

| 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          |   |             |           |             |           |          |           |
|   |   |             |           | 31          | 19        | 21       | 20        |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             | <b>24</b> | <b>18,5</b> | <b>21</b> | <b>0</b> | <b>22</b> |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             | <b>15</b> | <b>11,2</b> | <b>14</b> | <b>0</b> | <b>13</b> |
| REP   | 7   |             | 5         |             |           |          |           |
| CAL   | 6   |             | 6,5       |             |           |          |           |
| COM   | 1   |             | 1,5       |             |           |          |           |
| RAI   | 2   |             | 2         |             |           |          |           |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             | <b>9</b>  | <b>7,33</b> | <b>7</b>  | <b>0</b> | <b>9</b>  |
| ANT   | 4   |             | 5         |             |           |          |           |
| FCT01   | 2   |             | 1,5       |             |           |          |           |
| FCT03   | 1   |             | 0,5       |             |           |          |           |
| FCT04   | 1   |             | 1         |             |           |          |           |
| FCT05   | 2   |             | 1         |             |           |          |           |
| <b>correction</b>                                       |   |             |           | <b>19</b>   | <b>20</b> | <b>0</b> | <b>19</b> |
| 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           |           |             | 0         |          |           |
| COM   | Equation : tableau de variation + images    | 1,5         |           |             |           |          |           |
| FCT04   | Equation : utilisation du TVI               | 1           |           |             |           |          |           |
| <b>total</b>  |   |             | <b>15</b> |             |           |          |           |
| 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 systeme                        | 0,5         |           |             |           |          |           |
| CAL   | résoudre systeme                            | 2           |           |             |           |          |           |
| <b>total</b>  |   |             | <b>9</b>  |             |           |          |           |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li |           | BO.Ab | BR.Lé | CH.Ma | DA.Mé | DE.Pa |
|---|---|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |           |       |       |       |       |       |
|   |   |             |           | 31    | 17    | 20    | 23    | 19    |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             |           | 24    | 17    | 20    | 23,5  | 20    |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             |           | 15    | 13    | 11    | 14,5  | 13    |
| REP   | 7   |             |           | 5     |       |       |       |       |
| CAL   | 6   |             |           | 6,5   |       |       |       |       |
| COM   | 1   |             |           | 1,5   |       |       |       |       |
| RAI   | 2   |             |           | 2     |       |       |       |       |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             |           | 9     | 3,33  | 9     | 9     | 7     |
| ANT   | 4   |             |           | 5     |       |       |       |       |
| FCT01   | 2   |             |           | 1,5   |       |       |       |       |
| FCT03   | 1   |             |           | 0,5   |       |       |       |       |
| FCT04   | 1   |             |           | 1     |       |       |       |       |
| FCT05   | 2   |             |           | 1     |       |       |       |       |
| <b>correction</b>                                       |   |             |           | 14    | 19,5  | 22    | 17    | 21    |
| REP   | 1.A.1 lire pour justifier continuité        |             | 0,5       |       |       |       |       |       |
| REP   | 1.A.2 lire pour justifier dérivabilité      |             | 1         |       |       |       |       |       |
| 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         |       |       |       |       |       |
| <b>total</b>  |   |             | <b>15</b> |       |       |       |       |       |
| 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       | « 3 » |       |       |       |       |
| REP   | interpréter nombre dérivé                   |             | 1         | « 3 » |       |       |       |       |
| REP   | 2.B.3 écrire système                        |             | 0,5       |       |       |       |       |       |
| CAL   | résoudre système                            |             | 2         |       |       |       |       |       |
| <b>total</b>  |   |             | <b>9</b>  |       |       |       |       |       |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li |           | DYRI        | EA.La     | EL.Ya       | GU.Ju       | ID.Ma       |    |
|---|---|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|----|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |           |             |           |             |             |             |    |
|   |   |             |           | 31          | 19        | 21          | 20          | 13          | 21 |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             | <b>24</b> | <b>18,5</b> | <b>21</b> | <b>21,5</b> | <b>13</b>   | <b>21</b>   |    |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             | <b>15</b> | <b>11</b>   | <b>14</b> | <b>13</b>   | <b>6,83</b> | <b>14</b>   |    |
| REP   | 7   |             | 5         |             |           |             |             |             |    |
| CAL   | 6   |             | 6,5       |             |           |             |             |             |    |
| COM   | 1   |             | 1,5       |             |           |             |             |             |    |
