## Mathématiques expertes

Yann Mobian

2 septembre 2020



• Autonomie totale.



• Autonomie totale.



- Autonomie totale.
- ② Calculatrice programmable.



O Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires :



O Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires :



• Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure



• Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés.



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- 4 Aucune pression dans le programme



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- 4 Aucune pression dans le programme



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices,



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices,



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- **3** gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.





- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- Toutes les ressources seront



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- Toutes les ressources seront



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- Toutes les ressources seront disponibles sur le site :



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **5** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :





- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

Cela permettra aux élèves absents et





- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.



- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

- Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

- Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

- Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- **6** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

- Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

https://repl.it/.

O Devoirs en classe prévus



 $2\ {\rm septembre}\ 2020$ 

O Devoirs en classe prévus



 $2\ {\rm septembre}\ 2020$ 

• Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance



Oevoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.



- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- Quelques petites interrogations





- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- Quelques petites interrogations





- Oevoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- Quelques petites interrogations de temps à autre.





- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- Quelques petites interrogations de temps à autre.
- Vous composerez souvent





- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- Quelques petites interrogations de temps à autre.
- Vous composerez souvent





- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- 2 Quelques petites interrogations de temps à autre.
- 3 Vous composerez souvent sur mes propres copies.





① Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



① Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins,



• Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.



2 septembre 2020

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.





- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.





- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- Au cas où on serait de nouveau confinés,





- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- Au cas où on serait de nouveau confinés,





- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site





- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

https://meet.jit.si/



