Groupe Nom	I	Prénom
Devoir sur table - Novembr LI101 Durée 1h30	e 201	1
Aucun document ni machine électronique n'est permis à l'exc Scheme.	eption	de la carte de référence de
Le sujet comporte 11 pages. Ne pas désagrafer les feuilles.		
Répondre sur la feuille même, dans les boîtes appropriées. La de lignes de la réponse attendue. Le barème apparaissant dans indicatif. Le barème total est lui aussi donné à titre indicatif :	chaque	boîte n'est donné qu'à titre
La clarté des réponses et la présentation des programmes seront être résolues de façon indépendante. Il est possible, voire util d'utiliser les fonctions qui sont l'objet des questions précédente	e, pou	
Pour vous faire gagner du temps, il ne vous est pas systématique tion, la spécification entière d'une fonction. Bien lire ce qui est cla signature et la définition? la spécification et la définition?	lemand	lé : seulement la définition ?
Lorsque la signature d'une fonction vous est demandée, avec la signature, les éventuelles hypothèses sur les val		
Exercice 1		
On rappelle qu'un entier naturel non nul est dit <i>premier</i> si et s 1 et lui-même. On rappelle aussi que par convention cependant, but de cet exercice est de définir un prédicat testant si un entie	1 n'est	pas un nombre premier. Le
Question 1.1		
Donnez la signature et une définition de la fonction interval naturels n et p , construit la liste contenant les entiers naturels p croissant. On supposera pour cela que p est inférieur ou égal à (intervalle 2 6) p (2 3 4 5 6)	ompris	entre n et p inclus en ordre
(intervalle 3 3) \rightarrow (3)		
		[3/46]
		. , ,

Groupe	NOIII	Prenom	
Question	1.9		
zuestion	1.2		
	<u>définition</u> du prédicat est-diviseur?:		
	eur? n p) renvoie #t si et seulement si	n est un diviseur de p . On fera l'hy	ypothèse
	entier non nul. Par exemple :		
	eur? 2 4) $ ightarrow$ #t		
est-divise	eur? 4 2) $ ightarrow$ #f		
est-divise	eur? 2 3) $ ightarrow$ #f		
			[2/46]
			. /]
Question	1.3		
ιui, étant do	fonction précédente, écrivez la signature onnés un entier n et une liste d'entiers L et de n . On supposera que la liste L ne co	$\overline{}$, renvoie la liste des éléments de L	
	iseurs 13 '()) \rightarrow ()		
=	iseurs 13 '(3 1 8)) \rightarrow (1)		
=	iseurs 20 '(1 2 3 4 5 6 7 8 9)) \rightarrow	(1 0 4 E)	
		(1 2 4 5)	
_	iseurs 2 '(3 4 5 6 7)) \rightarrow ()		
ous pourrez	z donner soit une définition récursive soit	t utiliser une fonctionnelle.	
			[3/46]

Groupe Nom Prénom	
Question 1.4	
Toujours à l'aide des fonctions précédentes, donnez la signature et une définition liste-diviseurs qui, étant donné un entier naturel n non nul, renvoie la liste d	
Indication : Les diviseurs de n sont les entiers compris entre 1 et n qui divisent	n.
(liste-diviseurs 12) $ ightarrow$ (1 2 3 4 6 12)	
(liste-diviseurs 17) $ ightarrow$ (1 17)	
(liste-diviseurs 1) $ ightarrow$ (1)	
	[2/46]

Question 1.5

Donnez la signature et une définition du prédicat liste-taille2? qui teste si une liste L a exactement 2 éléments. Une attention particulière sera portée sur l'efficacité de la fonction.

```
(liste-taille2? '()) \rightarrow #f
(liste-taille2? '("je" "tu" "il")) \rightarrow #f
(liste-taille2? '("je" "tu")) \rightarrow #t
(liste-taille2? '(#t)) \rightarrow #f
(liste-taille2? '(1 2 3)) \rightarrow #f
(liste-taille2? '(-1 7)) \rightarrow #t
```

[2/46]

Groupe	Nom	Prénom

Question 1.6

En utilisant certaines des fonctions définies précédemment, donnez <u>une définition</u> du prédicat est-premier?: nat \rightarrow bool qui, étant donné un entier naturel n non nul, renvoie #t si n est un nombre premier.