| RAI   | 2   |             | 2         |             |           |             |             |             |    |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             | <b>9</b>  | <b>7,33</b> | <b>7</b>  | <b>8,67</b> | <b>6</b>    | <b>7,33</b> |    |
| ANT   | 4   |             | 5         |             |           |             |             |             |    |
| FCT01   | 2   |             | 1,5       |             |           |             |             |             |    |
| FCT03   | 1   |             | 0,5       |             |           |             |             |             |    |
| FCT04   | 1   |             | 1         |             |           |             |             |             |    |
| FCT05   | 2   |             | 1         |             |           |             |             |             |    |
| <b>correction</b>                                       |   |             |           | <b>19</b>   | <b>20</b> | <b>20</b>   | <b>11</b>   | <b>21</b>   |    |
| 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           |           |             | 0         |             |             | 0           |    |
| COM   | Equation : tableau de variation + images    | 1,5         |           |             |           |             |             |             |    |
| FCT04   | Equation : utilisation du TVI               | 1           |           |             |           |             |             |             |    |
| <b>total</b>  |   |             | <b>15</b> |             |           |             |             |             |    |
| 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         |           |             |           |             |             | « 3 »       |    |
| REP   | interpréter nombre dérivé                   | 1           |           |             |           |             |             | « 3 »       |    |
| REP   | 2.B.3 écrire système                        | 0,5         |           |             |           |             |             | « 3 »       |    |
| CAL   | résoudre système                            | 2           |           |             |           |             |             |             |    |
| <b>total</b>  |   |             | <b>9</b>  |             |           |             |             |             |    |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li |     | JA.Hu | Jl.Lé | Jl.Ju | KA.Ju | LE.Er |   |
|---|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |     |       |       |       |       |       |   |
|   |   |             |     | 31    | 15    | 22    | 21    | 19    |   |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             |     | 24    | 15    | 22    | 21    | 19    | 0 |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             |     | 15    | 10    | 13    | 14    | 12    | 0 |
| REP   | 7   |             | 5   |       |       |       |       |       |   |
| CAL   | 6   |             | 6,5 |       |       |       |       |       |   |
| COM   | 1   |             | 1,5 |       |       |       |       |       |   |
| RAI   | 2   |             | 2   |       |       |       |       |       |   |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             |     | 9     | 5     | 9     | 6,67  | 7     | 0 |
| ANT   | 4   |             | 5   |       |       |       |       |       |   |
| FCT01   | 2   |             | 1,5 |       |       |       |       |       |   |
| FCT03   | 1   |             | 0,5 |       |       |       |       |       |   |
| FCT04   | 1   |             | 1   |       |       |       |       |       |   |
| FCT05   | 2   |             | 1   |       |       |       |       |       |   |
| <b>correction</b>                                       |   |             |     | 13    | 22    | 18    | 18    | 0     |   |
| 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           |     |       |       |       |       |       |   |
| <b>total</b>  |   |             |     | 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 systeme                        | 0,5         |     |       |       |       |       |       |   |
| CAL   | résoudre systeme                            | 2           |     |       |       | 0     |       |       |   |
| <b>total</b>  |   |             |     | 9     |       |       |       |       |   |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li |           |           | LO.Lé     | LY.Jo     | MA.Mh     | ME.Lé       | NA.II       |
|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |           |           |           |           |           |             |             |
|   |   |             |           | 31        | 23        | 15        | 19        | 21          | 18          |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             |           | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>16</b> | <b>19</b> | <b>21</b>   | <b>18</b>   |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             |           | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>14</b>   | <b>11</b>   |
| REP   | 7   |             |           | 5         |           |           |           |             |             |
| CAL   | 6   |             |           | 6,5       |           |           |           |             |             |
| COM   | 1   |             |           | 1,5       |           |           |           |             |             |
| RAI   | 2   |             |           | 2         |           |           |           |             |             |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             |           | <b>9</b>  | <b>9</b>  | <b>5</b>  | <b>7</b>  | <b>6,67</b> | <b>7,33</b> |
| ANT   | 4   |             |           | 5         |           |           |           |             |             |
| FCT01   | 2   |             |           | 1,5       |           |           |           |             |             |
