

# Suite

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/suitec](http://www.coursligne.com/suitec)



EX 1-1

$$U_0 = 40$$

$$U_{n+1} = \frac{2}{3}U_n + 10$$

$$V_n = U_n - 30$$

(VN) GÉOMÉTRIQUE DE RAISON

- a      2
- b       $\frac{2}{3}$
- c      1
- d      N'EXISTE PAS
- e      30

EX 1-2

$$U_1 = 1$$

$$U_{n+1} = 2U_n + \frac{n+2}{n(n+1)}$$

$$V_n = U_n + \frac{1}{n}$$

(VN) GÉOMÉTRIQUE DE RAISON

- a      2
- b       $\frac{2}{3}$
- c      1
- d      N'EXISTE PAS
- e       $\frac{1}{2}$

EX 1-3

$$U_0 = -1$$

$$U_{n+1} = \frac{3 + 2U_n}{2 + U_n}$$

$$V_n = \frac{U_n - \sqrt{3}}{U_n + \sqrt{3}}$$

(VN) GÉOMÉTRIQUE DE RAISON

a

$$\sqrt{3}$$

b

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}$$

c

$$\frac{3 + 2\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$$

d

$$\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$$

e

N'EXISTE PAS

EX 1-4

$$U_0 = 2$$

$$U_{n+1} = \frac{7U_n - 9}{U_n + 1}$$

$$V_n = \frac{U_n - 2}{U_n - 3}$$

(VN) ARITHMÉTIQUE DE RAISON

a

$$2$$

b

$$\frac{2}{3}$$

c

$$\frac{9}{7}$$

d

$$\frac{1}{4}$$

e

N'EXISTE PAS

EX 1-5

$$U_0 = 1$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n - \frac{3}{2}$$

$$V_n = U_n + \alpha$$

$(v_n)$  SUITE GÉOMÉTRIQUE ----->  $\alpha = \dots$

- a      3
- b       $\frac{2}{3}$
- c      1
- d       $\frac{1}{2}$
- e      N'EXISTE PAS

EX 1-6

$$U_0 = 2$$

$$U_{n+1} = \frac{4 - 2U_n}{U_n + 1}$$

$$V_n = \frac{U_n - \alpha}{U_n - 1} \quad \alpha \neq 1$$

$(V_n)$  SUITE GÉOMÉTRIQUE ----->  $\alpha = \dots$

- a      2
- b       $\frac{2}{3}$
- c      -4
- d      N'EXISTE PAS
- e      -1



EX 1-7

$$U_0 = 0 \quad U_{n+1} = \frac{8 - 6U_n}{U_n + 1} \quad V_n = \frac{U_n + 8}{U_n - 1}$$

Supposon que  $(V_n)$  est une suite géométrique

a

$$\text{Lim } U_n = 1$$

b

$$\text{Lim } U_n = 4/3$$

c

$$\text{Lim } U_n = -8$$

d

$$\text{Lim } U_n = -1$$

e

$$\text{Lim } U_n = +\infty$$

EX 1-8

$$U_0 = 1 \quad U_{n+1} = \frac{8U_n - 9}{U_n + 2} \quad V_n = \frac{U_n - 2}{U_n - 3}$$

Supposon que  $(V_n)$  est une suite arithmétique

a

$$\text{Lim } U_n = 3$$

b

$$\text{Lim } U_n = 4/3$$

c

$$\text{Lim } U_n = -8$$

d

$$\text{Lim } U_n = -1$$

e

$$\text{Lim } U_n = 2$$

**EX 2-1**

$$U_0 = -1$$

$$U_{n+1} = \sqrt{U_n + 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

**a** $+\infty$ **b**

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

**c**

$$\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

**d**

N'EXISTE PAS

**e** $0$ **EX 2-2**

$$U_0 = 0$$

$$U_{n+1} = \sqrt[3]{1 + U_n^3}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

**a** $+\infty$ **b** $0$ **c** $1$ **d**

N'EXISTE PAS

**e**

$$\sqrt[3]{2}$$

EX 2-3

$$U_0 = 4$$

$$U_{n+1} = 3U_n - 6$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

a

2

b

0

c

1

d

N'EXISTE PAS

e

$+\infty$

EX 2-4

$$U_0 = 2$$

$$\ln(U_{n+1}) = 2 + \ln(U_n)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

a

2

b

0

c

1

d

N'EXISTE PAS

e

$+\infty$

EX 2-5

$$U_0 = 0$$

$$U_{n+1} = \frac{3U_n + 4}{U_n + 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

a

$$-\frac{4}{3}$$

b

$$1 - \sqrt{5}$$

c

$$1 + \sqrt{5}$$

d

N'EXISTE PAS

e

$$+\infty$$

EX 3-1

$$U_n = \frac{2n - \sin n}{n + \cos n}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

2

b

0

c

1

d

N'EXISTE PAS

e

$+\infty$

EX 3-2

$$U_n = \sqrt{n} - \cos n$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

2

b

$-\infty$

c

0

d

N'EXISTE PAS

e

$+\infty$

## EX 3-3

$$U_n = \frac{n^2 + (-1)^n}{n^2 + \cos n} \quad \lim_{+\infty} U_n = ?$$

 a $-\infty$  b $0$  c $1$  d

N'EXISTE PAS

 e $+\infty$ 

## EX 3-4

$$U_n = \left( \frac{\sin n}{2020} \right)^n \quad \lim_{+\infty} U_n = ?$$

 a $1$  b $\frac{1}{2020}$  c $0$  d

N'EXISTE PAS

 e $+\infty$



EX 3-5

$$U_n = \frac{3^{n+1} + e^n}{2e^n - 3^n} \quad \lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

$-\infty$

b

1

c

3

d

$+\infty$

e

-3

EX 3-6

$$\lim_{+\infty} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{2n-1} \quad \lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

$\frac{1}{3}$

b

0

c

1

d

N'EXISTE PAS

e

$+\infty$

## EX 3-7

$$\lim_{+\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$$

$$\lim_{+\infty} Un = ?$$

 a $e$  b $1$  c $e^2$  d $+\infty$  e

N'EXISTE PAS

## EX 3-8

$$\lim_{+\infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{-\sqrt{n}}$$

$$\lim_{+\infty} Un = ?$$

 a $e$  b $1$  c $\frac{1}{e}$  d $+\infty$  e

N'EXISTE PAS

EX 3-9

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \left( \cos \frac{1}{n} - 1 \right) \quad \lim_{+\infty} Un = ?$$

- a  $\frac{1}{2}$
- b  $0$
- c  $1$
- d  $-\frac{1}{2}$
- e  $+\infty$

EX 4-1

$(U_n)$  ARITHMÉTIQUE

$U_4 = 0 \quad U_6 = -1$

$U_1 = ?$

a       $\frac{1}{2}$

b       $0$

c       $1$

d       $-\frac{1}{2}$

e       $\frac{3}{2}$

EX 4-2

$(U_n)$  ARITHMÉTIQUE DE RAISON

$r > 0$

$V_0 = 1$

$V_2^2 + V_4^2 = 10$

$r = ?$

a       $\frac{1}{2}$

b       $\frac{5}{2}$

c       $-1$

d       $-\frac{1}{2}$

e       $\frac{2}{5}$

EX 4-3

$(U_n)$  ARITHMÉTIQUE ET DÉCROISSANTE       $U_0 = 2$        $4U_1^2 + U_2^2 = 164$

$r = ?$

a       $\frac{1}{2}$

b       $-\frac{1}{2}$

c      1

d      -6

e      3

EX 4-4

( UN) GÉOMÉTRIQUE       $U_1 = 16$        $U_4 = 2$

$S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_{2023} = ?$

a       $S_n = 32 - (6)^{2023}$

b       $S_n = 16 \left( 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^{2023} \right)$

c       $S_n = 32 \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{2024} \right)$

d       $S_n = 16 \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{2023} \right)$

e       $S_n = 32 \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{2023} \right)$

EX 4-5

$(U_n)$  ARITHMÉTIQUE  $U_3 + U_4 + \dots + U_{10} = 12$   $U_7 = 8$

$r = ?$

a

$$r = 12$$

b

$$r = 13$$

c

$$r = 14$$

d

$$r = 15$$

e

$$r = 19$$

EX 4-6

$$S = 2 + 7 + 12 + \dots + 102 = ?$$

a

$$S = 1092$$

b

$$S = 1902$$

c

$$S = 1209$$

d

$$S = 1029$$

e

$$S = 1290$$



EX 4-7

$$S = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots - \frac{1}{2^8} = ?$$

**a**

$$S = \frac{5}{16}$$

**b**

$$S = \frac{16}{5}$$

**c**

$$S = \frac{1}{64}$$

**d**

$$S = -\frac{5}{16}$$

**e**

AUTRE

EX 4-8

(Un) Géométrique de  $q = 2$  et de premier terme  $U_0 = 3$

$$T_n = U_0 \times U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n = ?$$

**a**

$$T_n = 3^{n+1} \cdot 2^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

**b**

$$T_n = 2^{n+1} \cdot 3^{\frac{n}{2}}$$

**c**

$$T_n = 3 \cdot 2^{\frac{n+1}{2}}$$

**d**

$$T_n = 3^n \cdot 2^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

**e**

$$T_n = n \cdot 2^n$$

**EX 5-1**

$$\sum_{k=0}^{2023} \frac{\pi^k}{2^{k+1}} = ?$$

**a**

$$\frac{1 - \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2023}}{2 - \pi}$$

**b**

$$\frac{1 - \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2024}}{2 - \pi}$$

**c**

$$\frac{1 - (\pi)^{2023}}{2 - \pi}$$

**d**

$$\frac{1 - (\pi)^{2024}}{2 - \pi}$$

**e**

$$\frac{1}{2} + \frac{\pi^{2023}}{2^{2024}}$$

**EX 5-2**

$$\sum_{k=1}^{2023} \frac{k}{2^k} = ?$$

**a**

$$2 - 2025 \left(\frac{1}{2}\right)^{2023}$$

**b**

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2023}{2^{2023}}\right)$$

**c**

$$2025 \left(\frac{1}{2}\right)^{2023}$$

**d**

$$2 + 2025 \left(\frac{1}{2}\right)^{2023}$$

**e**

AUTRE

## EX 5-3

$$\sum_{k=0}^{17} \cos \frac{k\pi}{9} = ?$$

a

0

b

$$\cos \frac{\pi}{9}$$

c

$$\sin \left( \frac{\pi}{9} \right)$$

d

$$\cos \left( \frac{17\pi}{9} \right)$$

e

AUTRE

## EX 5-4

$$\sum_{k=0}^n (k+2)^2 = ?$$

a

$$\frac{n(n+1)(2n+1) + 6}{6}$$

b

$$\frac{n(n+1)(2n+1) - 6}{6}$$

c

$$\frac{n(n+1)(2n+1) + 4}{6}$$

d

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

e

AUTRE

## EX 5-5

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k} = ?$$

a

$$\frac{n(n-1)}{2}$$

b

$$\frac{n}{n+1}$$

c

$$\frac{1}{n+1}$$

d

$$\frac{n+1}{n}$$

e

$$\frac{1}{n^2 + n}$$

## EX 5-6

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = ?$$

a

$$1 - \frac{1}{n!}$$

b

$$\frac{1}{n!} - 1$$

c

$$\frac{1}{6} + \frac{n}{(n-1)!}$$

d

$$1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

e

$$\frac{1}{(n+1)!} - 1$$

## EX 5-7

$$\sum_0^{2023} C_n^k (-1)^k = ?$$

a

$$\frac{1}{2}$$

b

0

c

1

d

$$-\frac{1}{2}$$

e

3

## EX 5-8

$$\sum_0^{2024} \frac{k}{2^k} C_n^k = ?$$

a

$$2023 \left(\frac{3}{2}\right)^{2023}$$

b

$$2024 \left(\frac{3}{2}\right)^{2023}$$

c

$$1012 \left(\frac{3}{2}\right)^{2023}$$

d

$$1012 \left(\frac{3}{2}\right)^{2024}$$

e

AUTRE

## EX 5-9

$$\prod_0^{50} \left( \frac{k+3}{k+1} \right) = ?$$

a

1387

b

1783

c

8737

d

1378

e

1873

## EX 5-10

$$\prod_3^n \left( \frac{k^2 - 1}{k^2 + k - 6} \right) = ?$$

a

$$\frac{n+1}{n}$$

b

$$\frac{20(n-1)}{(n+2)(n+3)}$$

c

$$\frac{n^2 - 1}{n^2 - 3}$$

d

$$\frac{20(n+1)}{(n-2)(n-3)}$$

e

AUTRE



EX 6-1

$$U_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

- a  $\frac{1}{2}$
- b  $0$
- c  $1$
- d  $-\frac{1}{2}$
- e  $3$

EX 6-2

$$U_n > 0$$

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq 0,1$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

- a  $\frac{1}{2}$
- b  $0$
- c  $1$
- d  $-\frac{1}{2}$
- e  $3$

EX 6-3

$$U_n = \frac{2^n}{n!}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = ?$$

a

$$\frac{1}{2}$$

b

0

c

1

d

$$-\frac{1}{2}$$

e

3

EX 6-4

$$U_n = \int_n^{n+1} (x+1)e^{-x} dx$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = ?$$

a

$$\frac{1}{2}$$

b

0

c

1

d

$$-\frac{1}{2}$$

e

3

EX 6-5

$$U_0 = 0 \quad U_1 = 2 \quad U_{n+2} = \frac{3}{2}U_{n+1} - \frac{1}{2}U_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = ?$$

- a  $\frac{1}{2}$
- b  $0$
- c  $1$
- d AUTRE
- e  $3$

EX 6-6

$$U_0 = 0 \quad U_1 = 2 \quad U_{n+2} = 4U_{n+1} - 4U_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = ?$$

- a  $\frac{1}{2}$
- b  $0$
- c  $1$
- d AUTRE
- e  $3$

# Complexes

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/complexec](http://www.coursligne.com/complexec)



EX 1-1

Solution de l'équation

$$(1 - i)z + 2i\bar{z} = 7 + 3i$$

a

$$a = 2 + i$$

b

$$b = 2 - i$$

c

$$C = 1 + 2i$$

d

$$d = 1 - 2i$$

e

$$e = 1 + i$$

EX 1-2

$$z^2 - 2\sin(\theta)z + 2\sin^2(\theta) = 0$$

a

$$S = \{1, \sin \theta + i \sin \theta, \sin \theta - i \sin \theta\}$$

b

$$S = \{1, \sin \theta + i \sin \theta\}$$

c

$$S = (2\sin \theta \cdot (1 + i), 2\sin \theta \cdot (1 - i))$$

d

$$S = \{\sin \theta + i \cos \theta, \sin \theta - i \cos \theta\}$$

e

$$S = \{\sin \theta + i \sin \theta, \sin \theta - i \sin \theta\}$$

**EX 1-3**

$$z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6}) \cdot z + 16 = 0$$

**a**

$$S = \{(\sqrt{2} + \sqrt{6}) + i(\sqrt{2} - \sqrt{6}), (\sqrt{2} - \sqrt{6}) + i(\sqrt{2} - \sqrt{6})\}$$

