

in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BA.Mé	BE.Na	BE.Is	BO.Li
plage de correction de ligne 50 à la ligne 100							
				32	5	16	4
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI				24	8	16	0 3,83
bilan des compétences				15	3,83	9,5	0 2,33
REP	7			5			
CAL	6			6,5			
COM	1			1,5	0		
RAI	2			2			
bilan des connaissances				9	4,17	6,83	0 1,5
ANT	4			5			
FCT01	2			1,5			
FCT03	1			0,5			
FCT04	1			1			0
FCT05	2			1			
correction				5,5	16	0	4,17
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité		0,5				
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité		1	0			0
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation		1				
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag		1				
FCT03	Continuité : interpréter résultat		0,5				
REP	Dérivabilité : justification		0,5		0		
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations		1				
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule		0,5				
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul		1				
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe		0,5				
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule		0,5				
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu		0,5				
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul		1				
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul		1				
ANT	Equation : signe polynôme degré 2		2				
COM	Equation : tableau de variation + images		1,5	0			
FCT04	Equation : utilisation du TVI		1				0
total				15			
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine		1				
CAL	expression de f : calculs		1				
ANT	2.A.2 dérivée produit		2				
FCT01	calculer limite		0,5				
REP	2.B.1 interpréter $f(3)=0$		0,5				
ANT	2.B.2 dérivée second degré		0,5				
REP	interpréter nombre dérivé		1				
REP	2.B.3 écrire système		0,5				
CAL	résoudre système		2				
total				9			

		n° de la li		BO.Ab	BR.Lé	CH.Ma	DA.Mé	DE.Pa	
in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)									
plage de correction de ligne 50 à la ligne 100									
				32	10	12	19	5	7
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI				24	9,83	13	19,5	5,33	6,67
bilan des compétences				15	5,17	6	11	2,83	5,17
REP	7			5					
CAL	6			6,5					
COM	1			1,5					
RAI	2			2					
bilan des connaissances				9	4,67	6,67	8,33	2,5	1,5
ANT	4			5					0
FCT01	2			1,5					
FCT03	1			0,5					
FCT04	1			1					
FCT05	2			1				0	
correction				9,17	11	18	5,33	7,17	
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité			0,5					
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité			1		0			0
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation			1					
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag			1					
FCT03	Continuité : interpréter résultat			0,5					
REP	Dérivabilité : justification			0,5			0		
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations			1					
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule			0,5				0	
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul			1					
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe			0,5					
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule			0,5					
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu			0,5					
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul			1	0				
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul			1					
ANT	Equation : signe polynôme degré 2			2					
COM	Equation : tableau de variation + images			1,5					
FCT04	Equation : utilisation du TVI			1					
total				15					
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine			1					
CAL	expression de f : calculs			1					
ANT	2.A.2 dérivée produit			2					
FCT01	calculer limite			0,5					
REP	2.B.1 interpréter $f(3)=0$			0,5					
ANT	2.B.2 dérivée second degré			0,5					
REP	interpréter nombre dérivé			1					
REP	2.B.3 écrire système			0,5					
CAL	résoudre système			2					
total				9					

in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		DY.Ri	EA.La	EL.Ya	GU.Ju	ID.Ma
plage de correction de ligne 50 à la ligne 100								
				32	8	13	4	7
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI				24	7,83	14	3,33	7,33
bilan des compétences				15	4,83	8,17	2,17	4,67
REP	7			5				
CAL	6			6,5			0	
COM	1			1,5				
RAI	2			2	0	0		
bilan des connaissances				9	3	6,17	1,17	2,67
ANT	4			5	0		0	0
FCT01	2			1,5				
FCT03	1			0,5				
FCT04	1			1	0			
FCT05	2			1				
correction				8,5	11	4	6,67	16
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité		0,5					
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité		1	0		0		
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation		1					
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag		1					
FCT03	Continuité : interpréter résultat		0,5					
REP	Dérivabilité : justification		0,5			0		
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations		1				0	
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule		0,5					
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul		1					
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe		0,5					
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule		0,5					
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu		0,5	0			0	
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul		1					
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul		1					
ANT	Equation : signe polynôme degré 2		2					
COM	Equation : tableau de variation + images		1,5					
FCT04	Equation : utilisation du TVI		1	0				
total				15				
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine		1	0		0		
CAL	expression de f : calculs		1				0	
ANT	2.A.2 dérivée produit		2					0
FCT01	calculer limite		0,5					
REP	2.B.1 interpréter $f(3)=0$		0,5					
ANT	2.B.2 dérivée second degré		0,5			0		
REP	interpréter nombre dérivé		1					
REP	2.B.3 écrire système		0,5					
CAL	résoudre système		2					
total				9				

