

```
<script>>window.googleJavaScriptRedirect=1</script><META name="referrer"
content="origin"><script> var n=navigateTo:function(b,a,d)if(b!=ab.google)if(b.google.r)b.google.r=0;b.location.href=d;a.location
GUT/tex/latex/fourier/fourier.sty"); </script><noscript><META http-equiv="refresh"
content="0;URL='http://tug.ctan.org/fonts/fourier-GUT/tex/latex/fourier/fourier.sty'"></noscript>
```



Code : Nom : Prénom :

 Filière : Groupe TP N° : Signature :

- Commencer par compléter les informations ci-dessus .
- Vous n'avez droit qu'à **une et une seule copie** de cette feuille de test.
- Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse, cochez par X son numéro dans le tableau des réponses. Vous devez **obligatoirement** répondre dans les tableaux des réponses ci-dessous.
- **Barème** : réponse juste =+0,5 point ; **réponse fausse** = -0,5 point ; pas de réponse=0 point.
- Durée 1h 30.

Tableaux des réponses

Réponses : Rattrapage du contrôle final

N° question	Réponse				N° Question	Réponse				N° question	Réponse			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
1.					2.					3.				
4.					5.					6.				
7.					8.					9.				
10.					11.					12.				
13.					14.					15.				
16.					17.					18.				
19.					20.					21.				
22.					23.					24.				
25.					26.					27.				
28.					29.					30.				
31.					32.					33.				
34.					35.					36.				
37.					38.					39.				
40.					41.					42.				

Réponses : Rattrapage des travaux pratiques

N° question	Réponse				N° Question	Réponse				N° question	Réponse			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
1.					2.					3.				
4.					5.					6.				
7.					8.					9.				
10.					11.					12.				
13.					14.					15.				
16.					17.					18.				
19.					20.					21.				

Question 1. Writer est un

1. Logiciel de traitement de texte	2. Logiciel de présentation	3. Système d'exploitation	4. Logiciel de création graphique
------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Question 2. Un octet c'est

1. 10 bits	2. 8 bits	3. 1 ko	4. 1000 bits
------------	-----------	---------	--------------

Question 3. Quelle est l'extension qui ne correspond pas à des fichiers images?

1. .jpg	2. .exe	3. .png	4. .gif
---------	---------	---------	---------

Question 4. Laquelle des réponses est fausse? Un logiciel libre, on peut le :

1. copier	2. distribuer	3. améliorer	4. cacher sans code source
-----------	---------------	--------------	----------------------------

Question 5. Le clavier est un composant :

1. de sortie	2. d'entrée	3. d'entrée/sortie	4. ni d'entrée ni de sortie
--------------	-------------	--------------------	-----------------------------

Question 6. L'écran est un composant :

1. de sortie	2. d'entrée	3. d'entrée/sortie	4. ni d'entrée ni de sortie
--------------	-------------	--------------------	-----------------------------

Question 7. Parmi les termes suivants lequel ne désigne pas un système d'exploitation ?

1. Linux	2. MacOs	3. LibreOffice	4. Unix
----------	----------	----------------	---------

Question 8. L'interligne est :

1. l'espace entre paragraphes	2. l'espace entre les lignes d'un paragraphe	3. l'espace entre les pages	4. l'espace entre les mots
-------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------

Question 9. Combien y a-t-il d'octets dans un ko (kilo-octet) ?

1. 1000	2. 1024	3. 1048	4. 2048
---------	---------	---------	---------

Question 10. Le logiciel de présentation sous Libreoffice s'appelle :

1. Calc	2. Writer	3. Kword	4. Impress
---------	-----------	----------	------------

Question 11. Le tableur sous Libreoffice s'appelle ?

1. Dbase	2. Excel	3. Table	4. Calc
----------	----------	----------	---------

Question 12. Le logiciel de traitement de texte sous LibreOffice s'appelle :

1. Calc	2. Writer	3. Word	4. Impress
---------	-----------	---------	------------

Question 13. .odt est l'extension d'un fichier

1. exécutable	2. de traitement de texte	3. image sous Linux	4. tableur
---------------	---------------------------	---------------------	------------

Question 14. 3 Ko sont égales à :

1. 3000 bits	2. 3072 octets	3. 3000 octets	4. 3333 octets
--------------	----------------	----------------	----------------

Question 15. La capacité de mémoire d'ordinateur est mesurée par :

1. Hertz	2. Octet	3. Gégahertz	4. Kiloherz
----------	----------	--------------	-------------

Question 16. .ods désigne un fichier

1. exécutable	2. présentation sous Libreoffice	3. image sous Linux	4. tableur
---------------	----------------------------------	---------------------	------------

Question 17. Pour créer un répertoire sous Linux, on utilise la commande :

1. md	2. mr	3. mkdir	4. mdir
-------	-------	----------	---------

Question 18. La commande more de Linux permet de

1. ajouter un fichier	2. afficher un fichier	3. cacher un fichier	4. n'est pas une commande Linux
-----------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------

Question 19. sous Linux . (point) représente le répertoire :

