EPITA

Mathématiques

Partiel (S1)

janvier 2018

Nom:		
Prénom :		
Entourer le nom de votre professeur de TD : Mme Boudin / Mme Daadaa / M.	Ghanem / M. Goron / Mme Trémou	let
Classe:		
NOTE:		

xercice 1 (2 points)

É re la négation des phrases suivantes :

 $1.\,$ « Certains étudiants aiment bien organiser des soirées festives ».

2. « Certains étudiants ne partiront pas dans la destination de leur choix au S4 ».

3. « Tous les étudiants de l'EPITA s'investissent dans leurs projets de prépas ».

 $4. \ll Aucun diplômé de l'EPITA n'est déçu par la formation de l'école axée sur le savoir-faire ».$

Exercice 2 (2 points)

Soit
$$f: \left\{ \begin{array}{ccc}]-1,+\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \ln(1+x) \end{array} \right.$$

Soit $x \in]-1, +\infty[$. Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}$.

Exercice 3 (2 points)

Écrire en langage mathématique (avec les quantificateurs) les phrases suivantes :

1. « Certains réels sont strictement supérieurs à leur carré ».

0,8

2. « Il existe un entier naturel multiple de tous les autres ».

3. « Aucun entier naturel n'est supérieur ou égal à tous les autres ».

4. « Tout réel possède une racine carrée dans $\mathbb R$ ».

Exercice 4 (4 points)

 $\text{Soient } f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{N} \\ n & \longmapsto & n+1 \end{array} \right. \text{ et } g: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{N} \\ p & \longmapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} 0 & \text{si } p = 0 \\ p-1 & \text{si } p \geqslant 1 \end{array} \right. \right.$

1. f et g sont-elles injectives? Surjectives? Justifier votre réponse.

2. Donner l'expression de $g \circ f$ et $f \circ g$.

rercice	5 ((3)	noints)
6 CICICO	0	U	Pomo

1. En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer une solution particulière de l'équation 972x + 504y = 72.

2. En utilisant le théorème de Gauss, déterminer l'ensemble des couples $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$ tels que 972 x+504 y=72.

Frencice 7 (2 pc	oints)
------------------	--------

Quel est le reste de la division euclidienne de 1357^{2013} par 5?

Exercice 8 (2 points)

Déterminer l'ordre de multiplicité de la racine 1 du polynôme $P(X) = X^4 - 5X^3 + 9X^2 - 7X + 2$.

Exercice 9 (2 points)

Les deux questions sont indépendantes.

Vous devez obligatoirement utiliser le théorème de Bézout dans les deux questions.

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{N}^{*3}$.

1. On suppose $a \wedge b = 1$ et $a \mid bc$. Montrer que $a \mid c$.