(est-premier? 12) \rightarrow #f (est-premier? 17) \rightarrow #t (est-premier? 1) \rightarrow #f

[1/46]

Exercice 2

On appelle décomposition d'un entier naturel n strictement positif en q sommants, avec q > 0, une somme de q termes non nuls dont la valeur est n.

Par exemple, 5 est la décomposition de 5 en 1 sommant, 1+4 et 2+3 sont les décompositions de 5 en 2 sommants, 1+2+2, 1+1+3 sont les décompositions de 5 en 3 sommants. L'ensemble de ces décompositions représentent les décompositions de l'entier 5 en au plus 3 sommants.

On peut calculer le nombre de décompositions d'un naturel strictement positif n en au plus q sommants, avec q > 0, noté d(n,q) dans la suite, à l'aide de la relation suivante :

$$d(n,q) = \begin{cases} 1 & \text{si } q = 1 \text{ ou } n = 1 \\ d(n,n-1) + 1 & \text{si } 1 < n \le q \\ d(n,q-1) + d(n-q,q) & \text{sinon} \end{cases}$$

Question 2.1

Calculez la valeur de d(5,3) à l'aide de la relation ci-dessus et donnez le nombre de calculs récursifs nécessaires à l'évaluation de d(5,3).

Groupe Nom Prénor	
	[0./4
	[2/40]
onnez <u>la signature et une définition</u> de la fonction nb-decomp telle que (nb-	$ exttt{decomp n q)} \operatorname{cal}$
aleur de d(n,q).	
	[4 / 4
	[4/4]

Groupe	Nom			Prénom
Exercic	e 3			
Question	3.1			
			onction min-liste qu	ii, étant donnée une liste non
		ie le minimum de L .		
	$(1)) \rightarrow 1$			
	'(4 1 6)) -			
(min-liste	(2.0 6.6	$-3.5 \ 0.1)) \rightarrow -3.5$		
				[3/46]
	_	définie la fonction du	iale max-liste qui re	envoie le maximum d'une liste
non vide de	nombres.			
0	0.0			
Question	3.2			
				-> Nombre qui, étant donnée et le plus grand élément de L
(ecart-max	$(1)) \rightarrow 0$			
(ecart-max	(4 1 6)) -	→ 5		
(ecart-max	,(2.0 6.6	-3.5 0.1)) → 10.1		
				[1 /46]
				[1/46]

Groupe	Nom		Prénom
Question	3.3		
Que pensez-	vous de l'efficacité de la	fonction ecart-max? Peut-on	faire mieux? Justifiez.
			[1/46]
On veut ma	intenant proposer une	autre définition de la fonction	n ecart-max en se basant sur
l'utilisation	de couples de nombres.		
Question	3.4		
Donnez la s	ignature et une définitio	on de la fonction min-max-lis	te qui, étant donnée une liste
		$\overline{\text{couple}}$ (a, b) dans lequel a est	
		qu'un seul parcours de la liste	L.
	$(1)) \to (1 \ 1)$		
	$(4\ 1\ 6)) \rightarrow (1\ 6)$ $(2.0\ 6.6\ -3.5\ 0.1))$	(2566)	
(IIIII-IIIax)	(2.0 0.0 -3.5 0.1))	→ (-3.5 6.6)	
			[5/46]

Groupe	Nom	Prénom

Question 3.5

Donnez une <u>définition</u> de la fonction ecart-max2 de même spécification que la fonction ecart-max mais qui utilise la fonction min-max.

(ecart-max2 '(1)) \to 0 (ecart-max2 '(4 1 6)) \to 5 (ecart-max2 '(2.0 6.6 -3.5 0.1)) \to 10.1

(ecart-max2 '(2.0 6.6 -3.5 0.1)) \rightarrow 10.1 [2/46]

On s'intéresse maintenant à la normalisation d'une liste de nombres qui revient à normaliser chacun des nombres de la liste.

