

# Test 1

## L3 Mathématiques - Parcours MEEF - Arithmétique

Pour les démonstrations des théorèmes et pour les exercices, on peut utiliser les théorèmes du cours de façon précise et cohérente. On peut essayer de réviser par paliers, en ne passant au palier  $n + 1$  qu'après maîtrise du palier  $n$ .

Lorsque le contexte n'est pas précisé, c'est à vous de préciser.

On évitera de mélanger dans un même énoncé une définition et un théorème.

### Palier 1

- Reprendre les conseils de rédaction.
- Définition de la relation de divisibilité, de diviseur, de multiple.
- Donner une définition de congruence.
- Savoir démontrer la compatibilité de la relation de congruence pour les différentes opérations algébriques.
- Savoir démontrer que la divisibilité se conserve par combinaison linéaire et savoir donner un énoncé précis.
- Énoncer le théorème de division euclidienne dans  $\mathbb{Z}$ .
- Définition de nombre premier.
- Énoncer le lemme de Gauss. (Il est parfois appelé théorème de Gauss.)

### Palier 2

- Démontrer le théorème de division euclidienne dans  $\mathbb{Z}$ .
- Définition du pgcd de deux entiers que l'on puisse proposer à une classe lycéenne. Que faut-il vérifier pour que cette définition soit bien posée ? Savoir le vérifier.
- Définition du PPCM de deux entiers. Que faut-il vérifier pour que cette définition soit bien posée ? Savoir le vérifier.
- Définition de nombres premiers entre eux.
- Connaître deux méthodes pour calculer le pgcd de deux nombres. Savoir les appliquer.
- Énoncer le lemme d'Euclide. Savoir à quoi il sert.
- Énoncer la relation de Bézout.
- Énoncer le théorème de Bézout. (Vous avez remarqué qu'on va dans notre cours le distinguer de la relation de Bézout !)
- Savoir démontrer que  $\sqrt{2}$  n'est pas rationnel.
- Savoir résoudre les équations diophantiennes simples<sup>1</sup> en mettant en avant un raisonnement par analyse et synthèse.

---

<sup>1</sup>Ici je reprends le vocabulaire du programme de Terminale.

### Palier 3

- Démontrer le lemme d'Euclide.
- Démontrer le théorème de division euclidienne dans  $\mathbb{Z}$ .
- Donner une présentation de l'algorithme d'Euclide en *pseudocode*.
- Définition de valuation  $p$ -adique.
- Démontrer le théorème de Bézout.
- Démontrer l'identité de Bézout.
- Énoncer et démontrer un théorème liant ppcm et pgcd.
- Démontrer qu'il existe une infinité de nombres premiers.
- Énoncer et savoir démontrer un lemme préparatoire à l'algorithme du crible d'Eratosthène.
- Définition d'un idéal.
- Savoir démontrer que  $\mathbb{Z}$  est principal.
- Définition moderne de pgcd par les idéaux.
- Définition moderne de ppcm par les idéaux.

### Palier 4

- Démontrer la partie *existence* du théorème fondamental de l'arithmétique.
- Démontrer la partie *unicité* du le théorème fondamental de l'arithmétique.
- Énoncer et démontrer un théorème sur la valuation  $p$ -adique d'un produit d'entiers  $mn$ .
- Démontrer que l'algorithme d'Euclide termine.
- Démontrer que l'algorithme d'Euclide est valide.