	n° de la li		J.A.Hu	J.Lé	J.Ju	K.A.Ju	L.Er
in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)							
page de correction de ligne 50 à la ligne 100							
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI			32	8	9	4	9
bilan des compétences			15	4,5	5,33	2,33	6
REP	7		5				
CAL	6		6,5				
COM	1		1,5				
RAI	2		2				
bilan des connaissances			9	3,33	4	2	4,67
ANT	4		5				
FCT01	2		1,5				
FCT03	1		0,5				
FCT04	1		1				
FCT05	2		1				
correction			6,67	9	4,17	8,17	0
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité		0,5				
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité		1			0	0
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation		1				
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'image		1				
FCT03	Continuité : interpréter résultat		0,5				
REP	Dérivabilité : justification		0,5				
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations)		1				
FCT05	Equation : dérivée de u ⁿ – formule		0,5				
CAL	Equation : dérivée de u ⁿ – calcul		1				
CAL	Equation : dérivée de u ⁿ – signe		0,5				
FCT05	Equation : dérivée de sqrt(u) – formule		0,5	0			
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formule		0,5				
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul		1				
CAL	Equation : dérivée de sqrt(u) – calcul		1	0			
ANT	Equation : signe polynôme degré 2		2				
COM	Equation : tableau de variation + images		1,5				
FCT04	Equation : utilisation du TVI		1				
	total		15				
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine)		1				
CAL	expression de f : calculs		1	0			
ANT	2.A.2 dérivée produit		2				
FCT01	calculer limite		0,5				
REP	2.B.1 interpréter f(3)=0		0,5				0
ANT	2.B.2 dérivée second degré		0,5				
REP	interpréter nombre dérivé		1				
REP	2.B.3 écrire système		0,5				
CAL	résoudre système		2				
	total		9				

in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la t			LO Lé	LY Jo	MA Mh	ME Lé	NA II
page de correction de ligne 50 à la ligne 100									
					32	14	8	4	8
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI					24	14	7,67	4,33	8,5
bilan des compétences					15	7,33	5,5	3,33	3,83
REP	7			5					
CAL	6			6,5					
COM	1			1,5					
RAI	2			2					
bilan des connaissances					9	6,33	2,17	1	4,67
ANT	4			5		0			0
FCT01	2			1,5					
FCT03	1			0,5					
FCT04	1			1					
FCT05	2			1					
correction						12	7,67	4	6,17
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité			0,5					
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité			1				0	0
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation			1					
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag			1					
FCT03	Continuité : interpréter résultat			0,5					
REP	Dérivabilité : justification			0,5					
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations			1					
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule			0,5					
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul			1					
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe			0,5				0	
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule			0,5					
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu			0,5				0	0
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul			1					
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul			1					
ANT	Equation : signe polynôme degré 2			2					
COM	Equation : tableau de variation + images			1,5					
FCT04	Equation : utilisation du TVI			1					
	total			15					
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine			1					
CAL	expression de f : calculs			1					
ANT	2.A.2 dérivée produit			2					
FCT01	calculer limite			0,5					
REP	2.B.1 interpréter f(3)=0			0,5					
ANT	2.B.2 dérivée second degré			0,5					
REP	interpréter nombre dérivé			1					
REP	2.B.3 écrire système			0,5					
CAL	résoudre système			2					
	total			9					

