

Préparation devoirs de cours Chap 0

Ensembles

Soit A et B des sous-ensemble de E .

$A \subset B$ si et seulement si ...

$A \setminus B = \{ \dots \}$

$A \cap B = \{ \dots \}$ et $\bigcap_{i=1}^n A_i = \{ \dots \}$

$A \cup B = \{ \dots \}$ et $\bigcup_{i=1}^n A_i = \{ \dots \}$

$A \setminus B = \{ \dots \}$ et $A \times B = \{ \dots \}$

$A^n = \{ \dots \}$

$x \in A \cap B$ si et seulement si ... Et $x \in \bigcap_{i=1}^n A_i$ si et seulement si ...

$x \in A \cup B$ si et seulement si ... Et $x \in \bigcup_{i=1}^n A_i$ si et seulement si ...

$x \in A \setminus B$ si et seulement si ...

$x \in A \times B$ si et seulement si ...

$x \in A^n$ si et seulement si ...

$E = \{ \underset{\text{les objets de } E \text{ sont}}{x \in F} / \underset{\text{ce sont ceux qui vérifient la propriété } P}{P(x) \text{ est vraie}} \} = \{ x \in F, P(x) \}$ signifie ...

Soit a et b deux réels tels que $a \leq b$. Soit n et m deux entiers tels que $n \leq m$.

$[a, b] = \{ \dots \}$ et $[a, b[= \{ \dots \}$

$] -\infty, a] = \{ \dots \}$

$[[n, m] = \{ \dots \}$

\mathbb{R} est ...

\mathbb{R}^+ (resp. \mathbb{R}^{++} , resp. \mathbb{R}^*) est ... (resp. strictement positifs, resp. non nuls).

\mathbb{N} est ... et $\mathbb{N}^* = \dots$

\mathbb{Z} est ...

\mathbb{D} est ... ; ces nombres ... sont les réels de la forme ...

\mathbb{Q} est ... ; ces nombres ... sont les réels de la forme ...

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ est ... ; ces nombres ... sont les réels ...

a mis en forme : Police :10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police :10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police :10 pt

Logique

Soit P et Q deux assertions.

Le négation de P est

$(P \Rightarrow Q)$ signifie que P est une conditionpour que Q soit vraie et signifie aussi que Q est une conditionpour que P soit vraie.

La réciproque de $(P \Rightarrow Q)$ est

La contraposée de $(P \Rightarrow Q)$ est

La négation de $(P \Rightarrow Q)$ est

La négation de « $\forall x \in E, (P(x) \Rightarrow Q(x))$ » est

La négation de « $\forall x \in E, P(x)$ vraie » est

La négation de « $\exists x \in E / P(x)$ vraie » est

$(P \Leftrightarrow Q)$ signifie que : ; cela signifie aussi que

P est une conditionpour que Q soit vraie.

Entiers

Définitions Soit n et m deux entiers relatifs.

- n est **pair** lorsque n est **impair** lorsque
- Un **diviseur** de n est
- Un **multiple** de n est
- n est dit **premier** lorsque
- n et m sont dits **premiers entre eux** lorsque

Théorème de décomposition primaire :

Csq : Soit n et m et p des entiers.

- n divise m si et seulement si
- n et m sont premiers entre eux si et seulement si
- Soit k un entier naturel non nul. n et m sont premiers entre eux si et seulement si
- Si n divise mp et n et p sont premiers entre eux alors

Théorème de la division euclidienne :

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt

a mis en forme : Interligne : Double, Sans numérotation ni puces, Motif : Transparente

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : (Par défaut) Cambria Math, 10 pt, Non Surlignage

a mis en forme : Police : 10 pt, Non Surlignage

Définition: Soit n et m deux entiers relatifs non nuls .

- le $PGCD(n, m)$ est
- le $PPCM(n, m)$ est

Théo :

1. Si n et m sont deux entiers alors $PGCD(n, m) \times PPCM(n, m) = \dots\dots\dots$
2. Supposons $n < m$. Soit r le reste de la division euclidienne de m par n .
Tout diviseur commune deest..... et $PGCD(\dots, \dots) = PGCD(\dots, \dots)$.

Méthode pour déterminer le PGCD et le PPCM de deux entiers par décomposition primaire

Soit n et m sont deux entiers naturels. Soient p_1, \dots, p_s tous les diviseurs premiers de n et de m .
 $n = p_1^{k_1} \times p_2^{k_2} \times p_3^{k_3} \times \dots \times p_s^{k_s}$ et $m = p_1^{l_1} \times p_2^{l_2} \times p_3^{l_3} \times \dots \times p_s^{l_s}$ où k_1, k_2, \dots, k_s et l_1, l_2, \dots, l_s entiers naturels éventuellement nuls. Alors
 $PGCD(n, m) = \dots\dots\dots$ et $PPCM(n, m) = \dots\dots\dots$

Méthode d'Euclide pour déterminer le PGCD de deux entiers . Soient n et m deux entiers tels que $0 < n < m$.

Principe de l'algorithme d'Euclide pour déterminer $PGCD(n, m)$: on effectue

- Etape 0 : division euclidienne de ... par ... , on note r_0 le reste.
Si $r_0 = 0$ alors $PGCD(n, m) = \dots\dots\dots$
Si $r_0 \neq 0$ alors
- Etape 1 : division euclidienne de ... par ... , on note r_1 le reste r_1 le reste,
Si $r_1 = 0$ alors $PGCD(n, m) = \dots\dots\dots$
Si $r_1 \neq 0$ alors
- Etape 2 : division euclidienne de ... par ... , on note r_2 le reste, $r_2 \neq 0$.
Si $r_2 = 0$ alors $PGCD(n, m) = \dots\dots\dots$
Si $r_2 \neq 0$ alors
- (...)
- Etape N : division euclidienne de r_{N-2} par r_{N-1} , on note r_N le reste et $r_N = 0$.
On s'arrête. Alors $PGCD(n, m) = \dots\dots\dots$

Définition de la congruence : Soit x et y et w des réels. x est congru à y modulo w lorsque.....

Csq de la division euclidienne: Soit m un entier naturel non nul. Tout entier naturel n est congru modulo m à
.....

Rationnels

Théo : Tout nombre rationnel a une écriture i.e. une écriture de la forme.....

Théorème : $\sqrt{2}$ est.....

Proposition : La somme, le produit et le quotient de deux rationnels sont

La somme d'un rationnel et d'un irrationnel est Le produit d'un rationnel et d'un irrationnel est

Récurrence

Théo de récurrence simple

Soit $H(n)$ une propriété dépendant de l'entier naturel n .

Si { alors

Théo de récurrence forte (admis)

Soit $H(n)$ une propriété dépendant de l'entier naturel n .

Si { alors

Théo de récurrence double (admis)

Soit $H(n)$ une propriété dépendant de l'entier naturel n .

Si { alors