

CODES EXAM

Module IS.2703

Professor GASTON

Date 04/04/2026

Code

S2-02-G2

First name / Prénom

N I S S R I N E

NAME / NOM

A S R I

SIGNATURE



GROUP / GROUPE

G 1 5

0 ☐ ☐ A ☐1 ☒ ☐ B ☐2 ☐ ☐ C ☐3 ☐ ☐ D ☐4 ☐ ☐ E ☐5 ☐ ☐ F ☐6 ☐ ☐ G ☐7 ☐ ☐ H ☒8 ☐ ☐ I ☐9 ☐ ☒ J ☐

STUDENT ID /

ID ETUDIANT

6 3 7 1 8

0 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 01 ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ 12 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 23 ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ 34 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 45 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 56 ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ 67 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 78 ☐ ☐ ☒ ☐ ☒ 89 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 9

EXAM CONDITIONS – CONDITIONS D'EXAMEN

Are authorized - Sont autorisés:

Lecture notes Polycopié de cours	Double-sided handwritten sheet(s) Feuille(s) recto-verso manuscrite(s)	laptop computer Ordinateur portable	Scientific calculator Calculatrice scientifique	Scratch paper sheet(s) Feuille(s) de papier de brouillon
YES ☐ NO ☒	YES ☒ NO ☐	YES ☐ NO ☒	YES ☒ NO ☐	YES ☒ NO ☐
	Max number 0 1			Max number 0 2

NOTE MAXIMALE – MAXIMAL GRADE :

20

NOTE POUR VALIDER – GRADE FOR VALIDATION

10

Date		Description		Amount	
1913	Jan 1	Balance		100.00	
1913	Jan 15	Received from A. B. C.		50.00	
1913	Feb 1	Received from D. E. F.		25.00	
1913	Mar 1	Received from G. H. I.		75.00	
1913	Apr 1	Received from J. K. L.		100.00	
1913	May 1	Received from M. N. O.		150.00	
1913	Jun 1	Received from P. Q. R.		200.00	
1913	Jul 1	Received from S. T. U.		250.00	
1913	Aug 1	Received from V. W. X.		300.00	
1913	Sep 1	Received from Y. Z. A.		350.00	
1913	Oct 1	Received from B. C. D.		400.00	
1913	Nov 1	Received from E. F. G.		450.00	
1913	Dec 1	Received from H. I. J.		500.00	
1913	Total			2500.00	





INSTRUCTIONS – Version française

Remplir le formulaire selon les instructions suivantes:

- Pour les questions de type "choix multiples" (QCM), cocher la ou les case(s) correspondant aux réponses correctes.

Case vide:

☐

Case cochée:

☒

Seules les cases cochées avec soins seront interprétées correctement.

- Pour corriger une case cocher, la remplir complètement. La case sera interprétée comme non cochée. To correct a checked box, fill the box completely: it will then be interpreted as unchecked:

Correction en case non cochée



- Pour les questions demandant une réponse numérique, on donnera la réponse sous la forme mantisse / exposant, donc sous la forme générale $m \cdot 10^e$ avec $1 \leq |m| < 10$. La mantisse contient les chiffres après la virgule significatifs, et e est un entier. S'il y a lieu, on donnera l'unité de lettres d'imprimerie. S'il n'y a pas d'unité, on laissera la case correspondante vide.

- Exemples :

- 10.527 dBm, avec une précision de 1 chiffre après la virgule, doit être rempli comme suit :

Value / Valeur		Unity / Unité
1.05	.10	dBm
	1	

- 10.527 dBm, avec une précision de 2 chiffres après la virgule, doit être rempli comme suit :

Value / Valeur		Unity / Unité
1.053	.10	dBm
	1	

- 352.7827 avec une précision de 3 chiffres après la virgule, doit être rempli comme suit :

Value / Valeur		Unity / Unité
3.52783	.10	kg
	2	

- Si $e = 0$, la case de l'exposant peut être laissée vide.
- Dans certains cas, la case des unités sera pré-remplie.



INSTRUCTIONS – English version

Fill out this form according to the following instructions:

- For multiple-choice questions (MCQ), check the box or boxes corresponding to the correct answer(s).

Empty box:

☐

Checked box:

☒

Only clearly checked boxes will be interpreted correctly.

- To correct a checked box, fill the box completely: it will then be interpreted as unchecked:

Correction in unchecked box

☒

- For questions requiring a numerical answer, the response must be given in mantissa/exponent form, according to the general format $m \cdot 10^e$, with $1 \leq |m| < 10$. The mantissa contains the **significant digits**, and e is an integer. If applicable, write the unit in block capital letters. If there is no unit, leave the corresponding box empty.

