

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

ABDELALIM SALEM Inesse

13.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)	/	2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	8.67	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	-0.5	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

AISSA Walid

9.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	3.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)	/	1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

AKTULUM Ali

10.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)	/	1.0
4.b (proj ortho)	/	1.5
4.c (proj ortho)	/	1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

AYDIN Harun

8.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	2.33	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)	/	1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

BELHAJ Sirine

12.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	6.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

BELHAMID Ayoub

15.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)	/	1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	-0.5	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

BERTHO James

16.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	8.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

BILLOTTE Clément

18.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	9.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

BOLENGE Célestia

17.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	8.67	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	0.5	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

COUTTY Djahmal Eddy

12.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.83	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)	/	1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

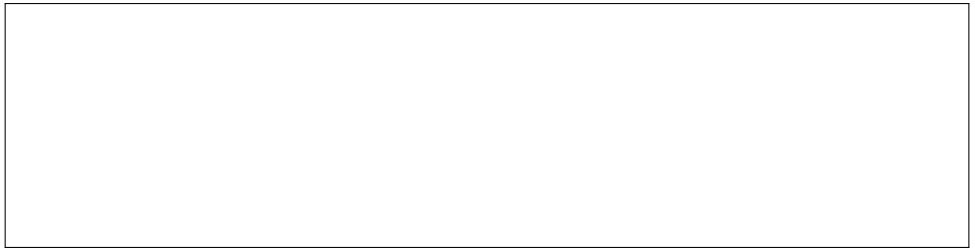
Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

GOMES SEMEDO Loïc

12.0 / 20.0



Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

HUYNH Jimmy

15.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	9.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

ISTIN Maxime

16.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

JAYAT Gwenaëlle

8.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	3.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)	/	1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)	/	1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

JUBAULT Gabin

20.0 / 20.0



Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	8.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	10.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

KHALIFA Sabrine

15.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.33	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

KHARBOUCHE Ibrahim

17.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	9.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	0.5	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

LASMAR Ines

17.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.67	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	9.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

LEPRETRE Theau

13.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.83	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	-0.5	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

MACHTOU Adam

13.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	6.67	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

MOHAMMAD Samrina

3.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)	/	2.0
2.b (nature suite)	/	2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	0.0	11.0
1 (cos)	/	1.0
2.a (produit scalaire)	/	1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)	/	1.5
3.a (manip algébrique)	/	1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)	/	1.0
4.b (proj ortho)	/	1.5
4.c (proj ortho)	/	1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

NGOUE Yann

8.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	4.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.17	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)	/	1.5
4.c (proj ortho)	/	1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

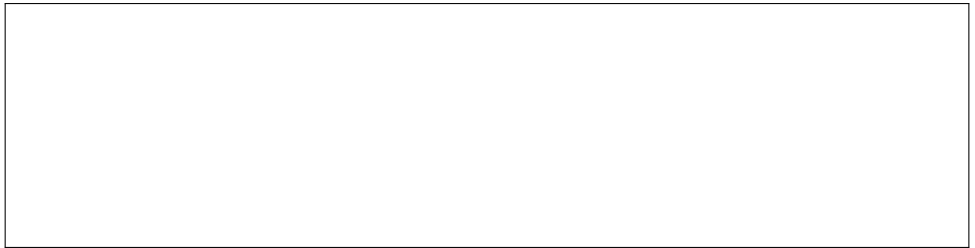
Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

OUCHENE Meziane

14.0 / 20.0



Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	7.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)	/	1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

QUACH Anthony

10.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	5.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.67	11.0
1 (cos)	/	1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)	/	1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

RENOIR Marvin

13.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	6.5	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

SOUNDARANAYAGAM
theesh

Ja-

16.5 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	6.33	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithmie)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	10.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	-0.5	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

TAUPIN Ophelie

7.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	2.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)	/	2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	4.83	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)	/	1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

TEGNET Thomas

11.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	3.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)	/	2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	8.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	nan	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

VENTURINI-CHAPUS Luca

15.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	7.17	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)		2.0
1 Malus	-0.5	nan
Exercice 2	6.83	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	-0.5	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0

Bilan DS 7

Seconde 6

13 avril 2015

XAVIER Kevin

7.0 / 20.0

Exercices	Réussite	Barème
Exercice 1	3.0	9.0
1 (calculs termes)		1.0
2.a (nature suite)		2.0
2.b (nature suite)		2.0
3 (inéquation)		2.0
4 (algorithme)	/	2.0
1 Malus	.	nan
Exercice 2	3.0	11.0
1 (cos)		1.0
2.a (produit scalaire)		1.5

Exercices	Réussite	Barème
2.b (calculer angle)		1.5
3.a (manip algébrique)		1.5
3.b (manip algébrique)		1.5
4.a (proj ortho)		1.0
4.b (proj ortho)		1.5
4.c (proj ortho)		1.5
2 Malus	.	nan
Exercice 3 (Bonus)	1.0	1.0