice 10.2 (C. BICH);
 - EX-30 exercice 11 (S. BOURQIA-LEVERT);
 - EX-30 exercice 14 (S. BOURRET & N. BOUZAHZAH & R. BRATKOWSKI);
- Mercredi 12 juin :
 - EX-30 exercice 15.1 (M. CASSIM);
 - EX-30 exercice 15.2 (G. CAUBEL);
 - EX-30 exercice 18 (A. CERVANTES);
- Jeudi 13 juin : TD espaces préhilbertiens EX-31.
- Vendredi 14 juin : (préhilbertiens)
 - EX-31 exercice 5 (L. CHAZEL);
 - EX-31 exercice 9 (S. CHEMMAKH);
 - EX-31 exercice 13.1 & 13.2 (M. CHOW & I. CISSÉ).

- Lundi 17 juin :
 - EX-31 exercice 7 (pour $f(x) = x \ln(x)$) (H. COULIBALY);
 - EX-31 exercice 10.2 (W. EL DJOUDI);
 - EX-31 exercice 11 (I. EL MOUFTI).
- Mercredi 19 juin :
 - EX-31 exercice 10.1 (E. FOTSO);
 - EX-31 exercice 15 (L. GARDNER);
 - EX-31 exercice 16.2 (M. GASPARD).
 - EX-31 exercice 16.3 (M. GODON)
- Jeudi 20 juin : TD intégration EX-29
- Vendredi 21 juin :
 - EX-29 exercice 7.1 (T. GUENEBAUT);
 - EX-29 exercice 7.2 (K. JAFARI);
 - EX-29 exercice 7.5 (Y. KHALFAOUI);
 - EX-29 exercice 23 (L. KHIM-FERRIERE);
 - EX-29 exercice 24 (T. KHIRAT).

- Lundi 23 juin :
 - EX-29 exercice 14 (J. LAURANS-PESSIOT & L. LAVELLE & M. LE BLANC);
 - EX-29 exercice 19 (A. LE NAOUR)
- Mardi 24 juin :
 - EX-29 exercice 18 (question 2) (C. LECOINTE);
 - EX-35 exercice 6.2 (S. LEMAIRE);
 - EX-35 exercice 6.3 (L. LEONARDO DE SA);
 - EX-35 exercice 6.4 (B. LEREBOURS PIGEONNIERE);