
vector

Posté par jbfondas - 12-03-2008 à 11:03

Bonjour,

Je cherche à créer une liste de nombres entiers aléatoires qui seront par exemple la première ligne d'un tableau. Puis une deuxième (de même longueur et aléatoires), enfin une troisième qui est la différence des deux précédentes.

Je m'en sors si je traite chaque case de mon tableau de manière indépendante, mais quand le tableau est long... cela devient vite fastidieux.

Je pensais faire faire le travail à PARI, mais je n'ai pas d'idée précise pour le lui expliquer.

Un coup de main serait donc le bienvenu.

Amitiés,

Jean-Baptiste

=====

Re:vector

Posté par bernadette - 12-03-2008 à 12:37

```
\text{a=1,2,4}
```

```
\text{b=5,6,7}
```

```
\text{c=pari(-)}
```

Bien sûr tu auras obtenu a et b d'une autre manière par exemple

```
\text{a=slib(stat/random 10,-3,9)}
```

```
\text{b=slib(stat/random 10,-3,9)}
```

```
\text{c=pari(-)}
```

```
\statement{
```

```
- =
```

```
}
```

c'est très simple Pari, il suffit de le croire !

Bernadette

=====

Re:vector

Posté par jbfondas - 12-03-2008 à 19:45

Super, merci Bernadette

Je n'avais pas pensé au slib.

Je me mets à pari, si si . J'ai même relu ton document (tous les exercices ne sont pas corrigés...) et je me suis acheté un livre sur le calcul formel avec les logiciels libres. J'y crois !!

=====