- Examples :

- 10.527 dBm, with a precision of one digit after the decimal point, should be filled in as follows:

Value / Valeur		Unity / Unité
1.05	.10 1	dBm

- 10.527 dBm, with a precision of 2 digits after the decimal point, should be filled in as follows:

Value / Valeur		Unity / Unité
1.053	.10 1	dBm

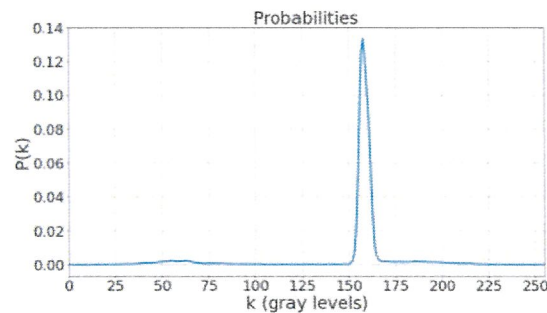
- 352.7827 with a precision of 3 digits after the decimal point, should be filled in as follows::

Value / Valeur		Unity / Unité
3.52783	.10 2	kg

- If $e = 0$, the exponent box may be left empty.
- In some cases, the unit box will be pre-filled

QUESTION 1 [2]

Soit une image $f(x, y)$ de dimensions 512×512 codée sur 256 niveaux de gris. La figure ci-dessous montre l'image f et son histogramme normalisé.

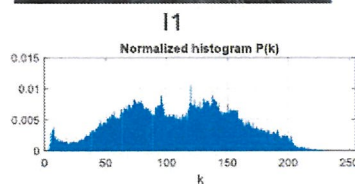


Quel est le niveau de gris g le plus représenté et combien de pixels ont-ils ce niveau de gris ?

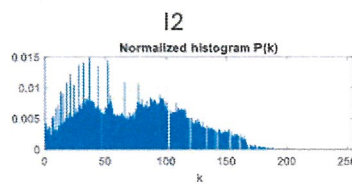
- ☐ A. $g = 158$, 17 140 pixels
- ☐ B. $g = 158$, 34 280 pixels
- ☒ C. $g = 150$, 17 140 pixels
- ☐ D. $g = 150$, 34 280 pixels

QUESTION 2 [3]

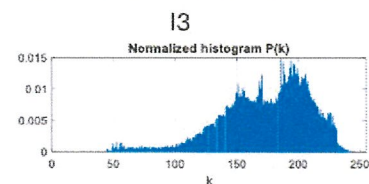
Mettre en correspondance les images et les histogrammes.



H1



H2



H3

- ☐ A. I1/H3 ; I2/H2 ; I3/H1
- ☒ B. I1/H3 ; I2/H1 ; I3/H1
- ☐ C. I1/H1 ; I2/H2 ; I3/H3
- ☐ D. I1/H2 ; I2/H1 ; I3/H3

QUESTION 3 [4]

Une image $f(x, y)$, 250×400 pixels a l'histogramme suivant :

k	0	1	2	3	4	5	6	7
$H(k)$	577	16585	27398	12953	11666	16431	12294	2096

Quelle est la probabilité qu'un pixel ait un niveau de gris supérieur ou égal à 5 ? Donner le résultats avec une précision de deux décimales

Value / Valeur

Unity / Unité

2

.10

2

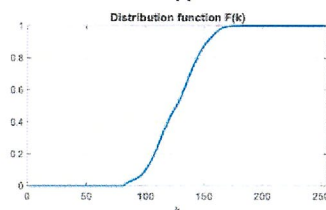
dbm

QUESTION 4 [3]

Mettre en correspondance les image et les fonctions de répartition.



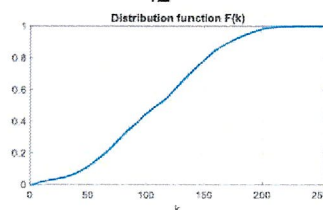
I1



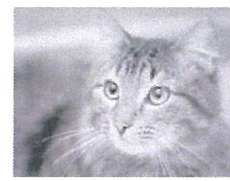
F1



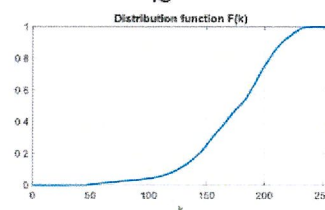
I2



F2



I3



F3

☐

A. I1/F1 ; I2/F2 ; I3/F3

☒

B. I1/F2 ; I2/F1 ; I3/F3

☐

C. I1/F1 ; I2/F3 ; I3/F2

☐

D. I1/F3 ; I2/F2 ; I3/F1

QUESTION 5 [3]

