

**Recherche de pires cas de  $\sin(\text{BIG})$   
(en double précision)**

**Vincent LEFÈVRE**

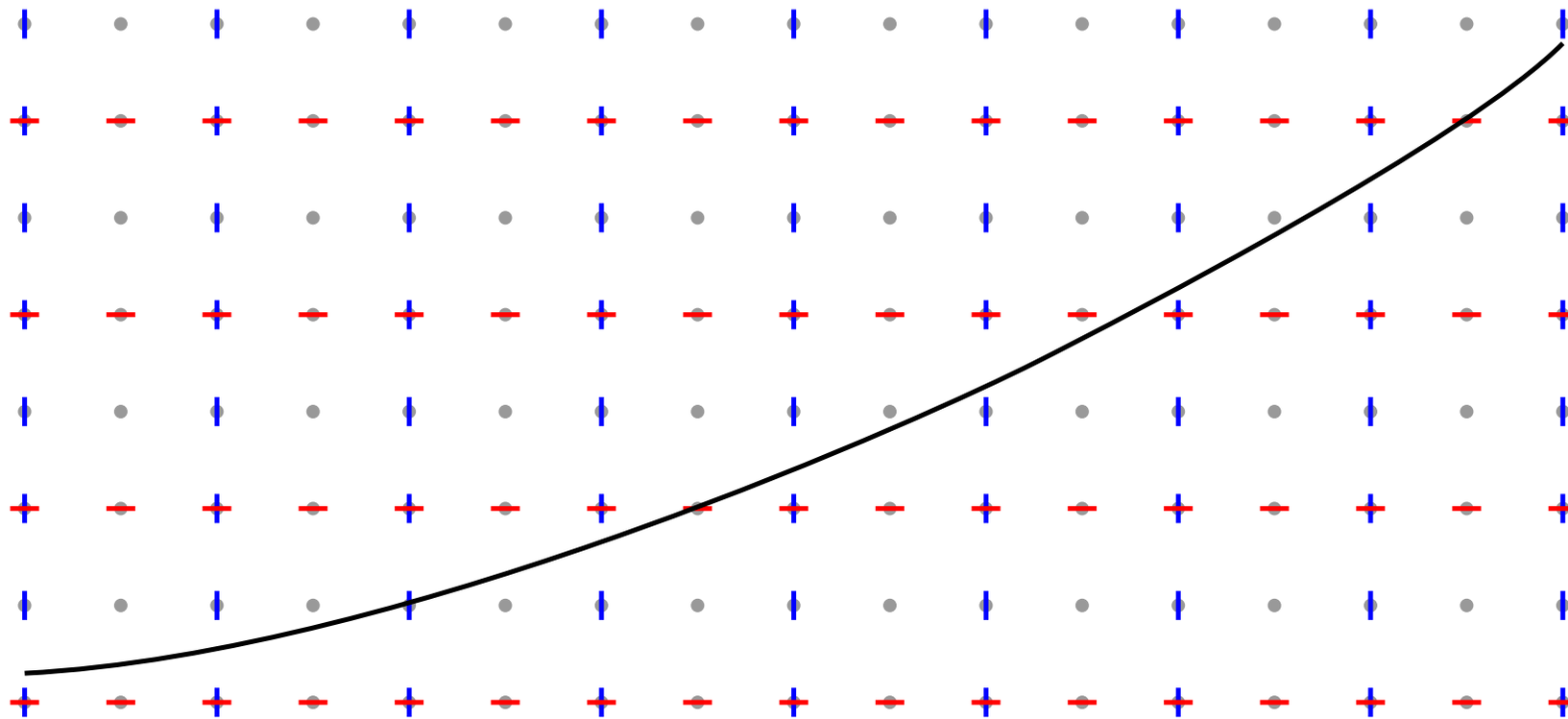
Loria / INRIA Lorraine

Journées au vert

15–16 juin 2006

## Rappel du problème de recherche de pires cas

Trouver les points où la courbe de la fonction testée coupe un petit segment vertical (de longueur  $\sim 2^{-50}$  de la distance de 2 points).