Soit a et b deux nombres tels que a < b. La fonction de normalisation d'un nombre x par a et b (avec $a \le x$ et $x \le b$) est définie par :

$$f(x) = \frac{x - a}{b - a}$$

Question 3.6

Proposez une <u>définition</u> de la fonction normalise: Nombre * Nombre * Nombre -> Nombre telle que (normalise a b x) calcule la valeur de x normalisée par a et b. On supposera que $a \le x \le b$ et $a \ne b$.

(normalise 1 10 1) ightarrow 0(normalise 1 10 10) ightarrow 1(normalise 1 10 8) ightarrow 7/9(normalise 1 10 2) ightarrow 1/9

[1/46]

Groupe	Nom	Prénom

Question 3.7

En s'appuyant sur la fonction précédente, donnez une définition de la fonction normalise-liste: Nombre * Nombre * LISTE[Nombre] -> LISTE[Nombre] telle que (normalise-liste a b L) renvoie la liste des éléments de L normalisés par a et b. On supposera que tous les éléments de L sont compris entre a et b et que les nombres a et b sont différents.

Vous pourrez donner soit une définition récursive soit utiliser une fonctionnelle.

```
(normalise-liste 1 10 (list)) \rightarrow ()
(normalise-liste 1 10 (list 1 2 8 10)) \rightarrow (0 1/9 7/9 1)
```

[3/46]

Exercice 4

Question 4.1

Écrivez la signature et une définition de la fonction nb-diff qui étant données deux listes L1 et L2 rend le nombre d'éléments de L1 et de L2 de même rang qui sont différents. On supposera que L1 et L2 ont le même nombre d'éléments.

```
(nb-diff '() '()) \rightarrow 0
(nb-diff '("a" "b" "c") '("A" "B" "C")) 
ightarrow 3
(nb-diff '("a" "b" "c") '("a" "B" "C")) 
ightarrow 2
(nb-diff '(1 2 3) '(4 5 6)) \rightarrow 3
(nb-diff '(4 5 6) '(5 6 7)) \rightarrow 3
(nb-diff '(4 5 6) '(6 5 4)) \rightarrow 2
(nb-diff '(7 8 9 10 11) '(7 8 9 10 11)) \rightarrow 0
```

Groupe	Nom	Prénom
		[4/46]
		[-//]
Question	42	
éléments x occurrence	et y et une liste L, rend une liste L dans lac de y si y apparaît dans L, à la fin sinon.	quelle x a été ajouté devant la première
	n-avant "a" "z" '("b" "c" "z" "d" "z")	
	n-avant "a" "z" '("z" "z")) $ ightarrow$ ("a" "z"	
	n-avant "a" "y" '("b" "c" "z")) $ ightarrow$ ("b"	"c" "z" "a")
	$\text{n-avant "a" "y" '())} \rightarrow \text{("a")}$	
(insertion	n-avant 1 2 '(5 4 3 2 1)) $ ightarrow$ (5 4 3 1 2	1)
		[3/46]

Groupe	Nom	Prénom

Question 4.3

Écrivez la signature et une définition de la fonction suppr-nieme qui étant donnés une liste L et n un entier naturel strictement positif rend la liste L privée de son n-ième élément si L contient au moins n éléments, L sinon.

```
(suppr-nieme ',("a" "b" "c" "d") 1) \rightarrow ("b" "c" "d")
                '("a" "b" "c" "d") 2) 
ightarrow ("a" "c" "d")
(suppr-nieme
                '("a" "b" "c" "d") 6) 
ightarrow ("a" "b" "c" "d")
(suppr-nieme
(suppr-nieme '() 2) 
ightarrow ()
(suppr-nieme '(0 1 2 3 4 5 6) 4) \rightarrow (0 1 2 4 5 6)
```

```
[4/46]
```