

ENSPT 2011

1. a) Démontrons que $\sum_{r=1}^n \frac{2}{4r^2-1} = 1 - \frac{1}{2n+1}$

cherchons A et B tels que: $\frac{2}{4r^2-1} = \frac{A}{2r-1} + \frac{B}{2r+1}$

(car on sait que : $4r^2-1 = (2r-1)(2r+1)$)

$$\frac{A}{2r-1} + \frac{B}{2r+1} = \frac{2(A+B)r + A - B}{4r^2 - 1}$$

Par identification,

$$\begin{cases} 2(A+B) = 2 \\ A - B = 2 \end{cases}$$

On obtient donc A = 1 et B = -1

Donc $\frac{2}{4r^2-1} = \frac{1}{2r-1} - \frac{1}{2r+1}$ Alors,

$$\begin{aligned} \sum_{r=1}^n \frac{2}{4r^2-1} &= \sum_{r=1}^n \left(\frac{1}{2r-1} - \frac{1}{2r+1} \right) \\ &= \left(\frac{1}{2 \cdot 1 - 1} - \frac{1}{2 \cdot 1 + 1} \right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{2 \cdot 2 - 1} - \frac{1}{2 \cdot 2 + 1} \right) + \left(\frac{1}{2 \cdot 3 - 1} - \frac{1}{2 \cdot 3 + 1} \right) \\ &\quad + \dots + \left(\frac{1}{2(n-1) - 1} - \frac{1}{2(n-1) + 1} \right) + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2n-3} - \frac{1}{2n-1} \right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \end{aligned}$$

on a alors

$$\sum_{r=1}^n \frac{2}{4r^2-1} = 1 - \frac{1}{2n+1}$$

b) calculons la valeur exacte de $\sum_{r=11}^{20} \frac{2}{4r^2 - 1}$

$$\sum_{r=1}^{20} \frac{2}{4r^2 - 1} = \sum_{r=1}^{10} \frac{2}{4r^2 - 1} + \sum_{r=11}^{20} \frac{2}{4r^2 - 1}$$

Donc :

$$\begin{aligned} \sum_{r=11}^{20} \frac{2}{4r^2 - 1} &= \sum_{r=1}^{10} \frac{2}{4r^2 - 1} + \sum_{r=1}^{20} \frac{2}{4r^2 - 1} \\ &= \left(1 - \frac{1}{2 \times 20 + 1}\right) - \left(1 - \frac{1}{2 \times 10 + 1}\right) \\ &= \left(1 - \frac{1}{41}\right) - \left(1 - \frac{1}{21}\right) \\ &= \frac{40}{41} - \frac{20}{21} \end{aligned}$$

{Continuer les calculs}

2. Démontrons que $1+3i$ est racine de l'équation $z^3 + 6z + 20 = 0$ (E)

$$\begin{aligned} (1+3i)^3 + 6(1+3i) + 20 &= 1 + 9i - 27 - 27i + 6 + 18i + 20 \\ &= (1 - 27 + 6 + 20) + i(9 - 27 + 18) \\ &= 0 \end{aligned}$$

Donc $1 + 3i$ est une racine de cette équation.

(a) Cherchons les autres racines.

$$\begin{array}{r} z^3 + 6z + 20 \quad | \quad z - (1+3i) \\ \underline{-z^3 + (1+3i)z^2} \quad z^2 + (1+3i)z - 2 + 6i \\ \underline{(1+3i)z^2 + 6z + 20} \\ -(1+3i)z^2 + (-8+6i)z \\ \underline{(-2+6i)z + 20} \\ -(-2+6i)z - 20 \end{array}$$