On applique une calibration linéaire $y = ax + b$ à une image codée sur $[0,1]$. Le niveau de gris minimal ans l'image source est 0.16. Le niveau de gris maximal est 0.87. Que vaut a ? (Précision de 2 décimales)

Value / Valeur

Unity / Unité

5

.10

3

g

QUESTION 6 [4]

Une image $f(x, y)$, 250×400 pixels a l'histogramme suivant :

k	0	1	2	3	4	5	6	7
$H(k)$	577	16585	27398	12953	11666	16431	12294	2096

Calculer $F(4)$ où F est la fonction de répartition (précision de deux décimales)

Value / Valeur

Unity / Unité

10	$.10$	2	kg
------	-------	-----	------

QUESTION 7 [3]

Soit une image $f(x, y)$ codée sur $N = 8$ niveaux de gris. On calcule la transformation d'égalisation d'histogramme $T(k)$ avec les données suivantes :

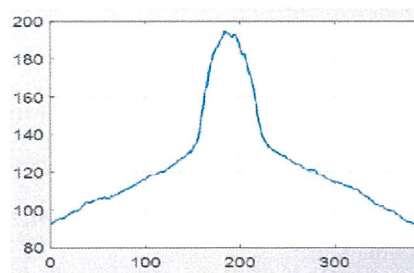
k	0	1	2	3	4	5	6	7
$P(k)$	0.006	0.166	0.274	0.130	0.117	0.164	0.123	0.021
$F(k)$	0.006	0.172		0.575				1.000
$T(k)$	0	1		4		6		7

Cocher la réponse exacte

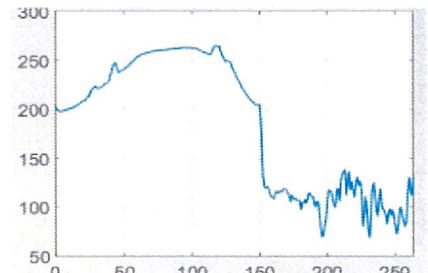
- ☐ A. $T(2) = 2, T(4) = 5, T(6) = 7$
- ☐ B. $T(2) = 3, T(4) = 5, T(6) = 7$
- ☒ C. $T(2) = 3, T(4) = 5, T(6) = 6$
- ☐ D. $T(2) = 3, T(4) = 4, T(6) = 6$

QUESTION 8 [2]

Soit l'image $f(x, y)$ de dimensions $H \times W$ et les deux graphiques A et B. Associer les graphes et les équations

 $f(x, y)$ 

A



B

$$\text{E1: } p_H(x_0) = \sum_{y=0}^{W-1} f(x_0, y); \text{E2: } p_V(y_0) = \sum_{x=0}^{H-1} f(x, y_0)$$

- ☐ A. (A, E1), (B, E2)
- ☒ B. (A, E2), (B, E1)

QUESTION 9

On applique une transformation géométrique à l'image f définie par la matrice :

$$G = \begin{bmatrix} 0.87 & -0.50 & 35.72 \\ 0.50 & 0.87 & -33.30 \\ 0.00 & 0.00 & 1.00 \end{bmatrix}$$

Calculer l'antécédent du pixel de coordonnées (25,50)

- ☐ A. (32.47, 22.70)
- ☐ B. (22.10, 37.40)
- ☒ C. (76.81, 33.56)
- ☐ D. (32.10, 77.30)

QUESTION 10 [4]

On donne les valeurs de 4 pixels :

$$f(42,39) = 190, f(42,40) = 189, f(43,39) = 188, f(43,40) = 187$$

Estimer la valeur du pixel (42.75,39.79) par interpolation bilinéaire, sans arrondi, avec une précision de deux décimales

Value / Valeur

Unity / Unité

.10

QUESTION 11 [4]

Cocher les propositions vraies, pénalités pour les réponses fausses

- ☐ A. Les noyaux de convolution sont mal nommés et devraient s'appeler noyaux de corrélation.
- ☐ B. La somme des coefficients d'un noyau de lissage est toujours 0
- ☒ C. La somme des coefficients d'un noyau dérivateur est toujours 1
- ☐ D. Les dimensions d'un noyau gaussien sont de l'ordre de 6 fois l'écart-type
- ☒ E. On pourrait définir des noyaux gaussiens qui lissent plus l'image dans la direction verticale que dans la direction horizontale
- ☒ F. Les noyaux gaussiens sont souvent appliqués avant une extraction de contour pour définir le niveau de détail voulu.
- ☐ G. Les noyaux moyennent sont plus performants que les noyaux gaussiens car ils donnent des images plus réalistes