| FCT03   | 1   |             |           | 0,5       |           |           |           |             |             |
| FCT04   | 1   |             |           | 1         |           |           |           |             |             |
| FCT05   | 2   |             |           | 1         |           |           |           |             |             |
| <b>correction</b>                                       |   |             |           | <b>21</b> | <b>15</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>17</b>   |             |
| REP   | 1.A.1 lire pour justifier continuité        |             | 0,5       |           |           |           |           |             |             |
| REP   | 1.A.2 lire pour justifier dérivabilité      |             | 1         |           |           |           |           |             |             |
| 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         |           |           |           |           |             |             |
| <b>total</b>  |   |             | <b>15</b> |           |           |           |           |             |             |
| 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         |           |           |           |           | 0           |             |
| <b>total</b>  |   |             | <b>9</b>  |           |           |           |           |             |             |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li | NE.Em | NG.Ho | NO.Rt | PE.Ge | QU.Ké |
|---|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |       |       |       |       |       |
|   |   |             | 31    | 21    | 16    | 24    | 24    |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             | 24    | 21    | 17    | 24    | 24    |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             | 15    | 12    | 11    | 15    | 15    |
| REP   | 7   |             | 5     |       |       |       |       |
| CAL   | 6   |             | 6,5   |       |       |       |       |
| COM   | 1   |             | 1,5   |       |       |       |       |
| RAI   | 2   |             | 2     |       |       |       |       |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             | 9     | 9     | 6,5   | 9     | 9     |
| ANT   | 4   |             | 5     |       |       |       |       |
| FCT01   | 2   |             | 1,5   |       |       |       |       |
| FCT03   | 1   |             | 0,5   |       |       |       |       |
| FCT04   | 1   |             | 1     |       |       |       |       |
| FCT05   | 2   |             | 1     |       |       |       |       |
| <b>correction</b>                                       |   |             | 19    | 16    | 24    | 24    | 17    |
| REP   | 1.A.1 lire pour justifier continuité        | 0,5         |       |       |       |       |       |
| REP   | 1.A.2 lire pour justifier dérivabilité      | 1           |       |       |       |       |       |
| 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           |       |       |       |       |       |
| <b>total</b>  |   | <b>15</b>   |       |       |       |       |       |
| 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           | 0     |       |       |       |       |
| <b>total</b>  |   | <b>9</b>    |       |       |       |       |       |

| in(5 ;nb de fois où l'item est évalué)                  |   | n° de la li |           | Sl.Ma     | Sl.Am     | Sl.Ke     | Ta.,Je    | Vi.Ne    |
|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| plage de correction de ligne 50 à la ligne 100          |   |             |           |           |           |           |           |          |
|   |   |             | 31        | 24        | 21        | 21        | 15        | nr       |
| <b>T1.C01 en DM01 : continuité – dérivabilité – TVI</b> |   |             | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>23</b> | <b>21</b> | <b>16</b> | <b>0</b> |
| <b>bilan des compétences</b>                            |   |             | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>14</b> | <b>12</b> | <b>11</b> | <b>0</b> |
| REP   | 7   |             | 5         |           |           |           |           |          |
| CAL   | 6   |             | 6,5       |           |           |           |           |          |
| COM   | 1   |             | 1,5       |           |           |           |           |          |
| RAI   | 2   |             | 2         |           |           |           |           |          |
| <b>bilan des connaissances</b>                          |   |             | <b>9</b>  | <b>9</b>  | <b>9</b>  | <b>9</b>  | <b>5</b>  | <b>0</b> |
| ANT   | 4   |             | 5         |           |           |           |           |          |
| FCT01   | 2   |             | 1,5       |           |           |           |           |          |
| FCT03   | 1   |             | 0,5       |           |           |           |           |          |
| FCT04   | 1   |             | 1         |           |           |           |           |          |
| FCT05   | 2   |             | 1         |           |           |           |           |          |
| <b>correction</b>                                       |   |             |           | <b>24</b> | <b>21</b> | <b>19</b> | <b>15</b> | <b>0</b> |
| REP   | 1.A.1 lire pour justifier continuité        | 0,5         |           |           |           |           |           |          |
| REP   | 1.A.2 lire pour justifier dérivabilité      | 1           |           |           |           |           |           |          |
| 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           |           |           |           |           |           |          |
| <b>total</b>  |   |             | <b>15</b> |           |           |           |           |          |
| 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           |           |           |           | 0         |           |          |
| <b>total</b>  |   |             | <b>9</b>  |           |           |           |           |          |