Donc $z^3 + 6z + 20 = (z - (1 + 3i)) (z^2 + (1 + 3i)z - 2 + 6i)$

Réolvons l'équation $z^2 + (1+3i)z - 2+6i = 0$

$$\Delta = (1+3i)^2 - 4(-2+6i)$$

$$= -8 + 6i + 8 - 24i$$

$$= -18i$$

Déterminons les racines de Δ

Soit $\delta = a+ib$ tel que $\delta^2 = \Delta$

Alors $a^2 - b^2 + 2iab = -18i$ et $|\delta|^2 = |\Delta|$

$$\text{Donc } \begin{cases} a^2 - b^2 = 0 & (E_1) \\ 2ab = -18 & (E_2) \\ a^2 + b^2 = 18 & (E_3) \end{cases}$$

$(E_1 + E_3)$ donne $a^2 = 9$

Donc $a = 3$ ou $a = -3$

$(-E_1 + E_3)$ donne $b = 3$ ou $b = -3$

D'après (E_2) $ab < 0$; donc $(a = 3, b = -3)$ ou $(a = -3, b = 3)$

Alors $\delta = 3 - 3i$ ou $\delta = -3 + 3i$ (prenons $\delta = 3 - 3i$)

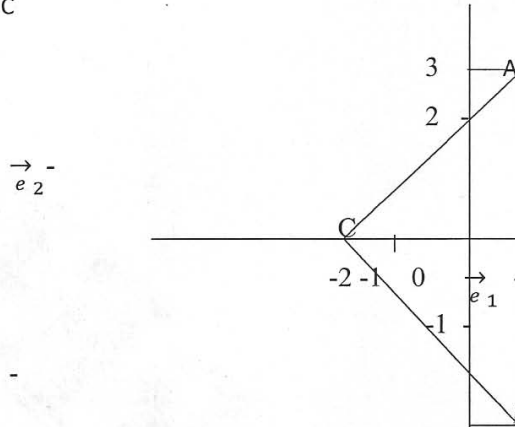
$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{-b - \delta}{2a} \\ &= \frac{-1 - 3i - 3 + 3i}{2} \\ z_1 &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_2 &= \frac{-1 - 3i + 3 - 3i}{2} \\ z_2 &= 1 - 3i \end{aligned}$$

Les autres racines de cette équation sont donc : $z_1 = -2$ et $z_2 = 1 - 3i$

(b) Soient A ; B et C trois points Tels que $A(1+3i)$, $B(1-3i)$ et $C(-2)$

Plaçons A, B et C



(c) Démontrons que ces trois points sont des vertices (sommets) d'un triangle rectangle

Il suffit de montrer que $\frac{Z_c + Z_A}{Z_c - Z_B} \in i\mathbb{R}$, on aura donc montré que ABC est un triangle rectangle en C.

$$\begin{aligned} \frac{Z_c + Z_A}{Z_c - Z_B} &= \frac{-2 - 1 - 3i}{-2 - 1 + 3i} \\ &= \frac{1 + i}{1 - i} \\ &= 2i \end{aligned}$$

Donc $\frac{Z_c + Z_A}{Z_c - Z_B} \in i\mathbb{R}$ Alors, ABC est un triangle rectangle en C

3. 1. Déterminons $P(J)$, $P(T)$ et $P(S \cap T)$

$$\begin{aligned} P(S) &= \frac{1188 + 12}{1250} \\ &= \frac{1200}{1250} \end{aligned}$$

$$P(T) = \frac{12 + 49}{1250}$$

$$= \frac{61}{1250}$$

$$P(S \cap T) = \frac{12}{1250}$$

$$= \frac{6}{625}$$

2. Ici on veut calculer la probabilité de choisir un athlète qui a un test positif sachant qu'il est non dopé.

On veut donc calculer $P_S(T)$

$$P_S(T) = \frac{P(S \cap T)}{P(S)}$$

$$= \frac{\frac{6}{625}}{\frac{1200}{1250}}$$

3. $P(S)P(T) \neq P(S \cap T)$ donc ces événements ne sont pas indépendants

4. Ici on veut calculer $P_T(S)$

$$P_T(S) = \frac{P(S \cap T)}{P(T)}$$

$$= \frac{\frac{6}{625}}{\frac{61}{1250}}$$