**b**

$$S = \{\sqrt{2} + i\sqrt{6}, \sqrt{2} - i\sqrt{6}, \sqrt{6} + i\sqrt{2}\}$$

**c**

$$S = \{\sqrt{6} - \sqrt{2} + i(\sqrt{6} + \sqrt{2}), \sqrt{6} - \sqrt{2} - i(\sqrt{6} + \sqrt{2})\}$$

**d**

$$S = \{\sqrt{6} + \sqrt{2} + i(\sqrt{6} + \sqrt{2}), \sqrt{6} + \sqrt{2} - i(\sqrt{6} + \sqrt{2})\}$$

**e**

$$S = \{\sqrt{6} + \sqrt{2} + i(\sqrt{6} - \sqrt{2}), \sqrt{6} + \sqrt{2} - i(\sqrt{6} - \sqrt{2})\}$$

**EX 1-4**

$$z^3 - 2z + 4 = 0$$

**a**

$$S = \{2, 1 + i, 1 - i\}$$

**b**

$$S = \{-2, 1 + i, 1 - 2i\}$$

**c**

$$S = \{-2, 2 + i, 2 - i\}$$

**d**

$$S = \{-2, 1 + i, 1 - i\}$$

**e**

AUTRE



EX 1-5

$$z^3 - (4 + i)z^2 + (5 + 4i)z - 5i = 0$$

**a**

$$S = \{1, 1 + i, 1 - i\}$$

**b**

$$S = \{i, 2 + i, 2 + 3i\}$$

**c**

$$S = \{i, 3i, 4i\}$$

**d**

$$S = \{i, 2 + i, 2 - i\}$$

**e**

AUTRE

EX 1-6

$$(z^2 + 1)^2 + z^2 = 0$$

**a**

$$S = \left\{ \pm \frac{1 + \sqrt{5}}{2} i, \pm \frac{1 - \sqrt{5}}{2} i \right\}$$

**b**

$$S = \left\{ \pm \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \pm \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right\}$$

**c**

$$S = \left\{ \pm \frac{1 + \sqrt{3}}{2} i, \pm \frac{1 - \sqrt{3}}{2} i \right\}$$

**d**

$$S = \left\{ \pm \frac{1 + \sqrt{3}}{2}, \pm \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \right\}$$

**e**

AUTRE

EX 2-1

$$\cos\left(\frac{6071\pi}{3}\right) = ?$$

a

$$\frac{1}{2}$$

b

0

c

1

d

$$-\frac{1}{2}$$

e

3

EX 2-2

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}\right)^{10} = ?$$

a

$$16\sqrt{3} + 16i$$

b

$$16 + 16\sqrt{3}i$$

c

$$16\sqrt{3} - 16i$$

d

$$16 - 16\sqrt{3}i$$

e

AUTRE

EX 2-3

$$A = (1 + i)^n$$

a

$$A \in \mathbb{R}i \iff n = 2 + 4k \quad k \in \mathbb{Z}$$

b

$$A \in \mathbb{R}i \iff n = 2 + 2k \quad k \in \mathbb{Z}$$

c

$$A \in \mathbb{R}i \iff n = 2k \quad k \in \mathbb{Z}$$

d

$$A \in \mathbb{R}i \iff n = 2k + 1 \quad k \in \mathbb{Z}$$

e

$$A \in \mathbb{R}i \iff n = 4k - 1 \quad k \in \mathbb{Z}$$

EX 2-4

$$j = \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$S = 1 + j + j^2 + \dots + j^{2023} = \dots$$

a

$$j$$

b

$$0$$

c

$$1$$

d

$$-j$$

e

$$-1$$

EX 2-5

$$C = (1 - \sqrt{3})e^{\frac{\pi}{3}i}$$

a

$$\arg(C) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

b

$$\arg(C) = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$$

c

$$\arg(C) = -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

d

$$\arg(C) = -\frac{2\pi}{3} [2\pi]$$

e

AUTRE

EX 2-6

$$a = 2 + \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

a

$$\arg(a) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

b

$$\arg(a) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$$

c

$$\arg(a) \equiv \frac{\pi}{8} [2\pi]$$

d

$$\arg(a) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$$

e

AUTRE

EX 2-7

$$a = 1 + i \tan(\theta) \quad \theta \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right]$$

**a**

$$\arg(a) = \theta[2\pi]$$

**b**

$$\arg(a) \equiv \pi - \theta[2\pi]$$

**c**

$$\arg(a) \equiv 2\theta[2\pi]$$

**d**

$$\arg(a) \equiv \pi + \theta[2\pi]$$

**e**

AUTRE

EX 2-8

SOIT  $\theta \in \mathbb{R}$ .  $e^{\theta i} \in \mathbb{R}$  SI ET SEULEMENT SI :

**a**

$$\theta = 0$$

**b**

$$\theta = 2\pi$$

**c**

$$\theta = 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

**d**

$$\theta = k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

**e**

AUTRE

## EX 3-1

$$A = \frac{(\sqrt{2} - 1) + i(\sqrt{2} + 1)}{\sqrt{2} + i}$$

**a**

$$\operatorname{Re}(A) = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$$

**b**

$$\operatorname{Re}(A) = \frac{\sqrt{2} - 2}{3}$$

**c**

$$\operatorname{Im}(A) = 1$$

**d**

$$\operatorname{Im}(A) = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

**e**

AUTRE

## EX 3-2

$$f(z) = \frac{z + 1 + i}{z - i} \quad z = x + yi$$

**a**

$$\operatorname{Re}f(z) = \frac{x^2 + y^2 + y - 1}{(x - 1)^2 + y^2}$$

**b**

$$\operatorname{Re}f(z) = \frac{x^2 + y^2 + y - 1}{x^2 + (y - 1)^2}$$

**c**

$$\operatorname{Im}(A) = \frac{2x - y + 1}{x^2 + (y - 1)^2}$$

**d**

$$\operatorname{Im}(A) = \frac{x + y + 1}{x^2 + (y - 1)^2}$$

**e**

AUTRE



EX 3-3

$$J = (-1 + i\sqrt{3})^{2010} + (-1 - i\sqrt{3})^{2010}$$

a

$$J \in Ri$$

b

$$|J| = 2^{2011}$$

c

$$J \in R$$

d

$$|J| = 2^{2010}$$

e

Autre

EX 3-4

l ensemble des points  $M(z)$  :  $|i\bar{z} + 1 - i| = 3$

a

Droite passant par  $\Omega(1 - i)$

b

Cerle de centre  $\Omega(1 - i)$  et de rayon 3

c

Cerle de centre  $\Omega(1 + i)$  et de rayon 3

d

Droite passant par

e

Autre



EX 3-5

$$f(z) = \frac{z - 2i}{z + i} \quad z \neq -i$$

l'ensemble des points  $M(z)$  :  $|f(z)| = 1$

- a Droite passant par  $A(2i)$  et  $B(-i)$
- b Cercle de centre  $\Omega(2i)$  et de rayon 1
- c Droite passant par  $\Omega\left(\frac{1}{2}i\right)$
- d Cercle de centre  $\Omega(-i)$  et de rayon 1
- e Autre

EX 3-6

$$f(z) = \frac{z - 2i}{z + i}$$

l'ensemble des points  $M(z)$  :  $if(z) \in \mathbb{R}$

- a Droite passant par  $A(2i)$
- b Cercle de centre  $\Omega\left(\frac{1}{2}i\right)$  privé de  $B(-i)$
- c Droite passant par  $B(-i)$
- d Cercle de rayon 1 privé de  $B(-i)$
- e Autre

EX 3-7

$$f(z) = \frac{z + 1 + i}{z - i} \quad z \neq i$$

l'ensemble des points  $M(z)$  :  $f(z) \in \mathbb{R}$

a

Droite passant par  $B(i)$

b

Cerle de rayon 1 privé de  $B(i)$

c

Cerle de centre  $\Omega\left(-\frac{1}{2}\right)$  privé de  $B(i)$

d

Droite privé de  $B(i)$

e

Autre

EX 3-8

$$z' = \frac{z + 1}{z + 2i} \quad z \neq -2i$$

l'ensemble des points  $M(z)$  :  $\arg z' = \frac{\pi}{2}$

a

Droite passant par  $A(-1)$

b

Cerle de centre  $A(-1)$  privé de  $B(-2i)$

c

Cerle de centre  $\Omega\left(\frac{1}{2} + i\right)$  privé de  $B(-2i)$

d

Cerle de rayon 1 privé de  $B(-2i)$

e

Autre

EX 4-1

$$(T) : z' = \frac{1}{2}z + i - 2$$

a

T est translation de vecteur d'affixe  $1/2$

b

T est l'homothetie de centre d'affixe  $i-2$

c

T est l'homothetie de rapport 5

d

T est l'homothetie de centre d'affixe  $2i-4$

e

T est rotation de centre d'affixe  $2i-4$

EX 4-2

$$(T) : z' = -e^{-\frac{\pi}{2}i} z$$

a

T est rotation de centre 0 et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$

b

T est rotation de centre 0 et d'angle  $\frac{\pi}{2}$

c

T est l'homothetie de rapport 1

d

T est rotation de centre 0 et d'angle  $\frac{3\pi}{2}$

e

Autre



EX 4-3

Soit  $\bar{E}$  l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  tels que  $M$  et les points  $A$  et  $B$  d'affixe  $i$  et  $iz$  respectivement soient alignés. Quelles sont les assertions vraies ?

- a  $\bar{E}$  est la droite passant par les points d'affixe  $i$  et  $1 + i$  respectivement.
- b  $\bar{E}$  est le cercle de rayon  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  et de centre le point d'affixe  $\frac{1}{2}(1 + i)$
- c  $\bar{E}$  est la droite passant par les points d'affixe  $-i$  et  $-1 - i$  respectivement.
- d  $\bar{E}$  est le cercle de rayon  $1/2$  et de centre le point d'affixe  $1 + i$
- e Autre

EX 4-4

$A(4)$   $B(3i)$  L'affixe du point  $C$  tel que le triangle  $ABC$  soit

isocèle avec  $(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{2}$  est :

- a  $1 - 4i$
- b  $-3i$
- c  $7 + 4i$
- d  $\frac{1}{2}(1 + i)$
- e Autre

EX 4-5

$$\alpha \in \left] \frac{1}{e}, e \right[ \quad z^2 - 2z \ln(\alpha) + 1 = 0$$

On appelle M et N les points dont les affixes sont les solutions de (E) Alors :

- a Les points M et N sont symétrique par rapport à la l'axe des ordonnés
- b M e N sont symétriques par rapport à 0
- c  $OM = 2$
- d Les points M et N sont situés sur le cercle de centre 0 et de rayon 1
- e Autre

EX 4-6

$$|z - i| = 3 \quad |z| = 2$$

- a  $Im(z) = -5$
- b  $Im(z) = -\frac{5}{2}$
- c  $Im(z) = \frac{1}{2}$
- d  $Im(z) = 5$
- e Autre

# Fonction

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/fonctionc](http://www.coursligne.com/fonctionc)



EX 1-1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - \sin x}{2x^2 + \cos x}$$

a

$+\infty$

b

$\frac{1}{2}$

c

2

d

N'EXISTE PAS

e

-1

EX 1-2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + E(x)}{2x - E(x)}$$

a

$+\infty$

b

$\frac{1}{2}$

c

2

d

N'EXISTE PAS

e

-1



EX 1-3

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(x) + E(2x) + E(3x)}{x}$$

a

$+\infty$

b

1

c

2

d

N'EXISTE PAS

e

6

EX 1-4

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x + 1}}$$

a

$+\infty$

b

$\sqrt{2}$

c

2

d

$2\sqrt{2}$

e

$4\sqrt{2}$

## EX 1-5

$$\lim_1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} - \sqrt[3]{x+7}}{\sin(x^2 - x)}$$

a

 $+\infty$ 

b

 $\frac{1}{2}$ 

c

2

d

N'EXISTE PAS

e

 $\frac{1}{6}$ 

## EX 1-6

$$\lim_0 \frac{\sin \sqrt{\pi x}}{1 - \cos \pi x}$$

a

 $-1$ 

b

0

c

1

d

 $+\infty$ 

e

N'EXISTE PAS

EX 1-7

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 2^x}{x}$$

a

$\ln(4)$

b

$-\ln(2)$

c

$\ln(2)$

d

2

e

0

EX 1-8

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(4 - \frac{2}{x}\right) \cdot \ln(1 + 3x)$$

a

$+\infty$

b

$\frac{1}{2}$

c

2

d

6

e

-6

EX 1-9

$$\lim_{+\infty} \left( \frac{x+1}{x} \right)^x$$

a

1

b

$e$

c

$+\infty$

d

N'EXISTE PAS

e

AUTRE

EX 1-10

$$\lim_{+\infty} x^2 \left( e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right)$$

a

1

b

$e$

c

$+\infty$

d

$o$

e

AUTRE

EX 1-11

f dérivable en a  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x \cdot f(a) - a \cdot f(x)}{x - a} = ?$

a

$f(a)$

b

$f(a) - af'(a)$

c

$f'(a)$

d

$f'(a) - af(a)$

e

$a$

EX 1-12

f dérivable en a  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h} = ?$

a

$2f'(a)$

b

$f'(a)$

c

$f(a)$

d

$2f(a)$

e

$f(a) - af'(a)$

EX 2-1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 8x + 2} - x$$

a

$+\infty$

b

$\frac{1}{2}$

c

2

d

6

e

-4

EX 2-2

$$\lim_{+\infty} \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 + 7x + 1} - x$$

a

-4

b

-1

c

2

d

6

e

$+\infty$

EX 2-3

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x} \quad f(0) = 0$$

a

f n'est pas continue en 0

b

f continue en 0 et f n'est pas dérivable en 0

c

f dérivable en 0 et  $f'(0) = 0$

d

f dérivable en 0 et  $f'(0) = \frac{1}{2}$

e

f dérivable en 0 et  $f'(0) = 1$

EX 2-4

$$f(x) = \frac{\sqrt{1 + 2x} - 1}{x} \quad f(0) = 1$$

a

f n'est pas continue en 0

b

f continue en 0 et f n'est pas dérivable en 0

c

f dérivable en 0 et  $f'(0) = 1$

d

f dérivable en 0 et  $f'(0) = -\frac{1}{2}$

e

f dérivable en 0 et  $f'(0) = \frac{1}{2}$



EX 2-5

$$f(x) = \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x} \qquad f(0) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

a

f n'est pas continue en 0

b

f continue en 0 et f n'est pas dérivable en 0

c

f dérivable en 0 et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\frac{\sqrt{2}}{32}$

d

f dérivable en 0 et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\sqrt{2}}{32}$

e

f dérivable en 0 et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$

EX 2-6

$$f(x) = \frac{\ln(1 + \sin^2(x))}{x} \qquad f(0) = 0$$

a

f n'est pas continue en 0

b

f continue en 0 et f n'est pas dérivable en 0

c

f dérivable en 0 et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$

d

f dérivable en 0 et  $f'(0) = 0$

e

f dérivable en 0 et  $f'(0) = \frac{1}{2}$

EX 2-7

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x+4} & x \geq 0 \\ f(x) = \frac{\sin ax}{x} & x < 0 \end{cases}$$

