

## ∞ Baccalauréat C (oral) Rouen juin 1968 ∞

---

### Exercice 1

On considère les nombres complexes

$$z = \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi$$

$$z' = \cos 2\varphi' + i \sin 2\varphi',$$

où  $\varphi$  et  $\varphi'$  sont tels que

$$0 < \varphi < \pi \quad \text{et} \quad 0 < \varphi' < \pi.$$

Calculer le module et l'argument du nombre complexe

$$w = \frac{1-z}{1-z'}.$$

### Exercice 2

Étant donné un cercle fixe ( $\Gamma$ ) et une droite fixe ( $D$ ) tangente à ce cercle, déterminer l'ensemble des centres des cercles ( $C$ ) tangents à ( $D$ ) et orthogonaux au cercle ( $\Gamma$ ).

---

**Les questions posées à un même candidat sont comprises entre deux traits.**

### Exercice 1

Soit  $z$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\theta \pmod{2\pi}$ .

Déterminer le module du produit

$$(z+1)(z-i).$$

### Exercice 2

On donne deux cercles, ( $C$ ) et ( $C'$ ), de même rayon,  $R$ , tangents entre eux.

Déterminer le centre d'un cercle de rayon  $2R$  orthogonal au cercle ( $C$ ) et coupant le cercle ( $C'$ ) en deux points qui soient, sur ( $C'$ ), diamétralement opposés.

---

### Exercice 1

On considère l'équation différentielle suivante :

$$(1) \quad y'' + y = 2 \cos x.$$

1. Montrer qu'il est possible de déterminer les constantes  $a$  et  $b$  de telle façon que la fonction

$$y = ax \sin(bx)$$

soit solution de l'équation (1).

2. Les constantes  $a$  et  $b$  ayant les valeurs déterminées au 1, on pose

$$y = ax \sin(bx) + z.$$

Former l'équation à laquelle satisfait  $z$  et  $z''$ .

En déduire la solution générale de l'équation (1).

### Exercice 2

On considère l'ellipse (E) ayant pour équation, par rapport à un repère orthonormé,  $x'Ox, y'Oy, :r2 y2$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Démontrer que,  $M(x ; y)$  étant un point quelconque de cette ellipse et T et T' étant les points où la tangente en M coupe les tangentes aux sommets, B et B', de son petit axe, on a la relation

$$\overline{BT} \times \overline{BT'} = a^2.$$

---