

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ (10

.□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ :

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□:□□□□ .□□□□□□□□ □ □□□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ :□□□ □□□□□□□ :

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

□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ .□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ (20

□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ :20

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ :

□□□□□□□□□ □□□□ □□ :

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□

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

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 : $f(x) = x^2 - 4x + 5$ (9)

1. Déterminer le minimum de f et le maximum de f sur $\mathbb{R}$: 9

2. Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^2 - 4x + 5$:

3. Soit h la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $h(x) = x^2 - 4x + 5$:

4. Soit i la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $i(x) = x^2 - 4x + 5$ (10)

5. Soit j la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $j(x) = x^2 - 4x + 5$:

6. Soit k la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $k(x) = x^2 - 4x + 5$:

7. Soit l la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $l(x) = x^2 - 4x + 5$:

8. Soit m la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $m(x) = x^2 - 4x + 5$: 11

9. Soit n la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $n(x) = x^2 - 4x + 5$: 11

10. Soit o la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $o(x) = x^2 - 4x + 5$:

11. Soit p la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par :

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□

□□□□□□□□□□ :□□□□□□ :

□□□□□□□□□□ :□□□□□□ :

□□□□□□□□□□□□ :□□□□□□□□ :