La valeur de a pour laquelle la fonction f est continue en 0

- a      -1
- b       $\frac{1}{2}$
- c      2
- d      6
- e      -4

EX 2-8

$$\lim_{+\infty} e^{-x} \cdot (4 + 3 \ln(x))$$

- a      -1
- b       $\frac{1}{2}$
- c      2
- d      6
- e      AUTRE

## EX 2-9

$$\lim_{0^+} \frac{1}{x^3 \left( \sqrt{-\ln(x)} \right)}$$

a

-1

b

 $\frac{1}{2}$ 

c

2

d

6

e

AUTRE

## EX 2-10

$$f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{e^{-x}}{x^2 + 1}$$

a

Cf admet une branche parabolique en  $+\infty$ 

b

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$ 

c

Cf admet une asymptote horizontal en  $-\infty$ 

d

(D) :  $y=-x/2$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$ 

e

AUTRE

EX 2-11

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{2x(1-x)}$$

a

Cf admet une asymptote oblique

b

Cf admet une asymptote horizontal en  $-\infty$

c

Cf admet une branche parabolique en  $-\infty$

d

Cf admet une branche parabolique en  $+\infty$

e

AUTRE

EX 2-12

$$f(x) = \frac{x^2 - \ln(x)}{x - 1}$$

a

Cf admet une branche parabolique en  $+\infty$

b

Cf admet une asymptote horizontal en  $+\infty$

c

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

d

(D) :  $y=x+1$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

e

AUTRE

EX 2-13

$$f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

a

Cf admet une branche parabolique en  $+\infty$

b

Cf admet une asymptote horizontal en  $+\infty$

c

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

d

(D) :  $y=x+1$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

e

AUTRE

EX 2-14

$$f(x) = x + \frac{e^x}{e^x + 1}$$

a

Cf admet une branche parabolique en  $+\infty$

b

Cf admet une asymptote horizontal en  $+\infty$

c

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $-\infty$

d

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

e

AUTRE



EX 2-15

$$f(x) = \ln(e^{2x} + 1)$$

a

Cf admet une branche parabolique en  $-\infty$

b

(D) :  $y=x+2$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

c

(D) :  $y=2x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

d

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

e

AUTRE

EX 2-16

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1} + x$$

a

(D) :  $y=x+2$  asymptote Oblique à Cf en  $-\infty$

b

(D) :  $y=x$  asymptote Oblique à Cf en  $-\infty$

c

(D) :  $y=x+1$  asymptote Oblique à Cf en  $-\infty$

d

(D) :  $y=x-2$  asymptote Oblique à Cf en  $-\infty$

e

AUTRE

EX 2-17

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 2x^2 - 3x + 1} - 2x$$

a

(D) :  $y=x+2$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

b

(D) :  $y=x-2$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

c

(D) :  $y=-x+2/3$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

d

(D) :  $y=-x-2/3$  asymptote Oblique à Cf en  $+\infty$

e

AUTRE



EX 3-1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi\sqrt{1+x})}{x}$$

a

$$-\frac{\pi}{2}$$

b

$$\frac{\pi}{2}$$

c

0

d

$\pi$

e

$$-\pi$$

EX 3-2

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - 4 \sin^2\left(\frac{\pi}{6} x\right)}{1 - x^2}$$

a

$$\frac{\sqrt{3}\pi}{6}$$

b

$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$

c

$$\frac{\pi}{6}$$

d

$$\frac{1}{6}$$

e

AUTRE

EX 3-3

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{4 - (\ln(x))^2}}$$

a

Df= ] 0 , +∞ [

b

Df= ] e , +∞ [

c

Df= ] 1 , e [

d

Df= ] e<sup>-2</sup> , e<sup>2</sup> [

e

AUTRE

EX 3-4

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

a

Df= IR

b

Df= ] 0 , +∞ [

c

Df= ] 0 , 1 [

d

Df= ] -1 , +∞ [

e

AUTRE

EX 3-5

$$f(x) = \ln|x^2 + 2x - 3|$$

a

Df= IR

b

Df= ] 0 , +∞ [

c

Df= IR/{1}

d

Df= IR/{-3,1}

e

AUTRE

EX 3-6

$$f(x) = \ln(e^x - 3e^{-x} + 2)$$

a

Df= IR

b

Df= ] 0 , +∞ [

c

Df= IR/{1}

d

Df= ] 1 , +∞ [

e

AUTRE

## EX 3-7

$$g(x) = h\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right) \quad h \text{ dérivable sur } [-1, 1]$$

a

$$g'(0) = 1$$

b

$$g'(1) = h'(0)$$

c

$$g'(1) = -\frac{\pi}{2} h'(0)$$

d

$$g'(1) = \frac{\pi}{2} h'(0)$$

e

AUTRE

## EX 3-8

$$g \text{ dérivable sur } ]0, +\infty[ \quad \begin{cases} g(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right) \\ g(1) = 1 \end{cases}$$

a

$$g'(1) = 1$$

b

$$g'(1) = \frac{1}{2}$$

c

$$g'(1) = 0$$

d

$$g'(1) = -\frac{1}{2}$$

e

AUTRE

EX 3-9

L'équation  $X^{2020} - 2020X + 2018 = 0$

**a** admet une seul solution dans  $[0, +\infty[$

**b** admet deux solutions dans  $[0, +\infty [$

**c** admet trois solutions dans  $[0, +\infty [$

**d** admet aucune solution

**e** admet 2020 solutions dans  $[0, +\infty[$

EX 3-10

L'équation  $\ln^5(x) - 5 \ln(x) - 5 = 0$

**a** admet une seul solution dans  $[0, +\infty[$

**b** admet deux solutions dans  $[0, +\infty [$

**c** admet trois solutions dans  $[0, +\infty [$

**d** admet aucune solution

**e** admet 2020 solutions dans  $[0, +\infty[$

EX 3-11

L'équation  $x^3 = 3x + a$  admet deux solutions si

**a**

$$a < 2$$

**b**

$$a < -2$$

**c**

$$a > 2$$

**d**

$$a > -2$$

**e**

$$a \in \{-2, 2\}$$



EX 4-1

$$f(x) = 2x^2 + 8x - 1 \quad f = \mathbb{R}$$

a

La droite d'équation  $x=1$  est un axe de symétrie de Cf

b

La droite d'équation  $x=-2$  est un axe de symétrie de Cf

c

La droite d'équation  $x=0$  est un axe de symétrie de Cf

d

La droite d'équation  $x=2$  est un axe de symétrie de Cf

e

AUTRE

EX 4-2

$$f(x) = \ln(x^2 - 4x + 9) \quad f = \mathbb{R}$$

a

La droite d'équation  $x=1$  est un axe de symétrie de Cf

b

La droite d'équation  $x=-2$  est un axe de symétrie de Cf

c

La droite d'équation  $x=0$  est un axe de symétrie de Cf

d

La droite d'équation  $x=2$  est un axe de symétrie de Cf

e

AUTRE

EX 4-3

$$f(x) = \frac{5x + 1}{1 - 2x} \quad D = \mathbb{R} / \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

a

A(3,3) est un centre de symétrie de Cf

b

A(2,5) est un centre de symétrie de Cf

c

A(1/2,5) est un centre de symétrie de Cf

d

A(1,5) est un centre de symétrie de Cf

e

A(1/2,-5/2) est un centre de symétrie de Cf

EX 4-4

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + x - 1 \quad f = IR$$

a

A(1,0) est un centre de symétrie de Cf

b

A(1,-2) est un centre de symétrie de Cf

c

A(0,-1) est un centre de symétrie de Cf

d

A(-1,0) est un centre de symétrie de Cf

e

A(3,3) est un centre de symétrie de Cf

EX 4-5

$$f(x) = \sin^2(x) - 3 \sin(x) \quad f = IR$$

a

La droite  $x = -\frac{\pi}{2}$  est un axe de symétrie de Cf

b

La droite  $x = \pi$  est un axe de symétrie de Cf

c

La droite  $x = \frac{\pi}{2}$  est un axe de symétrie de Cf

d

La droite  $x = -\pi$  est un axe de symétrie de Cf

e

AUTRE

EX 4-6

$$f(x) = \frac{\sqrt{3+x^2} - 2x}{x} \quad D_f = IR^*$$

a

A(1,0) est un centre de symétrie de Cf

b

A(0,-1) est un centre de symétrie de Cf

c

A(0,2) est un centre de symétrie de Cf

d

A(0,-2) est un centre de symétrie de Cf

e

A(-1,-4) est un centre de symétrie de Cf

EX 4-7

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

En quel point la courbe (Cf) admet elle une tangente parallèle à l'axe des abscisse

a

( 0 , 3 )

b

( -1 , 6 )

c

( 2 , 3 )

d

( 1 , 2 )

e

( -2 , 11 )

EX 4-8

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

En quel point la courbe (Cf) admet elle une tangente parallèle à la droite (D) d'équation  $y=6x-1$

a

( 0 , 3 )

b

( -1 , 6 )

c

( 2 , 3 )

d

( 1 , 2 )

e

( -2 , 11 )



EX 4-9

$$A = \cos \frac{\pi}{5} \cdot \cos \frac{2\pi}{5} \cdot \frac{\cos 4\pi}{5} \cdot \cos \frac{8\pi}{5}$$

a

$$A = \sin \frac{16\pi}{5}$$

b

$$A = \sin \frac{\pi}{5}$$

c

$$A = 1$$

d

$$A = 0$$

e

$$A = \frac{\sin \frac{16\pi}{5}}{16 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{5}\right)}$$

EX 4-10

$$A = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$$

a

$$A = 1$$

b

$$A = 0$$

c

$$A = -1$$

d

$$A = 2\sqrt{5}$$

e

$$A = 3\sqrt{\sqrt{5}}$$

**EX 4-11**

Quelle est la bonne réponse

**a**

$$\cos^3 x \cdot \sin^2(x) = \frac{-1}{16} \cos 5x + \frac{1}{16} \cos(3x) + \frac{1}{8} \cos x$$

**b**

$$\cos^3 x \cdot \sin^2(x) = \frac{1}{16} \cos 5x - \frac{1}{16} \cos(3x) + \frac{1}{8} \cos x$$

**c**

$$\cos^3 x \cdot \sin^2(x) = -\frac{1}{16} \cos 5x - \frac{1}{16} \cos(3x) + \frac{1}{8} \cos x$$

**d**

$$\cos^3 x \cdot \sin^2(x) = \frac{1}{16} \cos 5x + \frac{1}{16} \cos(3x) - \frac{1}{8} \cos x$$

**e**

$$\cos^3 x \cdot \sin^2(x) = -\frac{1}{16} \cos(5x) + \frac{1}{16} \cos(3x) - \frac{1}{8} \cos x$$

**EX 4-12**

(E)  $x^x = (\sqrt{x})^{x+1}$  Quelles sont les assertions vraies ?

**a**

(E) n'admet pas de solution .

**b**

(E) admet une unique solution

**c**

(E) admet deux solutions distinctes

**d**

(E) admet trois solutions distinctes

**e**

AUTRE



# Intégrale

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/integralec](http://www.coursligne.com/integralec)



**EX 1-1**

$$\int_0^1 \frac{2x + 3}{x + 2} dx =$$

**a**  $2 \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

**b**  $\frac{5}{3}$

**c**  $\frac{\sqrt{2}}{4}$

**d**  $2 + \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

**e**  $2 \ln(6)$

**EX 1-2**

$$\int_0^1 \frac{x^3 - x + 1}{x + 1} dx$$

**a**  $\frac{1}{6} \ln(2)$

**b**  $\frac{1}{2}$

**c** **1**

**d**  $\frac{1 + \ln(2)}{6}$

**e**  $\ln(2) - \frac{1}{6}$

**EX 1-3**

$$\int_1^2 \frac{2x + 3}{x \cdot (x + 1)} dx.$$

**a**

$\frac{5}{2}$

**b**

$\ln\left(\frac{16}{3}\right)$

**c**

$4 \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

**d**

$\frac{7}{6}$

**e**

$\ln(8) - \ln(3)$

**EX 1-4**

$$\int_{-1}^0 \frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 3x - 4} dx$$

