

**CORRECTION : EPREUVE MATHEMATIQUES Session de contrôle 2019 BAC MATHS**

## Exercice N°1 :

$$\begin{aligned}
1^\circ) \quad & \left( t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)} \right)^{-1} = \left( S_{(AC)} \right)^{-1} \circ \left( t_{\overline{AC}} \right)^{-1} = S_{(AC)} \circ t_{\overline{CA}} \quad \text{et} \quad S_\Delta \circ S_{(AC)} = t_{\overline{AB}} \quad \text{car} \quad \Delta \parallel (AC) \\
& \Rightarrow \left( t_{\overline{BC}} \circ S_\Delta \right) \circ \left( t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)} \right)^{-1} = t_{\overline{BC}} \circ S_\Delta \circ S_{(AC)} \circ t_{\overline{CA}} = t_{\overline{BC}} \circ t_{\overline{AB}} \circ t_{\overline{CA}} = t_{\bar{0}} = idp \\
& \Rightarrow t_{\overline{BC}} \circ S_\Delta = t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{Vrai}
\end{aligned}$$

**Ou bien :**  $t_{\overline{BC}} \circ S_\Delta = t_{\overline{BA} + \overline{AC}} \circ S_\Delta = t_{\overline{AC}} \circ t_{\overline{BA}} \circ S_\Delta = t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)}$  car  $t_{\frac{1}{2}\overline{BA}}(\Delta) = (AC)$

$$2^\circ) S_{(AB)} \circ h_{(A,2)} \circ S_{(AC)} = S_{(AB)} \circ S_{(AC)} \circ h_{(A,2)} = r_{(A,\pi)} \circ h_{(A,2)} = h_{(A,-2)} \Rightarrow \text{Vrai}$$

3°)  $f$  est une isométrie qui fixe  $A$  et  $B$  donc  $f = idp$  ou  $f = S_{(AB)}$  d'où  $f^{-1} = idp$  ou  $f^{-1} = S_{(AB)}$

- $f = idp \Rightarrow f^{-1} \circ S_{\wedge} \circ f = S_{\wedge}$

$$\bullet \quad f = S_{(AB)} \Rightarrow f^{-1} \circ S_\Delta \circ f = S_{(AB)} \circ \overbrace{S_\Delta \circ S_{(AB)}}^{(AB) \perp \Delta} = \overbrace{S_{(AB)} \circ S_{(AB)}}^{idp} \circ S_\Delta = S_\Delta$$

Donc  $f^{-1} \circ S_\Delta \circ f = S_\Delta \Rightarrow \text{Faux}$

## **Exercice N°2:**

1°) a) figure 1

b)  $I \neq D$  et  $D \neq K$  donc il existe une similitude indirecte  $g$  qui transforme  $I$  en  $D$  et  $D$  en  $K$

c) Soit  $k$  le rapport de  $g$  on a :  $k = \frac{DK}{ID} = \frac{|z_K - z_D|}{|z_D - z_I|} = \frac{|3i - 2i|}{|2i - 1 - i|} = \frac{|i|}{|-1 + i|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

d)  $\triangle IDO$  est un triangle rectangle et isocèle en  $I$ , on sait que  $g(I)=D$  et  $g(D)=K$

$\Rightarrow g(\text{IDO}) = \text{DK}$   $g(O)$  est un triangle rectangle et isocèle indirecte en D d'où  $g(\text{IDO}) = \text{DKC}$

2°) a)  $g(M) = M' \Leftrightarrow z' = a\bar{z} + b$  , on a  $g(IDO) = DKC$  donc  $g(0) = C \Rightarrow b = 1 + 2i$

$$g(D) = K \Rightarrow 3i = a \times 2\bar{i} + b \Rightarrow 3i = -2ia + 1 + 2i \Rightarrow -1 + i = -2ia \Rightarrow a = \frac{-1+i}{-2i} = -\frac{1+i}{2}$$

