

On considère une fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 3$. (10)

1. Déterminez l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 0$:

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

2. Déterminez l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) > 0$:

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

3. Déterminez l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 1$:

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 3$. (20)

4. Déterminez l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) < 0$.

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

5. Déterminez l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 2$.

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□□□□□□□ □□□□ :

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ :

□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ (3□

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□³ :

□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ (4□

□□□□□ □ □□□ □ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□□□ :□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ :4□

□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□

□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ □□ (5□

Écrit par Administrator

□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ 5□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :

0000000000 000000 0000 0 000000 00000 0 000000 0000 0000000000 0000000000 0000000000 :

□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ :

0000000000 000000 000000 000 000 0000000 0000 000000 00000000 000000000 000000 :
000000 000000

[illegible]

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□" □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□"□ :

□□□□ □□ □ □□□ □□] □□□□□□ □□□ □□□□ (6□

6. 本報告係根據本會所屬之「國家安全情報中心」所蒐集之資料，經本會彙編而成，其內容係屬國家安全情報，除依法保護外，並應遵守下列事項：

00
 0 00000 00000 :
 00000
 000 000000 0000 00 000000 0 000000 000000 000000 000000 0 000000 000 0000 00 000 :
 000 00 000000

☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐ (70

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ :7□

□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ :

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ :

□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ :

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ :

□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ (8□

□□ □□□□□□ □□□□□□ :8□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ :

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ :

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

On considère une fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^2 - 2x + 1$ (9)

1. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:

2. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:

3. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:

4. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$ (10)

5. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$: 10

6. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$

7. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$

8. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$: 11

9. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$: 11

10. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:

11. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ : □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ (12□

□□□□□□□□ : □□□□ : 12□

□□□□□□□□□□ : □□□□□□ :

□□□□□□□□□□ : □□□□□□ :

□□□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□ :