**a**

$1 + \ln\left(\frac{3}{16}\right)$

**b**

$1 + \ln(24)$

**c**

$-\frac{5}{4}$

**d**

$-\frac{1}{3}$

**e**

$\ln(3) - 4 \ln(2)$

**EX 1-5**

$$\int_0^1 \frac{x+2}{(x+3)^2} dx$$

**a**  $\frac{1}{12} + \ln(12)$

**b**  $\frac{2}{9}$

**c**  $\ln\left(\frac{4}{3}\right) - \frac{1}{12}$

**d**  $\frac{3}{16}$

**e**  $\frac{1}{12} \ln\left(\frac{4}{3}\right)$

**EX 1-6**

$$\int_0^1 \frac{x+4}{x^2+4x+4} dx$$

**a**  $\frac{2}{3} \ln(6)$

**b**  $\frac{5}{9}$

**c**  $\ln\left(\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{3}$

**d** 1

**e**  $\ln(2) - \ln(3)$

EX 2-1

$$\int_0^1 \frac{x}{x^4 - 2\sqrt{2}x^2 + 2} dx$$

a

$$\frac{\sqrt{2} + 2}{4}$$

b

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

c

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

d

1

e

$$\frac{2\sqrt{2} + 1}{4}$$

EX 2-2

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x (\cos(x))^2 dx$$

a

$$\frac{\sqrt{2} + 2}{4}$$

b

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

c

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

d

$$\frac{\pi}{12}$$

e

$$\frac{4 - \sqrt{2}}{12}$$

EX 2-3

$$\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

a

$$2e^2 + 2e$$

b

$$\frac{e^2}{2}$$

c

$$2e \cdot (e - 1)$$

d

$$e^2$$

e

$$e(2e - 1)$$

EX 2-4

$$\int_1^e \frac{1}{x(1 + \ln(x))} dx$$

a

$$\frac{1}{e}$$

b

$$1$$

c

$$\frac{1}{2}$$

d

$$\frac{e - 1}{e}$$

e

$$\ln(2)$$



EX 2-5

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan(x) dx$$

a

0

b

$\ln(2)$

c

$\ln\left(\frac{1}{2}\right)$

d

$\sqrt{3} \ln(2)$

e

$\sqrt{3}$

EX 2-6

$$\int_0^1 \frac{3^x}{2 + 3^x} dx$$

a

$\ln\left(\frac{5}{9}\right)$

b

$\frac{3}{5}$

c

$\ln\left(\frac{5}{3}\right) - 1$

d

$\frac{\ln 5}{\ln(3)} - 1$

e

$\frac{1}{3}$

EX 2-7

$$\int_0^3 |x^2 - 2x| dx$$

a

0

b

$\frac{8}{3}$

c

$\frac{16}{3}$

d

3

e

$\frac{27}{2}$

EX 2-8

$$\int_0^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 1} dx$$

a

$\frac{1}{2}$

b

$2 \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

c

$\ln\left(\frac{4}{3}\right)$

d

$2 \ln(6)$

e

$\ln(12)$

**EX 3-1**

$$\int_0^{\ln(2)} \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx$$

**a**

$1 + \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

**b**

$\frac{1}{2}$

**c**

$\ln(6)$

**d**

$1$

**e**

$1 + \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

**EX 3-2**

$$\int_0^1 \frac{e^{2x} - e^x}{e^x + 1} dx$$

**a**

$e - 1 - 2 \ln\left(\frac{e + 1}{2}\right)$

**b**

$e - 1 - 2 \ln(e + 1)$

**c**

$e - 1 + 2 \ln\left(\frac{e + 1}{2}\right)$

**d**

$e + 1 - 2 \ln\left(\frac{e + 1}{2}\right)$

**e**

AUTRE

EX 3-3

$$\int_{-1}^2 \frac{x+1}{\sqrt{x+2}} dx$$

a

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

b

$$\frac{8}{3}$$

c

$$3$$

d

$$0$$

e

$$\frac{4}{3}$$

EX 3-4

$$\int_1^4 \frac{\sqrt{x}-1}{x+\sqrt{x}} dx$$

a

$$2 + 4 \ln\left(\frac{2}{3}\right)$$

b

$$\frac{1}{6}$$

c

$$1 + \ln\left(\frac{2}{3}\right)$$

d

$$0$$

e

AUTRE

EX 3-5

$$\int_0^{-1} x(x+1)^5 dx$$

a

$\frac{1}{7}$

b

$\frac{1}{6}$

c

$2^5$

d

$-\frac{1}{42}$

e

$\frac{1}{42}$

EX 3-6

$$\int_0^{\pi} \sin^3(x) dx$$

a

$\frac{4}{3}$

b

$\frac{3}{4}$

c

$\frac{\pi}{3}$

d

$1$

e

$\frac{\pi}{4}$

EX 3-7

$$\int_0^{\pi} \sin^5(x) dx$$

a

$$\frac{16}{15} \pi$$

b

$$\frac{1}{16}$$

c

$$1$$

d

$$\frac{15}{16}$$

e

$$\frac{16}{15}$$

EX 3-8

PRIMITIVE DE

$$f(x) = \frac{1}{\cos x}$$

a

$$F(x) = \frac{-\sin(x)}{\cos^2 x}$$

b

$$F(x) = -\frac{1}{\cos^2 x}$$

c

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln(\sin x)$$

d

$$F(x) = x + \ln(\sin x + 1)$$

e

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right|$$



EX 4-1

$$\int_1^2 \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) dx$$

a

$$\ln\left(\frac{2}{3}\right)$$

b

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

c

$$\ln\left(\frac{16}{9}\right)$$

d

1

e

$$\ln\left(\frac{16}{27}\right)$$

EX 4-2

$$\int_2^3 \ln(x^2 - x) dx$$

a

2

b

$$\ln(6) + 2$$

c

$$3 \ln(3) - 2$$

d

1

e

$$\ln(6) + 2 \ln(2)$$

EX 4-3

$$\int_0^1 (2-x)e^{-x} dx$$

a

2

b

1

c

$e^{-1} - 2$

d

$e^{-1}$

e

$2e^{-1}$

EX 4-4

$$\int_0^1 x^2 e^{-2x} dx$$

a

$\frac{e^2 - 5}{4e^2}$

b

$e^{-2}$

c

$\frac{1 - 5e^{-2}}{2}$

d

0

e

$\frac{e^2 + 5}{4e^2}$

EX 4-5

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot e^{-x} dx$$

a

$$\frac{e^{-\frac{\pi}{2}} + 1}{2}$$

b

$$\frac{e^{-\frac{\pi}{2}} - 1}{2}$$

c

$$\frac{e^{-\frac{\pi}{2}} + 2}{2}$$

d

1

e

$$e^{-\frac{\pi}{2}}$$

EX 4-6

$$\int_0^{\pi} \sin(2x) \cdot e^x dx$$

a

$$\frac{2 - e^{\pi}}{5}$$

b

$$\frac{1 + e^{\pi}}{5}$$

c

0

d

$$\frac{2 - 2e^{\pi}}{5}$$

e

$$\frac{1 - 2e^{\pi}}{5}$$

EX 4-7

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(2x) dx$$

a

$$\frac{1}{2}$$

b

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \pi$$

c

$$\frac{1}{16}$$

d

$$-\frac{1}{2}$$

e

$$\frac{\pi\sqrt{3}}{12}$$

EX 4-8

$$\int_0^{\pi} x^2 \sin x dx$$

a

$$\pi^2 - 4$$

b

$$\pi^2$$

c

$$-\pi^2 + 4$$

d

$$0$$

e

$$\frac{\pi^2}{2}$$

EX 5-1

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx$$

a

$$\frac{\pi}{4}$$

b

$$1$$

c

$$0$$

d

$$-\frac{\pi}{4}$$

e

$$\frac{\pi^2}{4}$$

EX 5-2

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4(x) dx$$

a

$$1$$

b

$$\frac{16\pi}{3}$$

c

$$\frac{\pi}{6}$$

d

$$\frac{3\pi}{16}$$

e

$$3\pi - 16$$

EX 5-3

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^4(x)} dx = \frac{4}{3}$$

- a  $\frac{4}{3}$
- b  $\frac{3}{4}$
- c  $\frac{\pi}{3}$
- d  $\frac{\pi}{4}$
- e AUTRE

EX 5-4

$$f(x) = x \quad g(x) = x^2$$

A l'aire délimitée par les droites d'équations  $x=0$  et  $x=2$  et par  $(C_f)$  et  $(C_g)$ . La valeur de A est :

- a 1
- b  $\frac{8}{3}$
- c 3
- d 0
- e  $\frac{4}{3}$



# Sujet Blanc 1

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/blancc1](http://www.coursligne.com/blancc1)



Épreuve de mathématiques 1

Q 1 et Q2

On considère la suite numérique  $(U_n)$  définie par :

$$U_0 = 2 \quad U_{n+1} = \frac{4U_n - \sqrt{3}}{U_n + 3 - \sqrt{3}} \quad \text{et on pose } V_n = \frac{U_n - \sqrt{3}}{U_n - 1}$$

$(V_n)$  est géométrique de raison

- a  $q = \sqrt{3}$
- b  $q = \frac{\sqrt{3}}{4}$
- c  $q = \frac{\sqrt{3} - 3}{3}$
- d  $q = \frac{4 - \sqrt{3}}{3}$
- e  $q = \frac{4 + \sqrt{3}}{3}$

$(U_n)$  est convergente de limite

- a  $\sqrt{3}$
- b  $\frac{4 - \sqrt{3}}{3}$
- c  $\frac{\sqrt{3} - 3}{3}$
- d  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- e  $\frac{4 + \sqrt{3}}{3}$

## Q 3

$$\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x} - 4e^x + 4} dx =$$

a

$$\frac{1}{e-2}$$

b

$$\frac{e}{e-2}$$

c

$$\frac{1-e}{e-2}$$

d

$$\frac{1}{e-2} - 1$$

e

$$\frac{1}{e-2} + 1$$

## Q 4

Soit S solution de l'équation  $z^2 - 2\sqrt{2}z + 6 + 2\sqrt{3} = 0$

a

$$S = \{1, \sqrt{2} + i(\sqrt{3} + 1), \sqrt{2} - i(\sqrt{3} + 1)\}$$

b

$$S = \{\sqrt{2} + i\sqrt{3}, \sqrt{3} + \sqrt{2}i\}$$

c

$$S = \{\sqrt{2} + i(\sqrt{3} - 1), \sqrt{2} - i(\sqrt{3} - 1)\}$$

d

$$S = \{\sqrt{2} + i(\sqrt{3} + 1), \sqrt{2} - i(\sqrt{3} + 1)\}$$

e

$$S = \{(\sqrt{2} + 1) + i\sqrt{3}, (\sqrt{2} + 1) - i\sqrt{3}\}$$

Vous trouverez une correction par vidéo sur  
[www.coursligne.com](http://www.coursligne.com)



## Q 5

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos^2 x - 3}{x + \sqrt{x}} =$$

a  $-\infty$ b  $0$ 

c n'existe pas

d  $-3$ e  $+\infty$ 

## Q 6

Soit  $f$  la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 1}{x - 2} \\ f(2) = 2 \end{cases}$$
a  $f$  n'est pas continue en 2b  $f$  n'est pas dérivable en 2c  $f$  dérivable en 2 et  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{-3}{2}$ d  $f$  dérivable en 2 et  $f'(2) = 0$ e  $f$  dérivable en 2 et  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{1}{2}$

Q 7

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-2)^n - 5(3)^n}{(-2)^n + 5(3)^n}$$

a  $-\infty$

b  $0$

c n'existe pas

d  $-1$

e  $+\infty$

Q 8

$$\int_1^2 x \cdot \ln(x^2 + 2x) dx$$

a  $2 \ln(2) + \frac{3}{2} \ln(3) - \frac{1}{2}$

b  $\ln(4) - 2 \ln(3)$

c  $4 \ln(2) + 3 \ln(3)$

d  $2 \ln(2) - \frac{3}{2} \ln(3)$

e  $6 \ln(2) - \ln(3)$

Vous trouverez une correction par vidéo sur

[www.coursligne.com](http://www.coursligne.com)

**Q 9**

L'application du plan complexe qui à tout point M d'affixe  $z$  fait correspondre le point M' d'affixe  $z'$  tel que

$$z' = \left(-e^{-\frac{\pi}{2}i}\right) \cdot z + 4i$$

**a**Rotation de centre O et d'angle de mesure  $\frac{\pi}{2}$ **b**

Homothétie de centre O et de rapport 4

**c**Rotation de centre  $\Omega(-2 + 2i)$  et d'angle de mesure  $-\frac{\pi}{2}$ **d**Rotation de centre  $\Omega(-2 + 2i)$  et d'angle de mesure  $\frac{\pi}{2}$ **e**Rotation de centre  $\Omega(4i)$  et d'angle de mesure  $\frac{\pi}{2}$ **Q 10**

L'équation

$$e^{2020x} - 2020x - 2 = 0$$

**a**

admet une seul solution dans IR

**b**admet deux solution dans  $[0, +\infty [$ **c**

admet aucune solution

**d**

admet 2020 solution dans IR

**e**

admet deux solution dans IR



**Q 11**

Dans le plan complexe muni du repère orthonormé  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  On considère les points M et N d'affixe  $z$  et  $\bar{z}$  puis A le milieu du segment [MN]

**a**

L'affixe du point A est imaginaire pure

**b**

Le triangle OMN est équilatérale

**c**

Le ponit M est sur le cercle centré à l'origine et passant par le point N

**d**

Le ponit M est le symétrique du N par rapport à l'axe (OY)

**e**

Le ponit M est le symétrique du N par rapport à l'origine

**Q 12**

$$f(x) = \frac{\ln(x^2 - 4)}{x - 3}$$

**a**

$Df = ]2,3[ \cup ]3, +\infty [$

**b**

$Df = ]-\infty, -2[ \cup ]-2, 3[ \cup ]3, +\infty [$

**c**

$Df = ]-\infty, -2[ \cup ]2, 3[ \cup ]3, +\infty [$

**d**

$Df = ]2, 3[$

**e**

$Df = [2, 3[$

## Q 13

$$U_0 = \frac{1}{2} \quad U_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{U_n^2 + U_n}{2}}$$

a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

b

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\frac{1}{2}$$

c

La limite de  $(U_n)$  n'existe pas

d

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

## Q 14

$$a > 0 \quad b > 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}$$

a

$$\frac{a^2}{b^2}$$

b

$$+\infty$$

c

$$\frac{a}{b}$$

d

$$\frac{b^2}{a^2}$$

e

$$\frac{b}{a}$$

Vous trouverez une correction par vidéo sur

[www.coursligne.com](http://www.coursligne.com)

## Q 15

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(0, \vec{u}, \vec{v})$

L'ensemble des points M d'affixe z tel que  $Z = \frac{z + 2i}{z - 2}$  est

imaginaire pur est

- a L'axe des réels privé du point d'affixe 2
- b Le cercle de centre  $\Omega(1 - i)$  et de rayon  $\sqrt{2}$
- c Le cercle de centre  $\Omega(1 - i)$  et de rayon  $\sqrt{2}$  privé du point d'affixe 2
- d Le cercle de centre O et de rayon 2 privé du point d'affixe 2
- e L'axe des imaginaires purs privé du point d'affixe 2

## Q 16

Soit f la fonction définie par  $f(x) = x + \ln\left(\frac{2x - 2}{x + 1}\right)$

- a la fonction f est définie sur  $[1, +\infty [$
- b  $f(x) = x + \ln(2x - 2) - \ln(x + 1) \quad \forall x \in D_f$
- c La droite d'équation  $y = x + \ln(2)$  asymptote oblique à Cf
- d  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1}$
- e la fonction f est décroissant sur Df



**Q 17**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(0, \vec{u}, \vec{v})$

L'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que  $|\bar{z} + i| = |iz - 1|$

- a c'est l'ensemble vide
- b c'est le milieu du segment
- c c'est Le cercle de centre O et de rayon 2
- d c'est la médiatrice du segment [OA] avec A d'affixe  $i$
- e c'est la droite

**Q 18**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} - x^2 + 3$

- a la fonction  $f$  est définie sur  $[1, +\infty[$
- b la fonction  $f$  est dérivable à droite de 1
- c  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 1}} - 2x$
- d  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- e (Cf) admet une branche parabolique