$$\text{Donc } z' = -\frac{1}{2}(1+i)\bar{z} + 1 + 2i$$

$$\text{b) } z_{\Omega} = \frac{a \times \bar{b} + b}{1 - |a|^2}$$

$$\bullet \quad a \times b + b = -\frac{1}{2}(1+i)(1-2i) + 1+2i$$

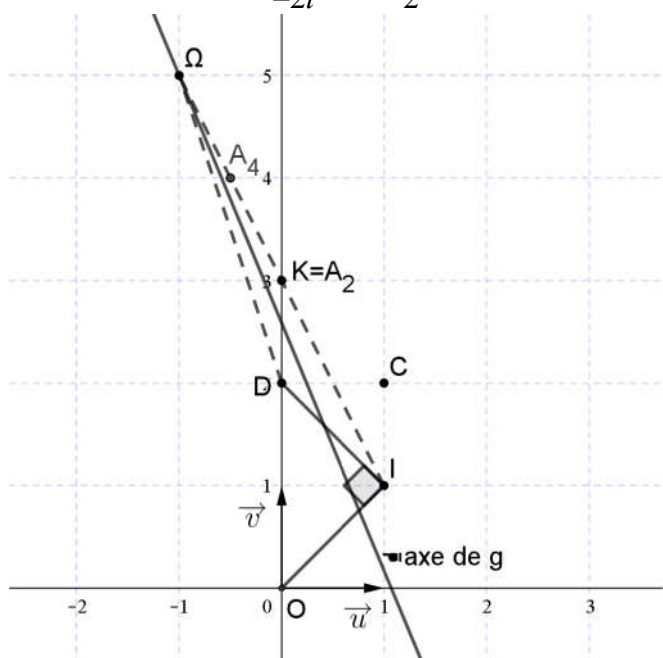
$$= -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\bullet 1 - |a|^2 = 1 - \left| -\frac{1}{2}(1+i) \right|^2 = \frac{1}{2}$$

il en résulte que  $z_\Omega = -1 + 5i$

$\Rightarrow K$  est le milieu de segment  $[\Omega I]$

d) L'axe de  $g$  porte la bissectrice intérieure de l'angle  $\hat{I}\Omega D$



$$3^\circ) \text{ a)} g = \overbrace{h'_{\left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)} \circ S_\Delta}^{\text{forme réduite}} = S_\Delta \circ h'_{\left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)} \Rightarrow g \circ g = h'_{\left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)} \circ \overbrace{S_\Delta \circ S_\Delta}^{idp} \circ h'_{\left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)} = h'_{\left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}, (\text{ } h' \text{ homothétie})$$

$$\text{b)} A_0 = I \Rightarrow A_2 = h(A_0) = h(I) \Rightarrow \overrightarrow{\Omega A_2} = \frac{1}{2} \overrightarrow{\Omega I} = A_2 = K$$

$$A_4 = h(A_2) = h(K) \Rightarrow \overrightarrow{\Omega A_4} = \frac{1}{2} \overrightarrow{\Omega K} \Rightarrow A_4 \text{ est le milieu du segment } [\Omega K]$$

$$\text{c)} A_2 = h(A_0) \text{ et } A_4 = h(A_2) \Rightarrow \overrightarrow{A_2 A_4} = \frac{1}{2} \overrightarrow{A_0 A_2} \Rightarrow A_2 A_4 = \frac{1}{2} A_0 A_2$$

$$A_4 = h(A_2) \text{ et } A_6 = h(A_4) \Rightarrow \overrightarrow{A_4 A_6} = \frac{1}{2} \overrightarrow{A_2 A_4} \Rightarrow A_4 A_6 = \frac{1}{2} A_2 A_4 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 A_0 A_2$$

$$A_6 = h(A_4) \text{ et } A_8 = h(A_6) \Rightarrow \overrightarrow{A_6 A_8} = \frac{1}{2} \overrightarrow{A_4 A_6} \Rightarrow A_6 A_8 = \frac{1}{2} A_4 A_6 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 A_0 A_2$$

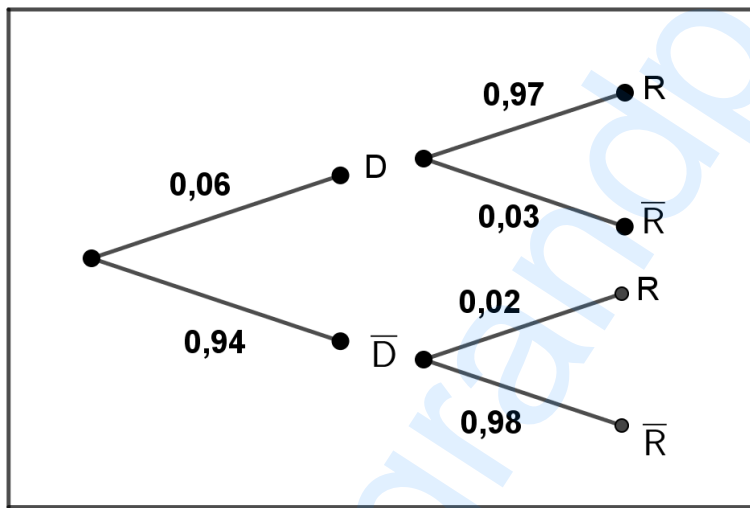
$$\text{En général : } A_{2n-2} A_{2n} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} A_0 A_2$$