1. parent	2. courant	3. fils	4. ce n'est pas un répertoire
-----------	------------	---------	-------------------------------

Question 20. Sous Linux /dev représente le répertoire :

1. de fichiers de périphériques	2. personnel d'un utilisateur	3. des commandes binaires	4. de fichiers de configuration système
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---

Question 21. Sous Linux .fichier est un :

1. fichier texte	2. répertoire important	3. fichier caché	4. répertoire courant
------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

Question 22. Sous Linux * représente dans un nom de fichier :

1. un caractère quelconque	2. deux caractères quelconques	3. un nombre quelconque de caractères successifs	4. aucun caractère
----------------------------	--------------------------------	--	--------------------

Question 23. Quelle est la commande de modification des permissions sur un fichier ou un répertoire ?

1. chown	2. chmod	3. attrib	4. showflag
----------	----------	-----------	-------------

Question 24. Comment s'appelle le programme qui gère le stockage des fichiers dans un ordinateur ?

1. dossier	2. browser	3. explorateur de fichiers	4. système de fichiers
------------	------------	----------------------------	------------------------

Question 25. La RAM (Random Access Memory) est :

1. La mémoire morte	2. La mémoire vive	3. La mémoire Flash	4. La mémoire cache
---------------------	--------------------	---------------------	---------------------

Question 26. Qu'est-ce qu'un driver ?

1. Un périphérique	2. Un logiciel	3. Une image	4. Une vidéo
--------------------	----------------	--------------	--------------

Question 27. La fréquence des micro-processeurs est aujourd'hui de l'ordre du :

1. Kilohertz	2. Megahertz	3. Gigahertz	4. Terahertz
--------------	--------------	--------------	--------------

Question 28. La mémoire vive est aussi appelée :

1. MAR	2. RAM	3. ROM	4. REM
--------	--------	--------	--------

Question 29. Qu'est ce que le presse papier ? C'est un(e)

1. agenda papier	2. agenda électronique	3. zone mémoire destinée à mémoriser les objets copiés	4. Sans signification
------------------	------------------------	--	-----------------------

Question 30. Quelle requête sous Linux permet de trouver le fichier examen.doc ?

1. ls *.doc	2. ls exa?.doc	3. ls exam?.*	4. aucune
-------------	----------------	---------------	-----------

Question 31. MS-DOS est un(e)

1. système d'exploitation	2. distribution Linux	3. suite bureautique ancienne	4. composant matériel en informatique
---------------------------	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Question 32. Dans un tableur la cellule C4 contient la valeur 15, une cellule contient =SI (C4>10;"Réussite";"Rattrapage"). S'affiche

1. 15	2. Réussite	3. Rattrapage	4. #error
-------	-------------	---------------	-----------

Question 33. Sous Linux /home représente le répertoire :

1. fichiers statiques du chargeur de lancement	2. fichiers de périphériques	3. configuration système spécifique à la machine	4. répertoires personnels des utilisateurs
--	------------------------------	--	--

Question 34. Quelle option du menu "Format" d'un traitement de texte permet de placer un caractère en indice ?

1. Police	2. Style	3. champs	4. Paragraphe
-----------	----------	-----------	---------------

Question 35. Quel chemin doit-on suivre pour insérer une image dans un texte ?

1. Édition, insertion d'image	2. Format, Image	3. Insertion, Image	4. Aucune de ces réponses
-------------------------------	------------------	---------------------	---------------------------

Question 36. Quelle est l'extension qui n'est pas celle d'un fichier audio ou vidéo ?

1. mp3	2. avi	3. mpeg	4. gif
--------	--------	---------	--------

Question 37. Un clavier français est un clavier ?

1. QWETRY	2. QWERTY	3. AZERTY	4. AZETRY
-----------	-----------	-----------	-----------

Question 38. L'extension d'un fichier indique :

1. la taille du fichier	2. rien	3. l'emplacement du fichier	4. met le fichier en relation avec l'application qui l'ouvre
-------------------------	---------	-----------------------------	--

Question 39. La Licence GPL veut dire :

1. Groupe Populaire Libre	2. General Public Licence	3. GNU Public Licence	4. GNU pour Linux
---------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------

Question 40. Quel est l'intrus ? :

1. Ubuntu	2. LibreOffice	3. Red Hat	4. Mandriva
-----------	----------------	------------	-------------

Question 41. CentOS est un(e) ? :

1. Distribution	2. Mémoire	3. Système d'exploitation	4. Logiciel
-----------------	------------	---------------------------	-------------

Question 42. Le bit est :

1. composé de 2 Octets	2. composé de 4 Octets	3. composé de 6 Octets	4. inférieur à un Octet
------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

Questions : Rattrapage des Travaux Pratiques

Question 1. Pour effacer l'écran sous MS-DOS, on utilise la commande

1. cls	2. slc	3. csl	4. exit
--------	--------	--------	---------

Question 2. Pour effacer un fichier sous Linux, on utilise la commande

1. cd	2. cat	3. delete	4. rm
-------	--------	-----------	-------

Question 3. La commande `cat` de Linux permet :

1. coupe un fichier	2. affiche un fichier	3. cache un fichier	4. n'est pas une commande Linux
---------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------------

Question 4. La commande `ls *.*` sous Linux :

1. retourne erreur	2. affiche tous les fichiers	3. affiche les fichiers dont le nom contient un point	4. affiche les fichiers dont le nom ne contient *
--------------------	------------------------------	---	---

Question 5. La commande `pwd` de Linux permet :

1. lancer Word	2. d'afficher le fichier courant	3. d'afficher le répertoire courant	4. crée un nouveau répertoire
----------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Question 6. Quelle est la commande qui copie tous les fichiers d'extension `.txt` de `/dir1` vers `/dir2`?