**Q 19**

$$f(x) = \ln(x) + x + 2020$$

En quel point la courbe (Cf) admet elle une tangente parallèle à la droite d'équation  $y=2x+3$

a (1, 2020)

b (1, 2021)

c (2,  $\ln(2) + 2020$ )

d (3,  $\ln(3) + 2023$ )

e n'existe pas

**Q 20**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{2 + (-1)^n}$$

a 1

b n'existe pas

c  $+\infty$

d e

e 2

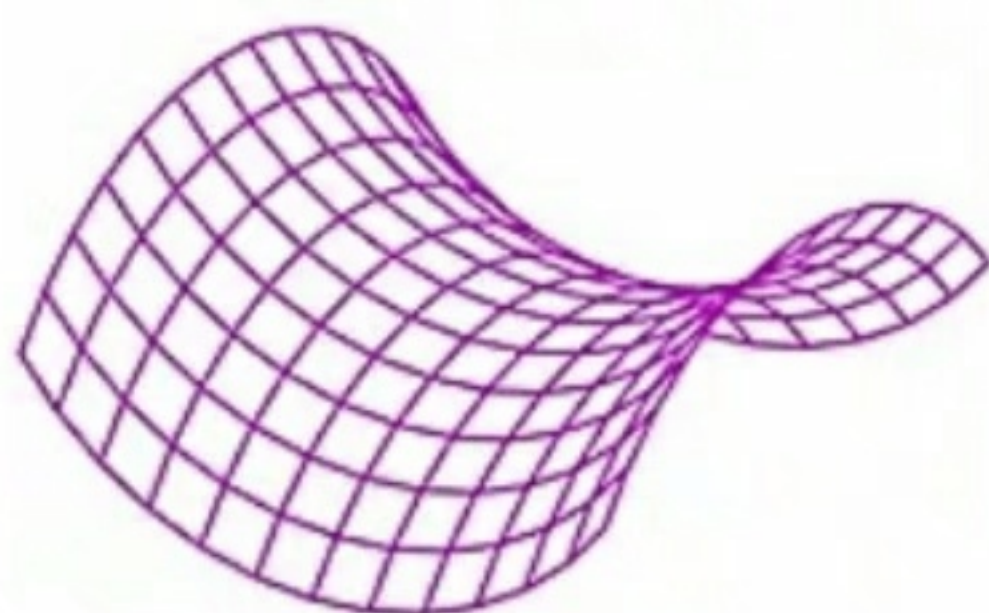
# Sujet Blanc 2

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/blancc2](http://www.coursligne.com/blancc2)







Épreuve de mathématiques 2

Q 1

On considère la suite numérique  $(U_n)$  définie par :  $U_n = n^2 + 3n - 4$

a (Un) suite arithmétique

b (Un) suite géométrique

c (Un) suite décroissante

d (Un) suite majorée

e Autre réponse

Q 2

$$\lim_{+\infty} \frac{\sin^2(n) - \cos^3(n)}{n} = ?$$

a n'existe pas

b  $+\infty$

c 1

d 0

e Autre réponse

Q 3

---

$$0 < q < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \cdot q^n = ?$$

a

n'existe pas

b

$+\infty$

c

1

d

0

e

Autre réponse

---

Q 4

---

$$\int_0^1 (2x + 1) \ln(4 - x^2) dx = ?$$

a

$\ln(3) - \ln(4)$

b

$\ln\left(\frac{27}{100}\right) + 1$

c

$8 \ln(2) - 3$

d

$\ln\left(\frac{100}{27}\right) + 1$

e

$3 \ln(3) - \ln(4)$

---

Q 5

On considère la suite numérique  $(U_n)$  définie par :  $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$

a

$$U_{2n} - U_n \geq \frac{1}{2}$$

b

$$U_{2n} - U_n < \frac{1}{3}$$

c

$$U_{2n} - U_n \leq \frac{1}{4}$$

d

$$U_{2n} - U_n < \frac{1}{2}$$

e

Autre réponse

Q 6

$$\int_1^{e^\pi} \cos(\ln(x)) dx =$$

a

$$\frac{e^{-\pi} + 1}{2}$$

b

$$-1$$

c

$$\frac{-e^\pi - 1}{2}$$

d

$$1$$

e

$$\frac{e^\pi - 1}{2}$$

Q 7

---

$$10^{2x} - 3 \cdot 10^x - 4 > 0$$

a

$$S = ] \log(4), +\infty [$$

b

$$S = ] \log(10), +\infty [$$

c

$$S = ] \ln(2/5), +\infty [$$

d

$$S = \mathbb{R}$$

e

Autre réponse

---

Q 8

---

L'équation  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$

a

admet une seul solution dans  $] 0, +\infty [$

b

admet deux solution dans  $] 0, +\infty [$

c

admet trois solution dans  $] 0, +\infty [$

d

admet aucune solution

e

Autre réponse

---



Q 9

Soit  $n$  un entier naturel le complexe  $(\sqrt{3} + i)^n$  est un imaginaire pur si et seulement si :

a

$n=3$

b

$n = 6k+3$  avec  $k$  relative

c

$n = 3k+6$  avec  $k$  relative

d

$n=6$

e

$n = 12k+3$  avec  $k$  relative

Q 10

Dans le plan complexe on considère les points A , B , C et D

d'affixes respectives  $a = 1$  ,  $b = i$  ,  $c = -1$  ,  $d = -i$

L'ensemble des points d'affixe  $z$  telle que  $\frac{z+i}{z+1}$  Soit imaginaire pur est :

a

La droite (CD) privée du point C

b

Le cercle de diamètre [CD] privé du point C

c

Le cercle de diamètre [BD] privé du point C

d

Le médiatrice du segment [AB]

e

Le cercle de diamètre [CD]

Q 11

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{x} + 4}$$

a

n'existe pas

b

$+\infty$

c

1

d

0

e

$\frac{3}{2}$

Q 12

$$f(x) = \frac{a + b \ln(x)}{x} \quad B(1, 2) \quad C(0, 2)$$

(Cf) passe par B et la droite (BC) est la tangente à (Cf) en B

Les valeurs de a et b sont  $a = ?$   $b = ?$

a

a=2 et b=-2

b

a=2 et b=2

c

a=-1 et b=0

d

a=2 et b=0

e

a=2 et b=4



Q 13

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{2 - \cos(x)} dx$$

a

$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$

b

$$4 \ln(2) - 2$$

c

o

d

$$\frac{1}{2}$$

e

$$2 \ln(2) - 4$$

Q 14

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^4(x) \sin(x) dx =$$

a

o

b

$$\frac{1}{2}$$

c

Autre réponse

d

$$\frac{15}{8}$$

e

$$\frac{8}{15}$$

Q 15

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{n + 1}$$

a

n'existe pas

b

$+\infty$

c

1

d

0

e

$\frac{3}{2}$

Q 16

$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + N = 400$$

a

$N = 239$

b

$N = 139$

c

$N = 40$

d

$N = 39$

e

$N = 33$

Q 17

Soit (S) la sphère d'équation cartésienne  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y = 0$

L'équation du plan tangent P à (S) au point O(0,0,0) est

a

$$x + y + 3 = 0$$

b

$$x + z = 0$$

c

$$x = y$$

d

$$x + y = 0$$

e

$$2x + y + z = 0$$

Q 18

$$(E) : y'' + 3y' - 4y = 0$$

f solution de (E) telle que (Cf) passe par A(0,1) et ayant une tangente en A de coefficient directeur 1

a

$$f(x) = 2e^x - e^{-4x}$$

b

$$f(x) = e^{-4x}$$

c

$$f(x) = -e^x + 2e^{-4x}$$

d

$$f(x) = e^x$$

e

Autre réponse

## Q 19

$$(a, b, \beta) \in \mathbb{R}^3 \quad \alpha \in \mathbb{R}^*$$

$$\begin{cases} a + b = \alpha \\ a^3 + b^3 = \beta \end{cases} \quad ab = ?$$

 a

$$ab = \frac{\alpha^3 + \beta}{3\alpha}$$

 b

$$ab = \frac{\beta - \alpha^3}{3}$$

 c

$$ab = \sqrt[3]{a + \beta}$$

 d

$$ab = \frac{a^3 - \beta}{3a}$$

 e

$$ab = 3\sqrt{\alpha\beta}$$

## Q 20

L'équation

$$4^x - 4^{1-x} + 3 = 0$$

 a

admet une seul solution dans IR

 b

admet deux solution dans IR

 c

admet aucune solution

 d

admet trois solution

 e

Autre réponse

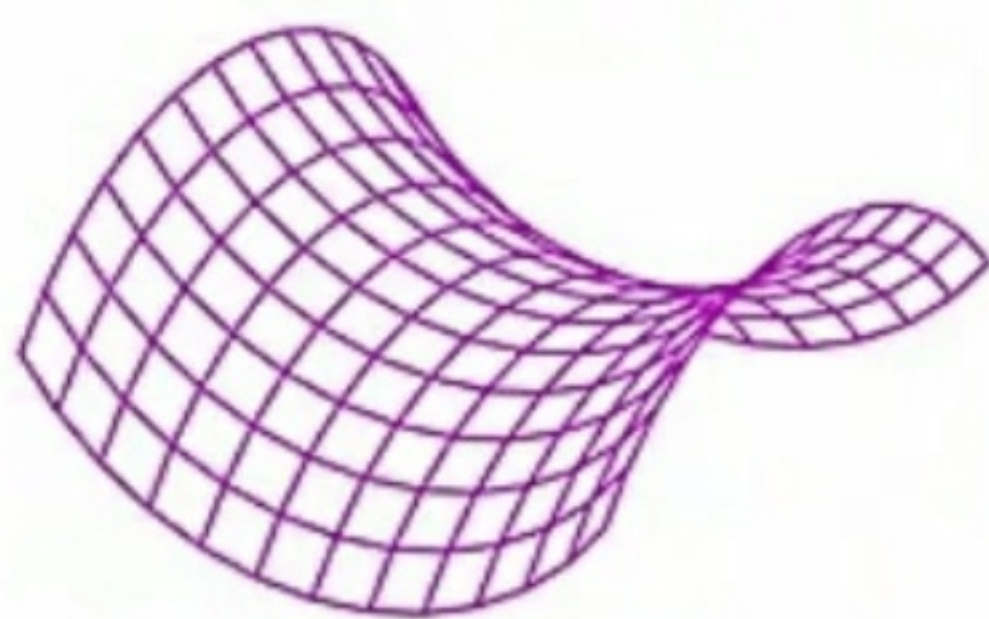
# Sujet Blanc 3

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/blancc3](http://www.coursligne.com/blancc3)







Préparation au concours d faculté  
de médecine générale , de  
médecine dentaire et de  
pharmacie

Épreuve de mathématiques 3

Q 1

Soit  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes ,  $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = ?$

a

$$|z_1|^2 + |z_2|^2$$

b

$$|z_1|^2 - |z_2|^2$$

c

$$2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$$

d

$$2|z_1|^2 - 2|z_2|^2$$

e

Autre réponse

Q 2

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \cdot \ln(\ln(x)) = ?$$

a

n'existe pas

b

$+\infty$

c

1

d

0

e

Autre réponse

---

Q 3
-----

---

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$$

- a  $\frac{3}{2}$
  - b  $+\infty$
  - c  $\frac{2}{3}$
  - d 0
  - e n'existe pas
- 

Q 4
-----

---

$$f(x) = 4x - 4$$

$$g(x) = 3x - 2$$

A l'aire délimitée par les droites d'équations  $x=1$  et

$x=3$  et par  $(C_f)$  et  $(C_g)$   $A = ?$

- a  $A = 1$
  - b  $A = 2$
  - c  $A = 18$
  - d  $A = 4$
  - e Autre réponse
-

## Q 5

$$f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x$$

Quel est l'ensemble S des points

où la tangente à (Cf) est parallèle à la droite d'équation  $y=x$

 a

$S = \{-1\}$

 b

$S = \{0\}$

 c

$S = \{0,1\}$

 d

$S = \emptyset$

 e

n'existe pas

## Q 6

$$U_n = \frac{n \cdot 2^{2n} - 3^n}{n \cdot 2^{2n} + 3^n}$$

 a

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -3$

 b

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

 c

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$

 d

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$

 e

Autre réponse

---

Q 7
-----

---

Soit  $z = 1 + e^{i\alpha}$ ,  $\alpha \in ]\pi, 2\pi[$ . Quelles sont les assertions vraies ?

- a  $|z| = 2$
  - b  $|z| = 2 \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$
  - c  $\arg z \equiv \pi + \frac{\alpha}{2} [2\pi]$
  - d  $\arg z = \alpha [2\pi]$
  - e Autre réponse
- 

Q 8
-----

---

Soit (E) l'équation  $4^x - 3^x = 3^{x+1} - 2^{2x+1}$

Quelles sont les sections vraies ?

- a (E) est définie sur IR
  - b (E) admet une unique solution  $x=1$
  - c (E) admet deux solution distinctes
  - d (E) n'admet de solution .
  - e Autre réponse
-



## Q 9

Soit  $F(x) = \frac{1-x}{x^3(x^2+1)}$

$$F(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x^3} + \frac{dx+c}{x^2+1}$$

On écrit

Quelles sont les affirmations vraies

 a

b=1

 b

c=1

 c

a=1

 d

e=0

 e

Autre réponse

## Q 10

$$U_n = \frac{n}{\sqrt{n^4+1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4+2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4+n}}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

 a

0

 b

1

 c

2

 d

$+\infty$

 e

Autre réponse



Q 11

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^2(x) dx$$

- a       $0$
- b       $\pi$
- c       $\frac{1 - \pi^2}{4}$
- d       $\frac{\pi^2 - 4}{16}$
- e       $\frac{\pi}{2}$

Q 12

$$f(x) = \begin{cases} a \cdot \frac{\sqrt{x-1} - 1}{x-2} & x < 2 \\ \frac{\sqrt{2x-3} - b}{x-2} & x > 2 \end{cases}$$

$f$  admet une limite finie quand  $x$  tend vers 2 si et seulement si :

- a       $a=2$  et  $b=1$
- b       $a=0$  et  $b=1$
- c       $a>0$  et  $b>0$
- d       $a=2$  et  $b>0$
- e       $a=1$  et  $b=2$

## Q 13

$a = \frac{\pi}{6}$     $b = \frac{\pi}{4}$    L'intégrale  $\int_a^b \frac{1}{\sin x \cdot \tan x} dx$  est égale à :

 a

$2 + \sqrt{2}$

 b

$\frac{2\sqrt{3}}{3}$

 c

$2 - \sqrt{2}$

 d

$2$

 e

Autre réponse

## Q 14

$$U_n = \frac{n^2(\ln(n+1) - \ln(n))}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

$\lim_{+\infty} U_n = ?$

 a

$2$

 b

$+\infty$

 c

$1$

 d

$0$

 e

Autre réponse

## Q 15

Dans le plan complexe on considère les points A , B et C d'affixes respectives  $a = 2$  ,  $b = -1 + i\sqrt{3}$  ,  $c = \bar{b}$  et  $\alpha \in ]0, \pi [$

Soit R rotation de centre A et d'angle  $\alpha$  qui transforme B en C

a  $\alpha = \frac{2\pi}{3}$

b  $\alpha = -\frac{\pi}{3}$

c  $\alpha = \frac{4\pi}{3}$

d  $\alpha = \frac{\pi}{6}$

e  $\alpha = \frac{\pi}{3}$

## Q 16

$$a = 1 + i$$

$$z = 1 + a + a^2 + a^3$$

La valeur de  $z$  est :

a  $-5i$

b  $3i$

c  $-3i$

d  $5i$

e Autre réponse

## Q 17

$$\int_0^{\pi} e^x \cos^2(x) dx$$

a

$e^{\pi} - 1$

b

$e^{\pi}$

c

$\frac{3}{5} (e^{\pi} - 1)$

d

$\frac{3}{5} (1 - e^{\pi})$

e

1

## Q 18

$$U_n = n \cdot \ln \sqrt{\frac{n+1}{n-1}}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