$$S_n = A_0 A_2 + A_2 A_4 + A_4 A_6 + \dots + A_{2n-2} A_{2n} = A_0 A_2 + \frac{1}{2} A_0 A_2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} A_0 A_2$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right) A_0 A_2 = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} I K \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2 \times I K = 2\sqrt{5}$$

### Exercice N°3 :

1°)



$$2^\circ) \text{ a)} p(D \cap \bar{R}) = 0,06 \times 0,03 = 0,0018$$

$$\text{b)} p(\bar{D} \cap R) + p(D \cap \bar{R})$$

$$= 0,94 \times 0,02 + 0,0018 = 0,0206$$

$$3^\circ) p(\bar{R}) = p(\bar{D} \cap \bar{R}) + p(D \cap \bar{R})$$

$$= 0,94 \times 0,98 + 0,0018 = 0,923$$

4°) Soit  $X$  l'alea numérique qui pour valeur le nombre de fois où la pièce est accepter au cours de trois contrôles

$X$  suit une loi binomiale de paramètre  $p = 0,923$  et  $n = 3$

$$p(X = k) = C_3^k (0,923)^k \times (0,077)^{3-k} \text{ avec } k \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\text{a)} p_1 = p(X = 2) = C_3^2 (0,923)^2 \times (0,077)^{3-2} = 3(0,923)^2 (0,077)$$

$$\begin{aligned} \text{b)} p_2 &= p(X = 1) + p(X = 0) = C_3^1 (0,923)^1 \times (0,077)^{3-1} + C_3^0 ((0,923)^0 \times 0,077)^{3-0} \\ &= 3(0,923) \times (0,077)^2 + (0,077)^3 = 0,0169 \end{aligned}$$

### Exercice N°4 :

1°) a)  $\overrightarrow{N_{P_1}} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{N_{P_2}} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\frac{3}{4} \neq \frac{-2}{-11} \Rightarrow P_1$  et  $P_2$  sont sécants

b)  $M(x, y, z) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y - 2z = 1 \\ 4x - 11y + 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$  pour  $x = t \in \mathbb{R}$   $\begin{cases} (1)+(2) \Rightarrow 7t - 13y = 1 \\ 2z = -4t + 11y \end{cases}$

2°) •  $7 \times 2 - 13 \times 1 = 14 - 13 = 1$

•  $7x - 13y = 7 \times 2 - 13 \times 1 \Leftrightarrow 7(x - 2) = 13(y - 1)$

$\Leftrightarrow 13$  divise  $7(x - 2)$  et  $7 \wedge 13 = 1$  donc lemme de Gauss

13 divise  $(x - 2)$  Ainsi  $x - 2 = 13k ; k \in \mathbb{Z}$  par suite  $x = 2 + 13k ; k \in \mathbb{Z}$

\*  $7(13k) = 13(y - 1) \Leftrightarrow 7k = y - 1 \Leftrightarrow y = 1 + 7k ; k \in \mathbb{Z}$

Conclusion :  $S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(2 + 13k, 1 + 7k) ; k \in \mathbb{Z}\}$

3°) a) ( $S$ ):  $\begin{cases} 3x - 2y - 2z = 1 \\ 4x - 11y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1)+(2) \Rightarrow 7x - 13y = 1 \\ (2) \Rightarrow 2z = -4x + 11y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases}$

Réiproquement :  $\begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z + 4x - 11y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1)-(2) \Rightarrow 3x - 2y - 2z = 1 \\ 2z + 4x - 11y = 0 \end{cases}$   
**(ou bien par équivalence)**

3°) b)  $\begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases} \Leftrightarrow x = 2 + 13k ; y = 1 + 7k$  et  $2z = 3 + 25k ; k = 2p + 1, p \in \mathbb{Z}$