1. <code>mv -copy /dir1/*.txt /dir2</code>	2. <code>mv /dir1/*.txt /dir2</code>	3. <code>cp /dir1/*.txt /dir2</code>	4. <code>cp /dir2 < /dir1/*.txt</code>
--	--------------------------------------	--------------------------------------	---

Question 7. Sachant que la cellule A1 d'un tableau contient la valeur 10, la formule `=SI(A1>10;"OK";"K0")` renvoie

1. 10	2. OK	3. KO	4. Erreur
-------	-------	-------	-----------

Question 8. La formule `=SI(ET(A1;B2);10;15)` écrit 10 dans la cellule si

1. A1 vaut VRAI et si B2 vaut VRAI	2. A1 vaut FAUX et B2 vaut VRAI	3. A1 et B2 valent FAUX	4. A1 vaut FAUX et B2 vaut Faux
------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

Question 9. A partir de 14,1756 on souhaite obtenir 14,18 on va utiliser la formule suivante :

1. <code>=ARRONDI(14,1756;3)</code>	2. <code>=ARRONDI(14,1756;0)</code>	3. <code>=ARRONDI(14,1756;2)</code>	4. <code>=ARRONDI(14,1756)</code>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Question 10. Pour calculer la moyenne du contenu de cellules C1, C2, ... , C50, on utilise la formule :

1. <code>=Moyenne(C1;C50)</code>	2. <code>=Moyenne(C1 :C50)</code>	3. <code>=Moyenne(C1#C50)</code>	4. <code>=Moyenne(C1!C50)</code>
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Question 11. Quelle est la commande qui permet de copier un fichier sous MS-DOS :

1. cp	2. copy	3. xcopy	4. fcopy
-------	---------	----------	----------

Question 12. Pour afficher la date et l'heure dans une cellule de tableau :

1. <code>=MAINTENANT()</code>	2. <code>=AUJOURDHUI()</code>	3. <code>=DATEVAL()</code>	4. <code>=DATEHEURE()</code>
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------

Question 13. Pour afficher la date (jour, mois et année) dans une cellule de tableau :

1. <code>=MAINTENANT()</code>	2. <code>=AUJOURDHUI()</code>	3. <code>=JOURMOISANNEE()</code>	4. <code>=DATEVAL()</code>
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------

Question 14. Dans les cellules C3 et D3 sont écrits respectivement les nombres 2 et 7, je les sélectionne et je propage horizontalement, j'obtiens la suite :

1. 2, 7, 7, 7, ...	2. 14, 28, 56, ...	3. 2 ,7, 12, 17, ...	4. rien ne se passe
--------------------	--------------------	----------------------	---------------------

Question 15. La commande `ln` sous Linux

1. calcule le logarithme	2. lie deux fichiers	3. crée un lien vers un répertoire ou un fichier	4. lie deux répertoires
--------------------------	----------------------	--	-------------------------

Question 16. La cellule A1 d'un tableau contient le nombre 15. En B1 on écrit `=SI(A1>=10;"reçu";"éliminé")`. En B1, s'affiche :

1. éliminé	2. reçu	3. <code>si(A1>=10;"reçu";"éliminé")</code>	4. rien
------------	---------	--	---------

Question 17. Un virus informatique est un :

1. un être vivant microscopique	2. un programme informatique	3. une erreur dans un programme informatique	4. une défaillance du matériel informatique
---------------------------------	------------------------------	--	---

Question 18. Calc est un :

1. navigateur	2. tableur	3. anti-virus	4. sans signification
---------------	------------	---------------	-----------------------

Question 19. Excel est un logiciel :

1. libre	2. open source	3. gratuit	4. propriétaire
----------	----------------	------------	-----------------

Question 20. L'équivalent de la formule `"=somme(B4 :B7)"` est ?

1. <code>=B4+B7</code>	2. <code>=sommeB4 :sommeB7</code>	3. <code>=B4+B5+B6+B7</code>	4. <code>=B4 : :B7</code>
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------

Question 21. Quelle est la formule correcte?

1. =SI(ET(B10>=5; B11>=10); "Validé";"Non Validé")	2. =SI(ET(B10>=5; B11>=10); Validé;Non Validé)	3. =SI(B10>=5 ET B11>=10; "Validé";"Non Validé")	4. =SI(B10>=5 ET B11>=10; Validé;Non Validé)
--	--	---	---