0

b

1

c

$+\infty$

d

$\frac{1}{2}$

e

Autre réponse

Q 19

Soit D la droite passant par le point  $A(1,-1,0)$  et dirigée par le vecteur  $\vec{u}(1, 1, -1)$ . Soit  $M(1,-1,3)$  un point et H le projeté orthogonal de M sur D. Les coordonnées de H sont

a

H(0,1,1)

b

H(1,2,1)

c

H(0,-2,1)

d

H(1,-2,1)

e

Autre réponse

Q 20

On considère les deux points  $A(-1, 1, 1)$  et  $B(7, -5, 5)$  soit S la sphère dont l'un des diamètres est le segment  $[AB]$ , le plan tangent à S au point  $C(1, 1, -1)$  est

a

$$2x - 3y + 4z + 5 = 0$$

b

$$4x + 3y + 2z - 5 = 0$$

c

$$2x + 2y - z - 5 = 0$$

d

$$4x + 2y + 2z - 5 = 0$$

e

Autre réponse

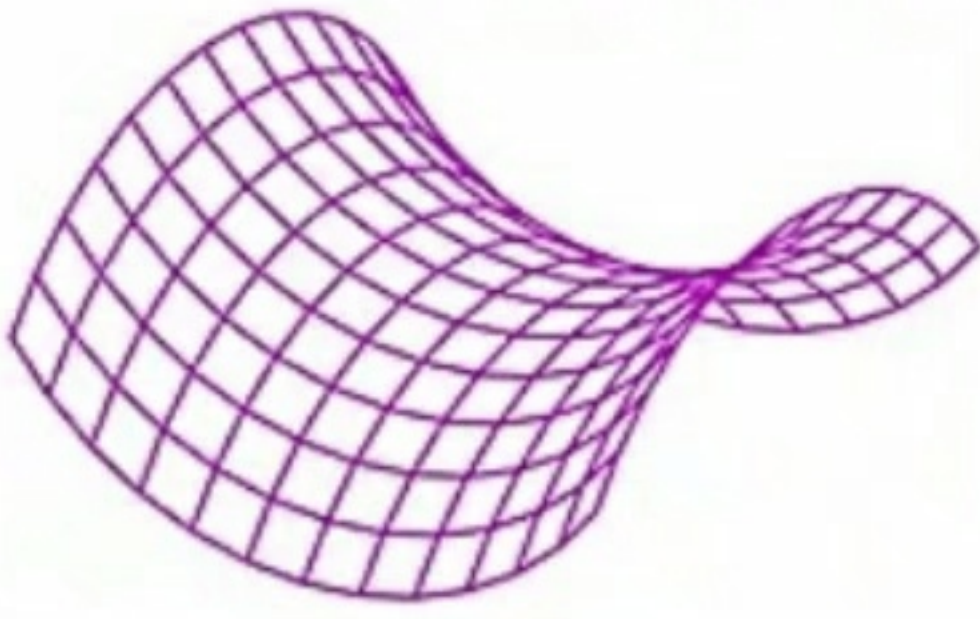


# Sujet Blanc 4

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/blancc4](http://www.coursligne.com/blancc4)





Épreuve de mathématiques 4

Q 1

$$U_n = \left( \frac{\sin(2023n)}{2022} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = ?$$

a

1

b

$+\infty$

c

0

d

n'existe pas

e

Autre réponse

Q 2

$$\int_{-1}^2 |x^2 - x| dx$$

a

$\frac{11}{6}$

b

$\frac{1}{6}$

c

$-\frac{11}{6}$

d

$\frac{5}{2}$

e

Autre réponse

Q 3

$$\lim_0 \frac{\sqrt[3]{x+1} + 2\sqrt[4]{x+1} - 3}{x}$$

- a      1
- b       $\frac{1}{2}$
- c       $\frac{1}{3}$
- d       $+\infty$
- e       $\frac{5}{6}$

Q 4

$$(E) : z^2 - 2 \cos \alpha \cdot z + 1 = 0 \quad \alpha \in \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right]$$

Soit  $z$  solution de (E) telle que  $\text{Im}(z) > 0$        $z^n + \frac{1}{z^n} = ?$

- a       $2 \cos \frac{\pi}{6} n$
- b       $\cos n\alpha$
- c       $2 \cos \frac{\pi}{2} n$
- d       $2 \cos \frac{n \cdot \alpha}{2}$
- e       $2 \cos(n\alpha)$

## Q 5

$$U_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^{k+1} + 3^{k+2}}{4^k}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

a

0

b

40

c

 $+\infty$ 

d

29

e

n'existe pas

## Q 6

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x - x^2}{x - 2}$$

a

 $4 \ln(2)$ 

b

 $4 \ln(2) - 1$ 

c

 $4 \ln(2) - 2$ 

d

 $4 \ln(2) - 3$ 

e

 $4 \ln(2) - 4$



---

**Q 7**

---

$$(E) : z^3 - 3z^2 + 4z - 2 = 0$$

**a**

$$S = \{0, 1 + i, 1 - i\}$$

**b**

$$S = \{1, 1 + i, 2 - i\}$$

**c**

$$S = \{1, 2 + i, 2 - i\}$$

**d**

$$S = \{1, 1 + 2i, 1 - 2i\}$$

**e**

$$S = \{1, 1 + i, 1 - i\}$$

---

**Q 8**

---

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2x)}{1 + 2 \sin x} dx$$

**a**

$$\frac{2 + \ln(3)}{2}$$

**b**

$$\frac{2}{3}$$

**c**

$$0$$

**d**

$$\frac{2 - \ln(3)}{2}$$

**e**Autre réponse

---



Q 9

$$\sum_{k=0}^{17} \cos\left(\frac{k\pi}{9}\right) = ?$$

a

0

b

1

c

18

d

-1

e

$\cos\left(\frac{\pi}{9}\right)$

Q 10

Soit  $(U_n)$  suite arithmétique de raison  $r < 0$  telle que

$$V_0 = 2 \quad V_2^2 + V_4^2 = 4 \quad \text{La valeur de } r \text{ est :}$$

a

1

b

-2

c

-3

d

-1

e

-4

---

Q 11
------

---

$$U_0 = 0 \quad U_{n+1} = \frac{4 - U_n}{U_n + 2} \quad V_n = \frac{U_n - \alpha}{U_n - 1} \quad \alpha \neq 1$$

La suite  $(V_n)$  est géométrique si et seulement si

 a

$\alpha = 2$

 b

$\alpha = 4$

 c

$\alpha = -1$

 d

$\alpha = 0$

 e

$\alpha = -4$

---

Q 12
------

---

L'équation  $x^2 + \sqrt{x} - a = 0$  admet une unique  
racine dans  $[0,1]$  si

 a

$a \in [0, 3]$

 b

$a \in [-1, 1]$

 c

$a \in [0, 2]$

 d

$a \in [1, 3]$

 e

Autre réponse

---

## Q 13

$$U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1}$$

$$\lim_{+\infty} U_n = ?$$

- a  $\frac{2}{3}$
- b 0
- c 1
- d  $\frac{1}{2}$
- e n'existe pas

## Q 14

L'équation  $\cos^4(x) + \sin^4(x) = 1$  admet sur  $] -\pi, \pi [$

- a Une infinité de solutions
- b 8 solutions
- c 4 solutions
- d Aucune solution
- e Autre réponse

---

**Q 15**

---

$$\int_3^8 \frac{dx}{x\sqrt{x+1}} =$$

 **a**

$\ln\left(\frac{2}{3}\right)$

 **b**

$2 \ln(2) - \ln(3)$

 **c**

$\ln\left(\frac{3}{2}\right)$

 **d****0** **e**Autre réponse

---

**Q 16**

---

$|z_1| = |z_2| = 1$

$z_1 \cdot z_2 = ?$

$|2 + z_1 z_2| = 1$

 **a**

$z_1 \cdot z_2 = 1$

 **b**

$z_1 z_2 = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$

 **c**

$z_1 z_2 = -3$

 **d**

$z_1 \cdot z_2 = -1$

 **e**Autre réponse

---

## Q 17

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} + \sqrt[3]{x^3 + x^2} - 2x$$

a

 $+\infty$ 

b

 $\frac{1}{2}$ 

c

 $\frac{5}{6}$ 

d

0

e

 $\frac{6}{5}$ 

## Q 18

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5(x) dx$$

a

 $\frac{8}{15}$ 

b

1

c

0

d

 $\frac{2}{15}$ 

e

Autre réponse



## Q 19

$$\left(\sqrt{2-\sqrt{3}}-i\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^{12} =$$

 a

$2^{24}$

 b

$2^{12}$

 c

$2^{24}i$

 d

$0$

 e

$2^{12}i$

## Q 20

$P(A) = \frac{3}{4}$

$p(B) = \frac{3}{8}$

$p(A \cup \bar{B}) = \frac{7}{8}$

$P(A \cap \bar{B}) = ?$

 a

$\frac{4}{5}$

 b

$\frac{7}{8}$

 c

$\frac{3}{7}$

 d

$\frac{5}{7}$

 e

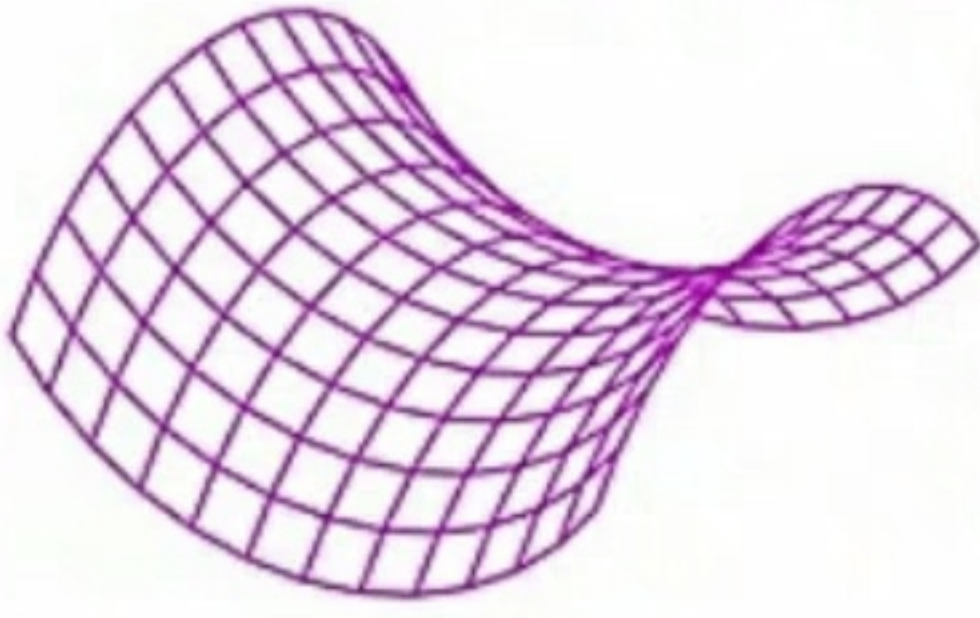
Autre réponse

# Sujet National 1

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/2020c](http://www.coursligne.com/2020c)





Q 1

Si  $z$  est le nombre complexe de module  $\sqrt{2}$  et d'argument  $\frac{\pi}{3}$ ,  
alors  $z^8$  est égale :

a  $8 + i8\sqrt{3}$

b  $-8 + i8\sqrt{3}$

c  $-8 - i8\sqrt{3}$

d  $8 - i8\sqrt{3}$

e  $4 + i4\sqrt{3}$

Q 2

Si  $\theta$  est un nombre réel, alors  $\cos^3(\theta)$  est égale à :

a  $\frac{1}{8} (\cos(3\theta) + 3 \cos(\theta))$

b  $\frac{1}{4} (\cos(3\theta) + 3 \cos(\theta))$

c  $\frac{1}{4} (\sin(3\theta) + 3 \sin(\theta))$

d  $\frac{1}{8} (3 \cos(\theta) - \cos(3\theta))$

e  $\frac{1}{8} (\sin(3\theta) + 3 \sin(\theta))$

Q 3

Si  $x \in ]0,1[$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x)^n \cdot (1+x)^n$  est égale à :

a  $+\infty$

b  $-\infty$

c 0

d -1

e 1

Q 4

Le domaine de définition de  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x-1} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$

est :

a  $]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$

b  $]-1, 1[ \cup ]1, +\infty[$

c  $]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

d  $]-\infty, -1[ \cup ]0,1[ \cup ]0, +\infty[$

e  $]-1, 1[$



**Q 5**

Si  $f(x) = (x^2 - x)e^{\frac{1}{x}}$  alors  $f'(x)$  est égale à :

**a**  $(2x - 1)e^{\frac{1}{x}}$

**b**  $\left(1 - \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}}$

**c**  $\left(\frac{1}{x} - 1\right)e^{\frac{1}{x}}$

**d**  $\left(2x - 2 + \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}}$

**e**  $\left(2x - \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}}$

**Q 6**

Si  $z$  est un nombre complexe tel que :

$$\arg(z - 1) = \frac{2\pi}{3} [2\pi] \quad \text{et} \quad \arg(z + 1) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

alors  $z$  est égale à :

**a**  $\sqrt{3}i$

**b**  $2\sqrt{3}i$

**c**  $-\sqrt{3}i$

**d**  $-2\sqrt{3}i$

**e**  $1 + \sqrt{3}i$



## Q 7

Si  $z = 1 + i \cdot e^{i\frac{\theta}{2}}$  où  $\theta \in ]-\pi, \pi[$  alors  $|z|$  est égale à :

a 2

b  $2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$

c  $2 \cos\left(\frac{\theta + \pi}{4}\right)$

d  $\cos\left(\frac{\theta + \pi}{4}\right)$

e  $2 \sin\left(\frac{\theta}{4}\right)$

## Q 8

On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{2n}$  est égale à :

a 0

b  $e^{-4}$

c  $e^4$

d  $e$

e 1

Q 9

Si  $(U_n)_{n \geq 1}$  une suite géométrique de premier terme  $U_1 = 2$   
 et de raison  $q = \frac{1}{3}$  alors le produit  $U_1 \times U_2 \times U_3 \times \dots \times U_n$   
 est égale à :

a  $2^n \cdot 3^{\frac{n(n-1)}{2}}$

b  $\frac{2^n}{3^{\frac{n(n-1)}{2}}}$

c  $\frac{2^n}{3^{\frac{n(n+1)}{2}}}$

d  $\frac{1}{2^n \cdot 3^{\frac{n(n-1)}{2}}}$

e  $2^n \cdot 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$

Q 10

Si  $(\forall x \in R) \quad f(x) = (x - 5)(x - 4)(x - 3)(x - 2)(x - 1)$  alors  
 $f'(1)$  est égale à :

a 24

b 1

c 0

d 5

e -24

**Q 11**

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{2 \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)}$