Donc  $M(15 + 26p, 8 + 14p, 14 + 25p) ; p \in \mathbb{Z}^*$

### Exercice N°5 :

1°) a) •  $x \mapsto u(x) = -\frac{1}{2x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$  et  $u(\mathbb{R}^*) = ]-\infty, 0[$

$x \mapsto v(x) = e^x$  est continue sur  $\mathbb{R}$  en particulier sur  $]-\infty, 0[$  d'où  $g = v \circ u$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$

•  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( -\frac{1}{2x^2} \right) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = 0 = g(0)$  donc  $g$  est continue en 0

$g$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$  et en 0 d'où elle est continue sur  $\mathbb{R}$

b)  $x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R}$  et  $g(-x) = g(x) \Rightarrow g$  est paire

Donc la courbe  $\zeta$  de  $g$  admet  $(O, \vec{j})$  comme axe de symétrie

2°) a) On pose  $X = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow x^2 = -\frac{1}{X} \Rightarrow x = \sqrt{-\frac{1}{X}}$ ,  $X \rightarrow -\infty$  lorsque  $x \rightarrow 0^+$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{g(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{e^{-\frac{1}{2x^2}}}{x} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} \left( \frac{e^{\frac{X}{2}}}{\sqrt{-\frac{1}{X}}} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{-X e^X} \right) = 0 \Rightarrow g'_d(0) = 0$$

$\zeta$  admet une demi-tangente horizontale au point  $O$  par raison de symétrie ( $g$  est paire)

$g'(0) = 0$

D'où  $g$  est dérivable en 0

b) •  $x \mapsto u(x) = -\frac{1}{2x^2}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et  $u(\mathbb{R}^*) = ]-\infty, 0[$

$x \mapsto v(x) = e^x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en particulier sur  $]-\infty, 0[$  d'où  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$

- pour tout  $x \neq 0$  on a :  $g'(x) = \left(-\frac{1}{2x^2}\right)' e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{g(x)}{x^3}$

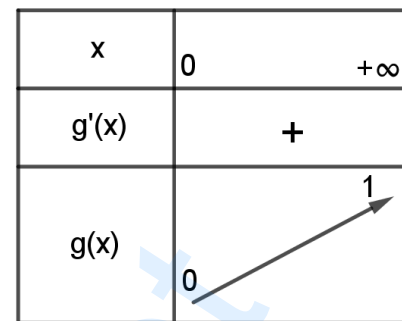
c)  $g$  est paire  $\Rightarrow$  on étudie  $g$  sur  $[0, +\infty[$ ,  $g'(x) > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2x^2}\right) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

d)  $g$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

et  $f([0, +\infty[) = [f(0), \lim_{+\infty} f[ = [0, 1[$

$\Rightarrow g$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $[0, 1[$



e)  $y \in [0, +\infty[$ ,  $x \in [0, 1[$ ,  $g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x \Leftrightarrow e^{-\frac{1}{2y^2}} = x \Leftrightarrow -\frac{1}{2y^2} = \ln x$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2 \ln x} = y^2 \text{ or } g^{-1}(x) = y \in [0, +\infty[ \text{ et } g(0) = 0 \Leftrightarrow g^{-1}(0) = 0$$

D'où  $\forall x \in [0, 1[ : g^{-1}(x) = \sqrt{-\frac{1}{2 \ln x}}$

3°) a) Pour tout  $x \neq 0$  on a :  $g''(x) = \frac{x^3 g'(x) - 3x^2 g(x)}{x^6} = \frac{x^3 \frac{g(x)}{x^3} - 3x^2 g(x)}{x^6} = \frac{g(x)(1 - 3x^2)}{x^6}$