		n° de la li		NE.Em	NG.Ho	NO.Ri	PE.Ge	QU.Ké	
in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)									
plage de correction de ligne 50 à la ligne 100									
				32	8	9	5	4	13
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI				24	8	11	4,33	4,5	13
bilan des compétences				15	6	5,5	2,33	2,17	7,17
REP	7			5				0	
CAL	6			6,5					
COM	1			1,5	0				
RAI	2			2					
bilan des connaissances				9	2	5,33	2	2,33	5,83
ANT	4			5	0				
FCT01	2			1,5					
FCT03	1			0,5					
FCT04	1			1					
FCT05	2			1					
correction					7,5	8,17	4,83	4	12
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité			0,5			0	0	
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité			1				0	
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation			1					
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag			1					
FCT03	Continuité : interpréter résultat			0,5					
REP	Dérivabilité : justification			0,5				0	
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations			1					
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule			0,5					
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul			1					
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe			0,5					0
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule			0,5					
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu			0,5	0				
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul			1		0			
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul			1		0			
ANT	Equation : signe polynôme degré 2			2	0				
COM	Equation : tableau de variation + images			1,5	0				
FCT04	Equation : utilisation du TVI			1					
	total			15					
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine			1					
CAL	expression de f : calculs			1					
ANT	2.A.2 dérivée produit			2					
FCT01	calculer limite			0,5					
REP	2.B.1 interpréter $f(3)=0$			0,5					
ANT	2.B.2 dérivée second degré			0,5					
REP	interpréter nombre dérivé			1					
REP	2.B.3 écrire système			0,5					
CAL	résoudre système			2					
	total			9					

		n° de la li		Sl.Ma	Sl.Am	Sl.Ke	TA..Je	VI.Ne	
in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)									
plage de correction de ligne 50 à la ligne 100									
				32	4	7	3	10	7
T1.C01 : continuité – dérivabilité – TVI				24	3,83	7,67	3,33	10	5,83
bilan des compétences				15	2,33	4	1,67	6,17	3,67
REP	7			5					
CAL	6			6,5		0	0		0
COM	1			1,5					
RAI	2			2					
bilan des connaissances				9	1,5	3,67	1,67	3,83	2,17
ANT	4			5					
FCT01	2			1,5					
FCT03	1			0,5					
FCT04	1			1					
FCT05	2			1					
correction				4,83	6,5	3,5	8	7	
REP	1.A.1 lire pour justifier continuité		0,5						
REP	1.A.2 lire pour justifier dérivabilité		1			0			
REP	1.A.3 lire pour résoudre équation		1						
FCT01	1.B. Continuité : calcul de limite / d'imag		1						
FCT03	Continuité : interpréter résultat		0,5						
REP	Dérivabilité : justification		0,5						
RAI	Equation : méthode (dérivée – variations		1						
FCT05	Equation : dérivée de u^n – formule		0,5						
CAL	Equation : dérivée de u^n – calcul		1						
CAL	Equation : dérivée de u^n – signe		0,5						
FCT05	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – formule		0,5						
ANT	Equation : dérivée d'un quotient – formu		0,5						
CAL	Equation : dérivée d'un quotient – calcul		1						
CAL	Equation : dérivée de $\sqrt{u}$ – calcul		1						
ANT	Equation : signe polynôme degré 2		2						
COM	Equation : tableau de variation + images		1,5						
FCT04	Equation : utilisation du TVI		1						
	total			15					
RAI	2.A.1 expression de f : méthode (racine		1						
CAL	expression de f : calculs		1						
ANT	2.A.2 dérivée produit		2						
FCT01	calculer limite		0,5				0		
REP	2.B.1 interpréter f(3)=0		0,5						
ANT	2.B.2 dérivée second degré		0,5						
REP	interpréter nombre dérivé		1		0				
REP	2.B.3 écrire système		0,5						
CAL	résoudre système		2		0				
	total			9					