La primitive de  $f$  sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1 est

**a**  $\ln((\ln(x))^2 + 1)$

**b**  $(\ln(x))^2$

**c**  $2 \ln((\ln(x))^2 + 1)$

**d**  $\frac{x \ln(x)}{\ln(x) + 1}$

**e**  $\frac{2 \ln(x)}{(\ln(x))^2 + 1}$

**Q 12**

L'intégrale  $\int_0^1 \frac{2t + 3}{t + 2} dt$  est égale à :

**a**  $\ln\left(\frac{3}{2}\right)$

**b**  $2 + \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

**c**  $2 - \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

**d**  $2 + \ln\left(\frac{2}{3}\right)$

**e**  $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$

Q 13

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(\theta, \vec{u}, \vec{v})$

L'ensemble des points M d'affixe z tel que :  $z + \frac{1}{z} \in R$  est :

- a L'axe des réels privé du point O
- b Le cercle de centre O et de rayon 1
- c L'axe des réels privé du point A(-1) et B(1)
- d Le cercle de centre O et de rayon 1 privé des deux points A(-1) et B(1)
- e L'axe des réels privé du point O union le cercle de centre O et de rayon 1

Q 14

Soit  $(\omega_n)$  la suite définie par :  $\omega_0 = \frac{1}{2}$  et  $\omega_{n+1} = (\omega_n - 1)^2 + 1$

si  $(\omega_n)$  est convergente alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \omega_n$  est égale à :

- a 0
- b 2
- c 1
- d  $\frac{1}{2}$
- e -1

Q 15

Soit  $a \in ]0, +\infty[$  et  $f$  la fonction définie par :

$f(x) = 1 + x \cdot \ln \sqrt{1 + \frac{a}{x}}$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  est égale à :

- a      1
- b       $1 + \frac{a}{2}$
- c       $1 + a$
- d       $+\infty$
- e       $a$

Q 16

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que :  $AB = AC = 10$

L'aire maximale du triangle ABC est :

- a       $25 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$
- b      50
- c      100
- d      10
- e       $5\sqrt{2}$



Q 17

Si  $\forall x \in \mathbb{R}^+$  :  $f(x) = x^3 + 3 \ln(x) + 1$  alors le nombre dérivé

$(f^{-1})'(2)$  est égale à :

a  $\frac{1}{3}$

b  $\frac{1}{6}$

c  $\frac{1}{5}$

d  $\frac{1}{4}$

e  $\frac{1}{2}$

Q 18

L'intégrale  $\int_0^1 \sin(x) \cdot e^x dx$  est égale à :

a  $\frac{1 + e^{\frac{\pi}{2}}}{2}$

b  $\frac{e + e^{\frac{\pi}{2}}}{2}$

c  $\frac{1 - e^{\frac{\pi}{2}}}{2}$

d  $1 + e^{\frac{\pi}{2}}$

e  $1 - e^{\frac{\pi}{2}}$

**Q 19**

On considère la fonction  $f$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$

Un encadrement de  $f'(x)$  Sur l'intervalle  $[0,1]$  est :

- a  $0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$
- b  $-\frac{1}{\sqrt{e}} \leq f'(x) \leq 0$
- c  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq 0$
- d  $0 \leq f'(x) \leq \sqrt{e}$
- e  $-\frac{1}{\sqrt{e}} \leq f'(x) \leq -\frac{1}{2}$

**Q 20**

Soit  $f(x) = \sqrt{x^3 + 2x^2 + 3} - ax\sqrt{x+b}$  avec  $a$  et  $b$  deux réels

donnés .  $f$  admet une limite finie en  $+\infty$  si et seulement si :

- a  $a > 0$  et  $b > 0$
- b  $a = 1$  et  $b > 0$
- c  $a = 1$  et  $b = 2$
- d  $a = 1$  et  $b = 0$
- e  $a > 0$  et  $b = 0$

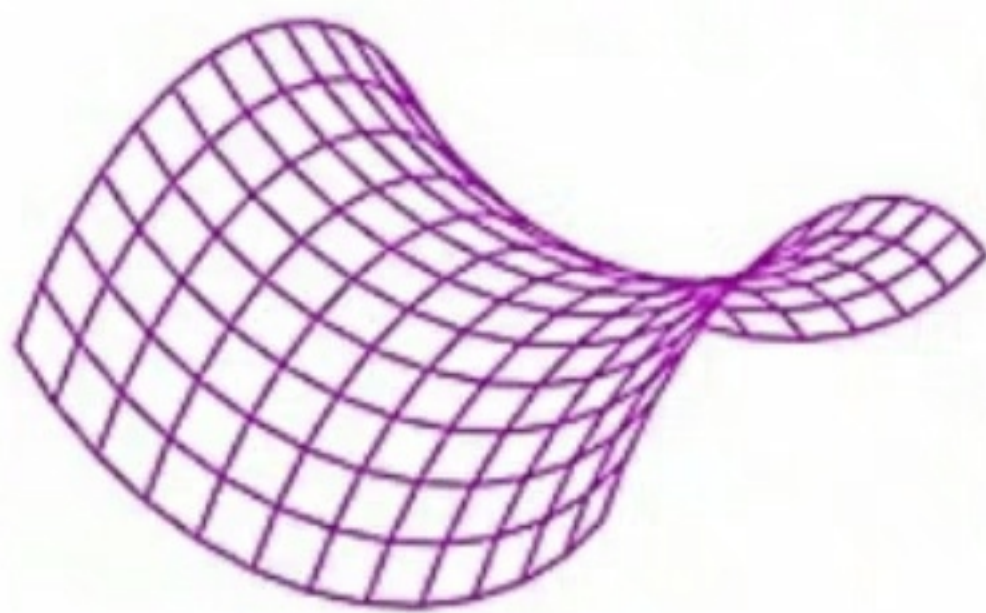
# Sujet National 2

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/2021c](http://www.coursligne.com/2021c)







Q 1

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\ln(e+x)} - 1}{\sqrt{x+1} - 1}$  est égale à :

a

$$\frac{1}{2e}$$

b

$$\frac{1}{e}$$

c

$$1$$

d

$$e$$

e

$$2e$$

Q 2

Si  $f(x) = \frac{1}{1-x} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  alors  $f'(x)$  est égale à :

a

$$\frac{1}{(1-x)^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x(1-x^2)}$$

b

$$\frac{1}{(1-x)^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x(1-x^2)}$$

c

$$\frac{1}{1-x^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x(1-x^2)}$$

d

$$\frac{1}{(1-x)^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x(1-x)^2}$$

e

$$\frac{1}{(1-x)^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{(1-x^2)}$$

Q 3

Le nombre complexe  $\left(\frac{7 - 15i}{15 + 7i}\right)^{2021}$  est égale à :

a

$i$

b

$-1$

c

$7 - 15i$

d

$-i$

e

$7 + 15i$

Q 4

Si  $x \in ]0,1[$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n)$   
est égale à :

a

$\frac{1}{x - 1}$

b

$\frac{1}{1 - x}$

c

1

d

$\frac{-1}{1 + x}$

e

$\frac{1}{1 + x}$



Q 5

Dans  $\mathbb{R}$ , le nombre de solutions de l'équation  $x^5 + x - 1 = 0$  est :

- a    0
- b    1
- c    2
- d    3
- e    5

Q 6

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  si  $|z| \cdot \bar{z} = 15 - 20i$  alors  $|(1 + i), z|$   
est égale :

- a     $\sqrt{2}$
- b     $2\sqrt{2}$
- c     $3\sqrt{2}$
- d     $4\sqrt{2}$
- e     $5\sqrt{2}$

**Q 7**

si  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{\ln(1+x^2)}}{x}$

alors :

- a  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$
- b  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$
- c  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}$
- d  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$
- e La fonction  $f$  n'admet pas la limite en 0

**Q 8**

$(U_n)$  est la suite définie par :  $U_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$U_{n+1} = U_n^2 + U_n$  La limite de  $(U_n)$  si elle existe ,est égale à :

- a 1
- b  $+\infty$
- c 0
- d -1
- e Autre valeur

Q 9

L'intégrale  $\int_0^1 \frac{x}{1+e^{-x^2}} dx$  est égale à :

a  $\sqrt{\ln\left(\frac{1+e}{2}\right)}$

b  $\ln \sqrt{1+e}$

c  $\ln(1+e)$

d  $\ln \sqrt{\frac{1+e}{2}}$

e  $\sqrt{\ln(1+e)}$

Q 10

si  $f(1)=4$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :  $f(x) = 2x + \ln(x)$  alors  $f(e)$  est égale à :

a  $e^2$

b  $e+4$

c  $e^2+4$

d  $e$

e  $4$

Q 11

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$ , si  $z = 1 + i(1 + \sqrt{2})$  alors

a  $|z| = 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\arg(z) \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$

b  $|z| = 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\arg z \equiv \frac{\pi}{8} [2\pi]$

c  $|z| = 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$  et  $\arg(z) \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$

d  $|z| = 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$  et  $\arg z \equiv \frac{\pi}{8} [2\pi]$

e  $|z| = 2 \cdot \cos \frac{\pi}{8}$  et  $\arg(z) \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$

Q 12

si  $\int_1^2 f'(x)f''(x)dx = 8$  et  $f'(2) - f'(1) = 2$  alors

$f'(2) + f'(1)$  est égale à :

a 4

b 6

c 8

d 10

e 12

Q 13

Soit  $q \in \mathbb{R}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  On pose  $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} q^k$

Si la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 4$  alors

$q$  est égale à :

- a  $\frac{2}{3}$
- b  $\frac{3}{4}$
- c  $\frac{4}{5}$
- d  $\frac{5}{6}$
- e  $\frac{6}{7}$

Q 14

L'intégrale  $I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x)}{\sin(x) + \cos(x)} dx$  est égale à :

- a  $\frac{\pi}{3}$
- b  $\frac{\pi}{4}$
- c  $\frac{\pi}{6}$
- d  $\frac{\pi}{8}$
- e  $\frac{\pi}{12}$



Q 15

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$ , si  $|z_1| = |z_2| = 1$  et  $|z_1 + z_2| = \sqrt{3}$

alors  $|z_1 - z_2|$  est égale à :

- a      1
- b      3
- c       $\sqrt{3}$
- d      2
- e       $\sqrt{2}$

Q 16

$(U_n)$  est la suite définie par  $U_0 = 0$  et  $U_1 = 1$  et pour tout

$n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = \sqrt{\frac{U_{n+1}^2 + U_{n-1}^2}{2}}$ .  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  est égale à :

- a      0
- b       $+\infty$
- c      1
- d       $\sqrt{2}$
- e       $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Q 17

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x \leq 0 \\ \frac{1}{x+1} & x > 0 \end{cases}$$

La fonction  $f$  est dérivable en 0 si et seulement si :

a

$a = 1$  et  $b = 1$

b

$a = -1$  et  $b = 1$

c

$a = 2$  et  $b = 1$

d

$a = 1$  et  $b = -1$

e

$a = -1$  et  $b = 0$

Q 18

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 3x^2 + 2ax + b$

Si  $\int_{-1}^1 f(x)dx < 2$  alors le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de

l'équation  $f(x)=0$  est :

a

0

b

1

c

2

d

3

e

4

Q 19

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(\theta, \vec{u}, \vec{v})$  et  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  soient  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions de l'équation

L'inconnue : (E)  $z^2 - \sin(2\alpha)z + \sin^2(\alpha) = 0$

La valeur de  $\alpha$  pour laquelle les points  $O$ ,  $M(z_1)$  et  $M'(z_2)$  sont les sommets d'un triangle équilatérale est :

- a  $\frac{\pi}{3}$
- b  $\frac{\pi}{4}$
- c  $\frac{\pi}{5}$
- d  $\frac{\pi}{6}$
- e  $\frac{\pi}{8}$

Q 20

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f_n(x) = e^{-x} - nx \quad \text{On a}$

- a  $\forall n \in \mathbb{N}^* . (\exists! a_n \in ]0,1[ ) : f_n(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = 1$
- b  $\forall n \in \mathbb{N}^* . (\exists! a_n \in ]0,1[ ) : f_n(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = 0$
- c  $\forall n \in \mathbb{N}^* . (\exists! a_n \in ]0,1[ ) : f_n(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = e$
- d  $\forall n \in \mathbb{N}^* . (\exists! a_n \in ]-1,0[ ) : f_n(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = 0$
- e  $\forall n \in \mathbb{N}^* . (\exists! a_n \in ]-1,0[ ) : f_n(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = 1$

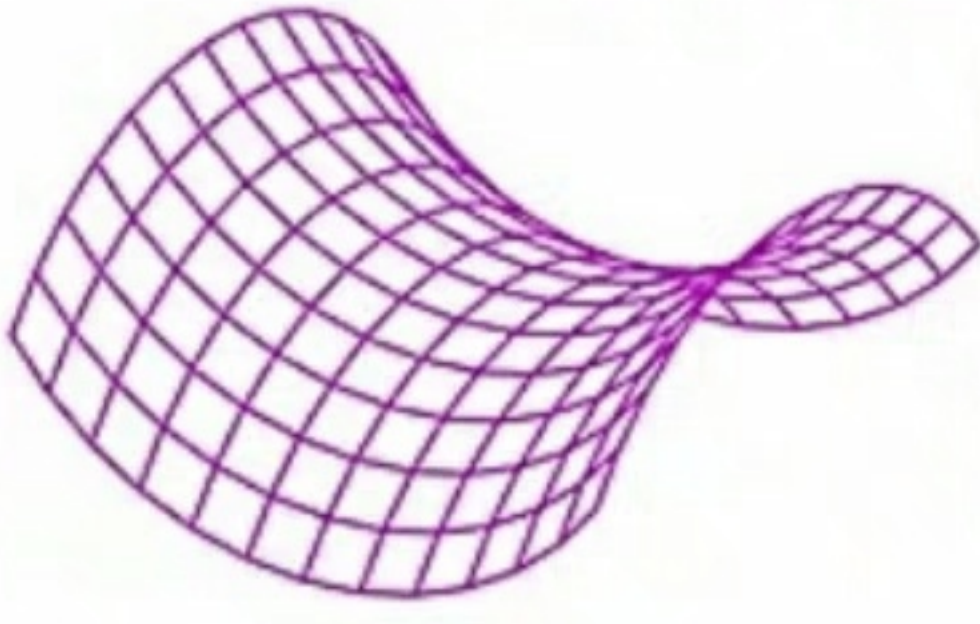
# Sujet National 3

Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/2022c](http://www.coursligne.com/2022c)