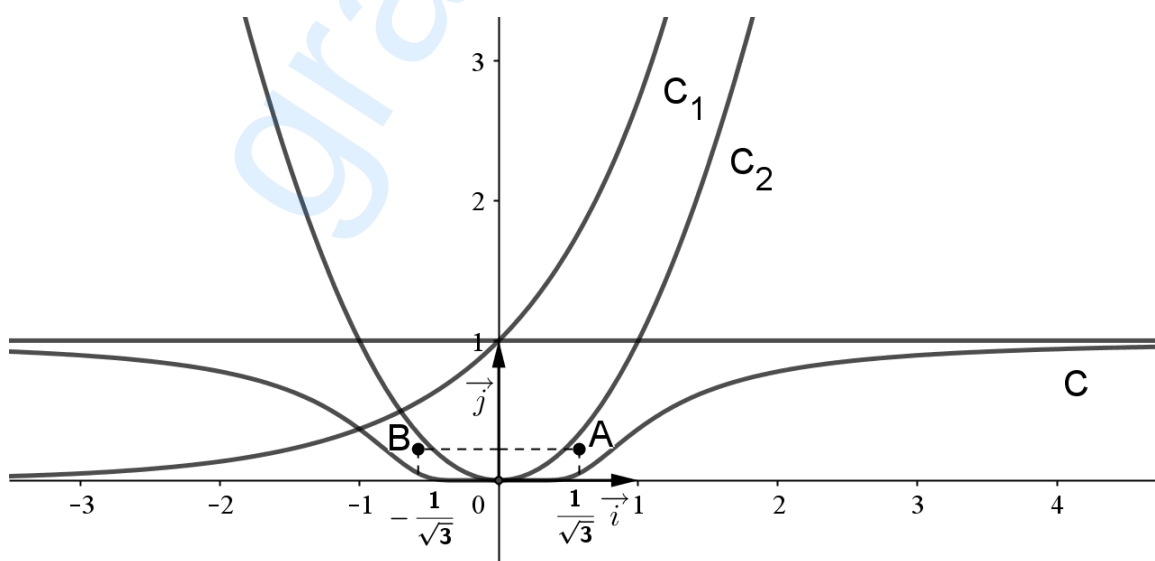
Le signe de  $g''(x)$  est celui de  $(1 - 3x^2)$ , on a  $1 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  ou  $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

$g''(x)$  s'annule deux fois et change de signe donc  $\zeta$  admet deux points

d'inflexions  $A\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, e^{-\frac{3}{2}}\right)$  et  $B\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, e^{-\frac{3}{2}}\right)$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
signe de $g''(x)$	-	0	+	0

b)



4°)  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $f(x) = g^2(x) \Rightarrow f'(x) = 2g'(x)g(x) \geq 0 \Rightarrow f$  est croissante sur  $[0, +\infty[$

5°) a)  $V(n) = \pi \int_0^n f(t) dt = \pi \int_0^n g^2(t) dt \Rightarrow$  comme  $g$  est continue et positive sur  $[0, \pi]$

Alors :  $V(n)$  est le volume(en unité de volume) engendré par rotation de la courbe  $\zeta$  au tour de l'axe des abscisses

$$\text{b)} \quad \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt - \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt = \pi \left( \int_0^n f(t) dt + \int_n^{\sqrt{n}} f(t) dt \right) = \pi \int_0^{\sqrt{n}} f(t) dt \geq 0$$

$$\Rightarrow V(n) \geq \pi \int_0^{\sqrt{n}} f(t) dt$$

$$\text{c)} \bullet f \text{ est croissante sur } [0, +\infty[ ; t \geq \sqrt{n} \Rightarrow f(t) \geq f(\sqrt{n}) \Rightarrow \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt \geq \pi f(\sqrt{n}) \int_{\sqrt{n}}^n 1 dt$$

$$\Rightarrow V(n) \geq \pi f(\sqrt{n})(n - \sqrt{n}) \Rightarrow V(n) \geq \pi \sqrt{n} f(\sqrt{n})(\sqrt{n} - 1)$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(\sqrt{n}) = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \pi \sqrt{n} f(\sqrt{n})(\sqrt{n} - 1) = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} V(n) = +\infty$$

$$\text{d)} \text{ Pour tout réel } t \text{ de } [0, +\infty[, g(t) \leq 1 \Rightarrow f(t) \leq 1 \Rightarrow \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt \leq \pi \int_{\sqrt{n}}^n 1 dt$$

$$\Rightarrow V(n) \leq \pi(n - \sqrt{n}) \leq \pi n$$

$$\text{e)} \quad \pi f(\sqrt{n})(n - \sqrt{n}) \leq V(n) \leq \pi n \Leftrightarrow \pi f(\sqrt{n}) \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \leq \frac{V(n)}{n} \leq \pi$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi \overbrace{f(\sqrt{n})}^{1} \left( 1 - \frac{1}{\underbrace{\sqrt{n}}_0} \right) = \pi \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V(n)}{n} = \pi$$