1. **L’espace vectoriel :**

dim= ,

La base canoniques de est

B=

**Exemples :**

dim= , La base canoniques de est B={ }.

dim= , La base canoniques de est B={ }.

dim= , La base canoniques de est B={ }.

-------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **L’espace vectoriel :**

[L'spaces des](http://braise.univ-rennes1.fr/donnees/ParamHTML/Alg%E8bre%20lin%E9aire/con/Espaces%20vectoriels%20de%20polyn%F4mes/cst.html) [polynômes de degrés inférieurs ou égal à](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902) ***[n](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)****[.](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)*

[فضاء كثيرات الحدود ذات درجة أقل أو تساوي](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902) ***[n](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***

dim= ,

La base canoniques de est

B=

**Exemples :**

dim= , La base canoniques de est B={ }.

dim= , La base canoniques de est B={ }.

dim= , La base canoniques de est B={ }.

-------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **L’espace vectoriel :**

[L’ espace des](http://braise.univ-rennes1.fr/donnees/ParamHTML/Alg%E8bre%20lin%E9aire/con/Espaces%20vectoriels%20de%20polyn%F4mes/cst.html) [matrice de type (](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***[n](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***[,](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902) ***[p](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***[)](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)

[فضاء المصفوفات من النوع (](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***[n, p](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)***[)](http://www.les-mathematiques.net/phorum/read.php?3,826888,826902)

dim= ,

La base canoniques de est

B=

**Exemples :**

dim= , La base canoniques de est

B={ }.

dim= , La base canoniques de est

B={ }.