

Le sujet, semaine 1

Prénom NOM

25 décembre 2023, Lieu

,
(Si vous souhaitez écrire la réponse directement)
(3) vous sounaitez ecifie la repolise directement)
Problème 1
Voici la solution / la preuve.
(Si vous souhaitez énoncer le problème puis écrire votre réponse)
Problème 2 (Description brève)
Vous pouvez également énoncer le problème ici
Solution puis écrire la solution ici
(Si vous préférez « Preuve » au lieu de « Solution »)
<u>Preuve</u> ou une preuve comme ça
Lemme 2.1 (Vous pouvez écrire ici quelques descriptions)
Un résultat auxiliaire.
Démonstration. La preuve du lemme 2.1, où l'on utilise la formule suivante (note l'utilisation de \qedhere):
$\infty = \infty + 1.$
FAIT 2.2 (Cet énoncé ne requiert aucune preuve)
Utilisez \proofless pour transformer la boîte creuse marquant la fin d'un environnement de type théorème en une boîte solide.
et les étapes restantes
(Vous pouvez également écrire answer au lieu de solution si vous le souhaitez
<u>Réponse</u> L'utilisation de l'environnement answer est exactement le même que celu de solution.
(Si vous préférez le style classique)
Démonstration. L'environnement habituel proof fonctionne également.

(Si vous souhaitez répondre individuellement à chaque sous-question d'un problème...)

Problème 3 (Un problème avec de nombreuses sous-questions)

- 1) La première question.
 - Solution La réponse à la première question.
- 2) La deuxième question.
 - i) La première sous-question.
 <u>Solution</u> La réponse à la première sous-question.
 - ii) La deuxième sous-question.Solution La réponse à la deuxième sous-question.
- 3) La troisième question.

 <u>Solution</u> La réponse à la troisième question.

Utilisez \noqed (ou \noQED) à la fin pour supprimer le Q.E.D. symbole qui marque la fin du problème actuel.

(S'il y a une question que vous n'arrivez pas à résoudre pour le moment...)

Pas encore fini #1: la description

Voici la liste des éléments en suspens, suivie des numéros de page correspondants.

#1 $\langle 2 \rangle$: la description