

∞ Baccalauréat C Madagascar octobre 1968 ∞

I

Soit E, F et G trois ensembles, f une application de E dans F et g une application de F dans G.

On considère l'application h de E dans G, composée des deux applications f et g ($h = g \circ f$).

1. Montrer que, si h est injective, f est injective et que si, de plus, f est surjective, alors g est injective.
2. Montrer que, si h est surjective, g est surjective et que si, de plus, g est injective, alors f est surjective.

II.

Déterminer les couples $(x ; y)$ d'entiers naturels, où x et y sont premiers entre eux, vérifiant la relation

$$\frac{x+y}{x^2-xy+y^2} = \frac{8}{73}.$$

(On pourra chercher à déterminer $S = x + y$ et $P = xy$.)

III.

Nota. - Les parties A et B sont indépendantes, mais la partie C utilise les résultats obtenus dans ces deux parties.

Partie A

On considère, dans un plan rapporté à un repère orthonormé Ox et Oy , les deux points $I(\alpha ; \beta)$ et $J(-\alpha ; -\beta)$; on suppose $\alpha > 0$ et $\beta > 0$.

Démontrer que l'ensemble constitué des points I et J et des points M du plan tels que

$$(Ox, IM) = -(Ox, JM) \pmod{\pi}$$

est l'hyperbole équilatère d'asymptotes Ox et Oy et passant par les points I et J.

Partie B

Soit I et J deux points du plan et O le milieu du segment IJ.

On considère un cercle (Γ'_1) appartenant à l'ensemble des cercles du faisceau linéaire à points limites I et J et deux points, A et B, de ce cercle tels que la droite AB ne soit ni parallèle ni perpendiculaire à IJ.

On appelle (Γ_A) et (Γ_B) les cercles du faisceau linéaire à points de base I et J passant respectivement par A et B. La droite AB recoupe (Γ_A) en C et (Γ_B) en D.

1. Que deviennent les cercles du faisceau à points limites I et J et les cercles du faisceau à points de base I et J quand on les transforme par une inversion de pôle I et de puissance IJ^2 ?

A' , B' , C' et D' étant les inverses respectifs de A, B, C et D dans cette inversion, démontrer que $JC' = JD'$ et en déduire que les points C et D appartiennent à un même cercle (Γ'_2) du faisceau à points limites I et J.

2. La droite ABCD coupe la droite IJ en K et la médiatrice de IJ en K' .

Montrer que l'un de ces points est un centre d'homothétie de (Γ'_1) et (Γ'_2) et que l'autre est un centre d'homothétie de (Γ_A) et (Γ_B) .

En déduire que les angles de droites (BI, BJ) et (CI, CJ) ont mêmes directions de bissectrices, ainsi que les angles (AI, AJ) et (DI, DJ).

Partie B

En utilisant les résultats de la partie A et de la partie B, démontrer qu'il existe une hyperbole équilatère, (H_1) de centre O, passant par les quatre points I, J, B et C et une hyperbole équilatère (H_2) , de centre O, passant par les quatre points I, J, A et D.