Q 1

l'ensemble des solutions de l'équation  $\frac{2z - 1}{z + 1} = z$  est

- a  $\left\{-1; \frac{1}{2}\right\}$
- b  $\{1 + i\sqrt{3}; 1 - i\sqrt{3}\}$
- c  $\left\{\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}; \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\right\}$
- d  $\{i\sqrt{3}; -i\sqrt{3}\}$
- e Autre réponse

Q 2

Si f est une solution sur IR de l'équation  $y'' + 2y' + 4y = 0$

alors g=2f est une solution sur IR de l'équation différentielle

- a  $y'' + 2y' + 4y = 0$
- b  $y'' + y' + y = 0$
- c  $y'' + 4y' + 4y = 0$
- d  $2y'' + 4y' + y = 0$
- e Autre réponse



Q 3

Si  $z = e^{-\theta i} - e^{\theta i}$  avec  $\theta \in ]0, \pi [$ , alors  $|z|$  est égale :

a 2

b  $2 \cos(\theta)$

c  $2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$

d  $2 \sin(\theta)$

e  $2 \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$

Q 4

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n - \sqrt{n^2 - n}$  est égale à :

a  $-\infty$

b 0

c  $\frac{1}{2}$

d 1

e Autre réponse

**Q 5**

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé , on considère les deux points  $A(1,2,3)$  et  $B(2,0,1)$  . L'ensemble des points  $M(x,y,z)$  équidistants des points A et B est :

**a**

Le plan :  $x + y + z = 6$

**b**

Le plan :  $2x - 4y - 4z = -9$

**c**

Le plan :  $2x - 4y - 4z = 9$

**d**

La droite :  $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - 4y - 4z = -9 \end{cases}$

**e**

Autre réponse

**Q 6**

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  si  $\arg(iz) = \frac{7\pi}{6} [2\pi]$  et  $|z| = \sqrt{2}$

alors la partie imaginaire de  $z^3$  est égale à :

**a**

0

**b**

$2\sqrt{2}$

**c**

$\sqrt{2}$

**d**

$-\sqrt{2}$

**e**

$-2\sqrt{2}$

Q 7

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$  Si  $\int_0^1 \frac{e^{ax}}{1 + e^{ax}} dx = \frac{1}{a}$  alors  $a$  est égale à :

a  $\ln(e - 1)$

b  $2e - 1$

c  $\ln(2e + 1)$

d  $\ln(2e - 1)$

e  $2e + 1$

Q 8

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct .

Soit  $z$  un nombre complexe et  $\Omega$ ,  $M$  et  $M'$  les points d'affixes

respectives  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $z$  et  $z'$  et tel que  $z' = (1 + i\sqrt{3})z + i$

alors une mesure de l'angle  $\left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}\right)$  est

a  $\frac{2\pi}{3} [2\pi]$

b  $\frac{\pi}{3} [2\pi]$

c  $-\frac{2\pi}{3} [2\pi]$

d  $-\frac{\pi}{3} [2\pi]$

e  $\frac{\pi}{6} [2\pi]$

Q 9

ABCD est un carré de coté 1

On place les points E et F respectivement sur les cotés [AB] et [BC]

tels que  $BE = CF = x$

La valeur de  $x$  pour laquelle l'aire du triangle EFD est minimale est

- a  $0$
- b  $\frac{1}{4}$
- c  $\frac{1}{3}$
- d  $\frac{1}{2}$
- e Autre réponse

Q 10

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  si  $|z| - z = 3 - i\sqrt{3}$

alors  $|z|$  est égale à :

- a  $0$
- b  $2$
- c  $2\sqrt{3}$
- d  $3\sqrt{2}$
- e  $7\sqrt{2}$



**Q 11**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct .

Soient A et B les points d'affixes respectives  $-i$  et  $i$

L'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que :  $\left| \frac{iz - 1}{\bar{z} + i} \right| = 1$  est

a

La médiatrice du segment [AB]

b

La droite (AB)

c

La droite (AB) privée du point B

d

Le cercle de diamètre [AB]

e

Le cercle de diamètre [AB] privé du point B

**Q 12**

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$  . si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{7n} \right)^{2n} = 2022$

alors x est égale à :

a

$\frac{29}{7} \ln(2022)$

b

$2022 \ln\left(\frac{7}{19}\right)$

c

$2022 \ln\left(\frac{29}{7}\right)$

d

$\frac{7}{29} \ln(2022)$

e

Autre réponse



Q 13

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé , on considère le plan (P) d'équation  $3x - 2z + 3 = 0$

On dispose d'un dé régulier dont les faces sont numérotées de 1 à 6  
On lance le dé et on obtient ainsi de manière équiprobable un nombre  $a$  ( $1 \leq a \leq 6$ )

La probabilité que le  $A(a^2, 2a; 6a - 3)$  appartient au plan (P) est

- a  $\frac{1}{6}$
- b  $\frac{1}{3}$
- c  $\frac{1}{2}$
- d  $\frac{2}{3}$
- e Autre réponse

Q 14

Soit f fonction définie sur IR par  $f(x) = 2e^{3x} - 6$

La primitive F de la fonction f sur IR dont la courbe représentative coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée 3 est définie par :

- a  $F(x) = \frac{2}{3} e^{3x} - 6x - \frac{2}{3}$
- b  $F(x) = \frac{2}{3} e^{3x} - 6x + \frac{7}{3}$
- c  $F(x) = \frac{2}{3} e^{3x} - 6x - \frac{7}{3}$
- d  $F(x) = \frac{2}{3} e^{3x} - 6x + \frac{2}{3}$
- e Autre réponse

Q 15

L'intégrale  $\int_0^3 \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^3 + 6x + 4}} dx$  est égale à :

- a  $\frac{1}{3}$
- b  $\frac{8}{3}$
- c  $\frac{10}{3}$
- d  $\frac{14}{3}$
- e Autre réponse

Q 16

Si  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite telle que :

$\forall n \in \mathbb{N}^* : V_1 + V_2 + \dots + V_n = 2n^2 + n$  alors  $V_8$  est égale à :

- a 31
- b 53
- c 54
- d 62
- e 64

Q 17

Soit  $f$  une fonction numérique dérivable sur  $\mathbb{R}$

Si  $\forall x \in \mathbb{R} : f(2x - 1) = x^2 + 3x$  alors  $f(1) + f'(1)$  est égale à :

a  $\frac{5}{2}$

b 4

c  $\frac{9}{2}$

d  $\frac{13}{2}$

e Autre réponse

Q 18

Si pour tout entier naturel  $n$ ,  $I_n = \int_1^e x(\ln(x))^n dx$

alors  $2I_{n+1} + (n+1)I_n$  est égale à :

a  $e$

b  $e^2$

c 1

d  $\frac{e-1}{2}$

e  $\frac{e+1}{2}$

Q 19

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = \sum_{k=0}^n x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé

L'équation réduite de la tangente à (C) au point d'abscisse 1 est

a

$$y = \frac{n(n+1)}{2}x - \frac{(n-2)(n+1)}{2}$$

b

$$y = \frac{n(n-1)}{2}x - \frac{(n-2)(n+1)}{2}$$

c

$$y = \frac{n(n+1)}{2}x + \frac{(n-2)(n+1)}{2}$$

d

$$y = \frac{n(n-1)}{2}x - \frac{n^2-1}{2}$$

e

$$y = \frac{n(n+1)}{2}x + \frac{n^2-1}{2}$$

Q 20

On considère  $(U_n)$  définie par :  $U_0 \in ]0,1[ \quad U_{n+1} = f(U_n)$

Où  $f$  est la fonction définie sur  $[0,1]$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{1-x}}$

On a alors :

a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$$

b

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{3}$$

c

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$$

d

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$$

e

Autre réponse



# Sujet National 4

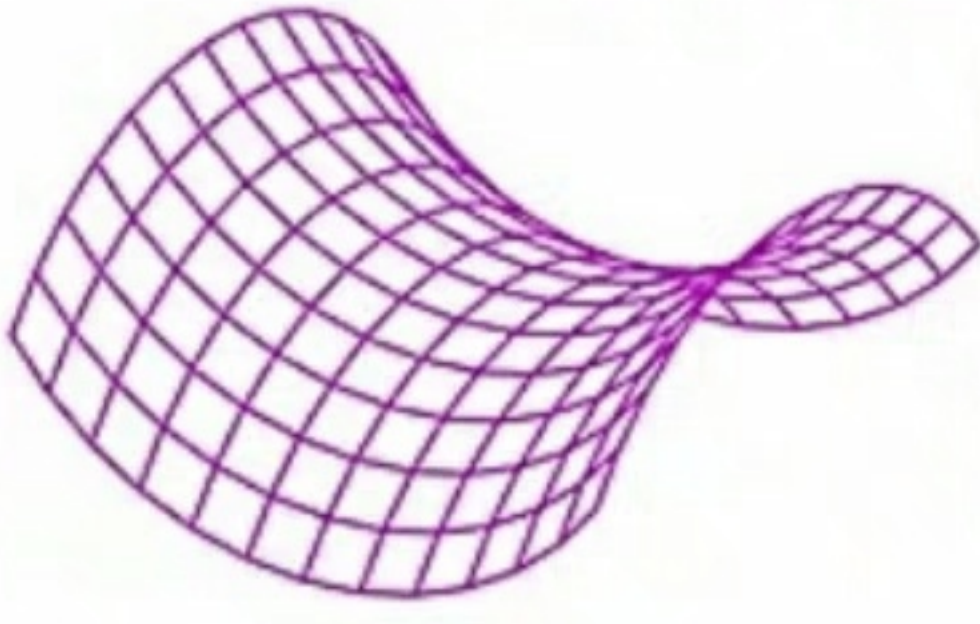
Solutions par vidéo

[www.coursligne.com/2023c](http://www.coursligne.com/2023c)





مباراة ولوج كليات الطب و  
الصيدلة و كليتي طب الاسنان  
برسم السنة الجامعية  
2023/2024



Q 1

Dans l'ensemble  $\mathbb{C}$ , si  $z = \sqrt{5} \cdot e^{-\frac{i\pi}{8}}$  alors :

a  $z = \frac{\sqrt{10 + 5\sqrt{2}}}{2} - \frac{i\sqrt{10 - 5\sqrt{2}}}{2}$

b  $z = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2} - \frac{i\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$

c  $z = \frac{\sqrt{10 + 5\sqrt{2}}}{2} + \frac{i\sqrt{10 - 5\sqrt{2}}}{2}$

d  $z = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2} + \frac{i\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$

e  $z = \frac{\sqrt{10 + 5\sqrt{2}}}{2} - \frac{i\sqrt{10 + 5\sqrt{2}}}{2}$

Q 2

Le nombre complexe  $z = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - i\sqrt{3}) \right)^{18}$  est égale à :

a  $z = -512$

b  $z = \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}$

c  $z = 512$

d  $z = 251$

e  $z = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

### Q 3

Pour  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ , L'ensemble des points  $M(z)$  tels que  $\frac{z+1}{z-1} \in i\mathbb{R}$  est :

- a La droite (Ox) privée du point (1,0)
- b La droite (Oy) privée du point (1,0)
- c Le cercle de centre O et de rayon 1
- d La droite (Ox)
- e Le cercle de centre O et de rayon 1 privé du (1,0)

### Q 4

$(U_n)_{n \geq 2}$  définie par  $U_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  est égale à :

- a 1
- b 0
- c  $+\infty$
- d  $\frac{1}{2}$
- e La limite n'existe pas

Q 5

$(U_n)_{n \geq 1}$  et  $(V_n)_{n \geq 1}$  Sont deux suites définie par :

$$U_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} \quad \ln(V_n) = U_n \cdot \ln(2)$$

a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \ln(2)$$

b

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \ln(2)$$

c

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 2 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 2$$

d

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 2$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 1$$

Q 6

Soit  $f$  une fonction définie sur  $R^{*+}$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 2\sqrt{x}}$

La  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  est égale à :

a

$+\infty$

b

$0$

c

$1$

d

$\frac{1}{2}$

e

$f$  n'admet pas de limite en  $0^+$



Q 7

Soit  $g$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^{*+}$  par  $g(x) = \frac{(2x)^x}{(x)^{2x}}$

La  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  est égale à :

a  $+\infty$

b 1

c 2

d 0

e  $g$  n'admet pas de limite en  $+\infty$

Q 8

$f$  est une fonction réelle , sachant que  $f(1) = 3$  et  $f'(1) = -3$

La courbe de  $f$  admet au point  $(1,3)$  une tangente d'équation :

a  $y = 3x - 2$

b  $y = 3x - 6$

c  $y = -3x + 6$

d  $y = 3x$

e  $y = -3x + 2$

Q 9

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions réelles telle que :  $f(x) = \ln(x - 1)$

et  $g(x) = \sqrt{x + 1}$  . Le domaine de définition de  $g \circ f$  est

a  $[-1, +\infty[$

b  $]1, +\infty[$

c  $[1 + \frac{1}{e}, +\infty[$

d  $]e, +\infty[$

e  $] - e, +\infty[$

Q 10

L'intégrale  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sin(x) \tan(x)} dx$  est égale à :

a  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}$

b  $2 - \sqrt{2}$

c  $\sqrt{2} - 2$

d  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$

e  $1 - \sqrt{2}$



Q 11

L'intégrale  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2x)}{1 + \sin^2(x)} dx$  est égale à :

a

$0$

b

$\ln(2) + 1$

c

$\ln(2)$

d

$1$

e

$-\ln(2)$

Q 12

Soit (P) et (P') deux plans d'équations  $P : x - y - z = 0$   $P' : x + z - 2 = 0$

respectivement et  $(\Delta)$  la droite telle que :

$$(\Delta) \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 1 - t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

a

$(\Delta) \subset P$

b

$(\Delta) \perp P$

c

$(\Delta) \cap P = \emptyset$

d

$(\Delta) \cap P' = \emptyset$

e

$(\Delta) \perp P'$

Q 13

Soit  $f(x) = \begin{cases} x + x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

a f n'est pas dérivable en 0

b  $f'(0) = 0$

c  $f'(0) = 1$

d Pour  $x \neq 0$  ,  $f'(x) = 1 + 2x \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}$

e f est dérivable en 0 est  $f'(0) = 2$

Q 14

Soit une urne qui contient 5 boules bleues , 4 boules blanches et 3 boules noirs , tous indiscernables au toucher . On tire simultanément 3 boules au hasard de l'urne . On répète cette expérience n fois de suite (  $n \geq 5$  ) en remettant dans l'urne les boules tirées après chaque tirage . Quelle est la probabilité d'obtenir 3 boules de couleurs 2 à 2 distinctes (n-1) fois exactement ?

a  $\frac{8 \cdot 3^n}{11^n}$

b  $\frac{8n \cdot 3^n}{11^n}$

c  $\frac{8n \cdot 3^{n-1}}{11^n}$

d  $\frac{8^n \cdot 3^{n-1}}{11^n}$

e  $\frac{8 \cdot 3^n}{11^{n-1}}$