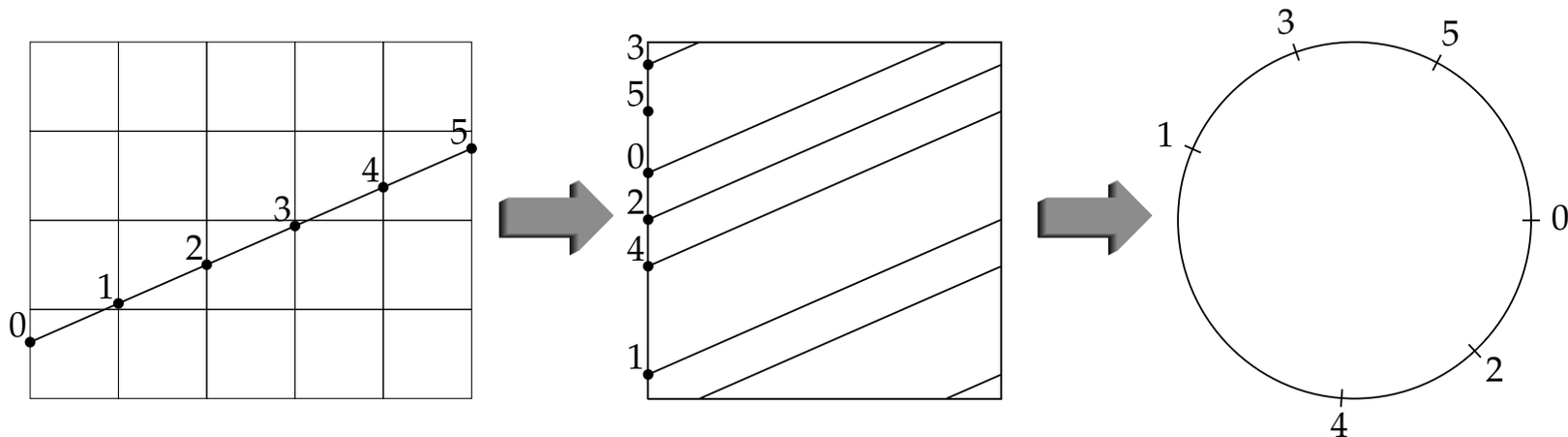


Dans chaque intervalle :

- $f$  approchée par un polynôme de degré 1  $\rightarrow$  segment  $y = b - ax$ .
- Multiplication des coord. par des puissances de 2  $\rightarrow$  grille =  $\mathbb{Z}^2$ .

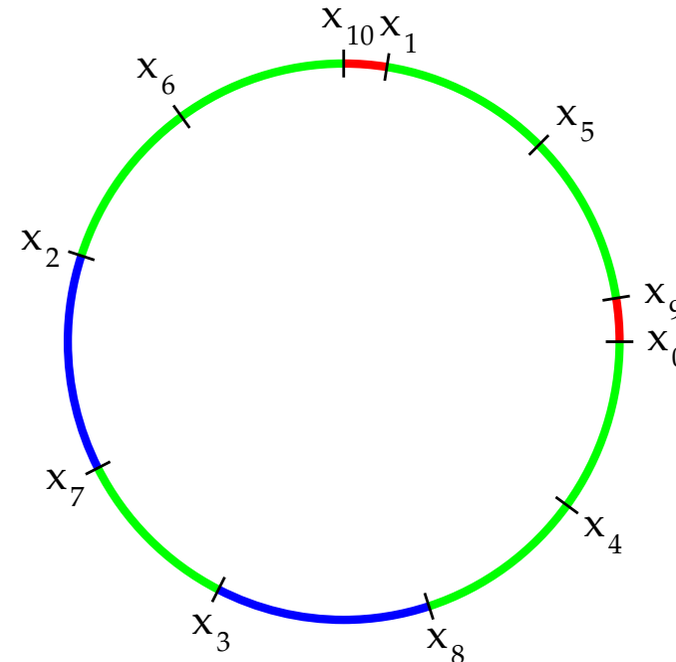
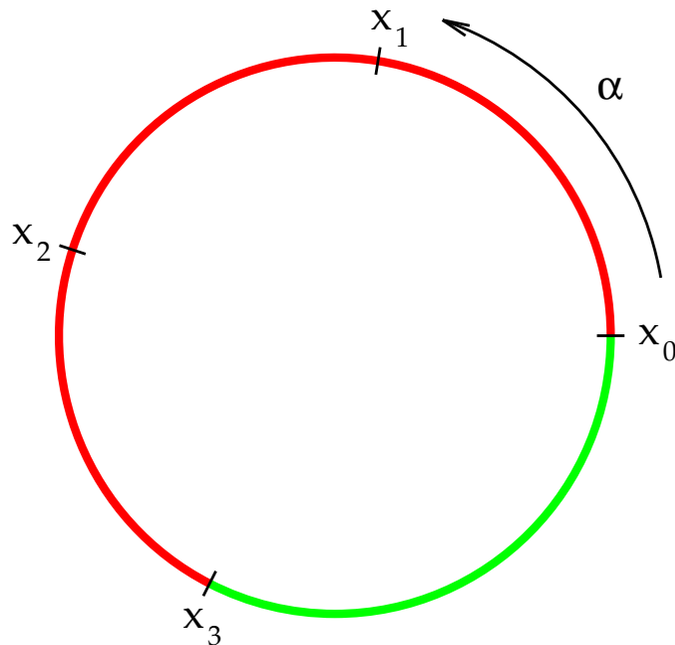
Trouver les  $n$  tels que  $\{b - n.a\} < d_0$  où  $a, b, d_0 \in \mathbb{R}$  et  $n \in \llbracket 0, N - 1 \rrbracket$ .

$\{x\}$  désigne la partie fractionnaire positive de  $x$ , i.e.,  $x - \lfloor x \rfloor$ .

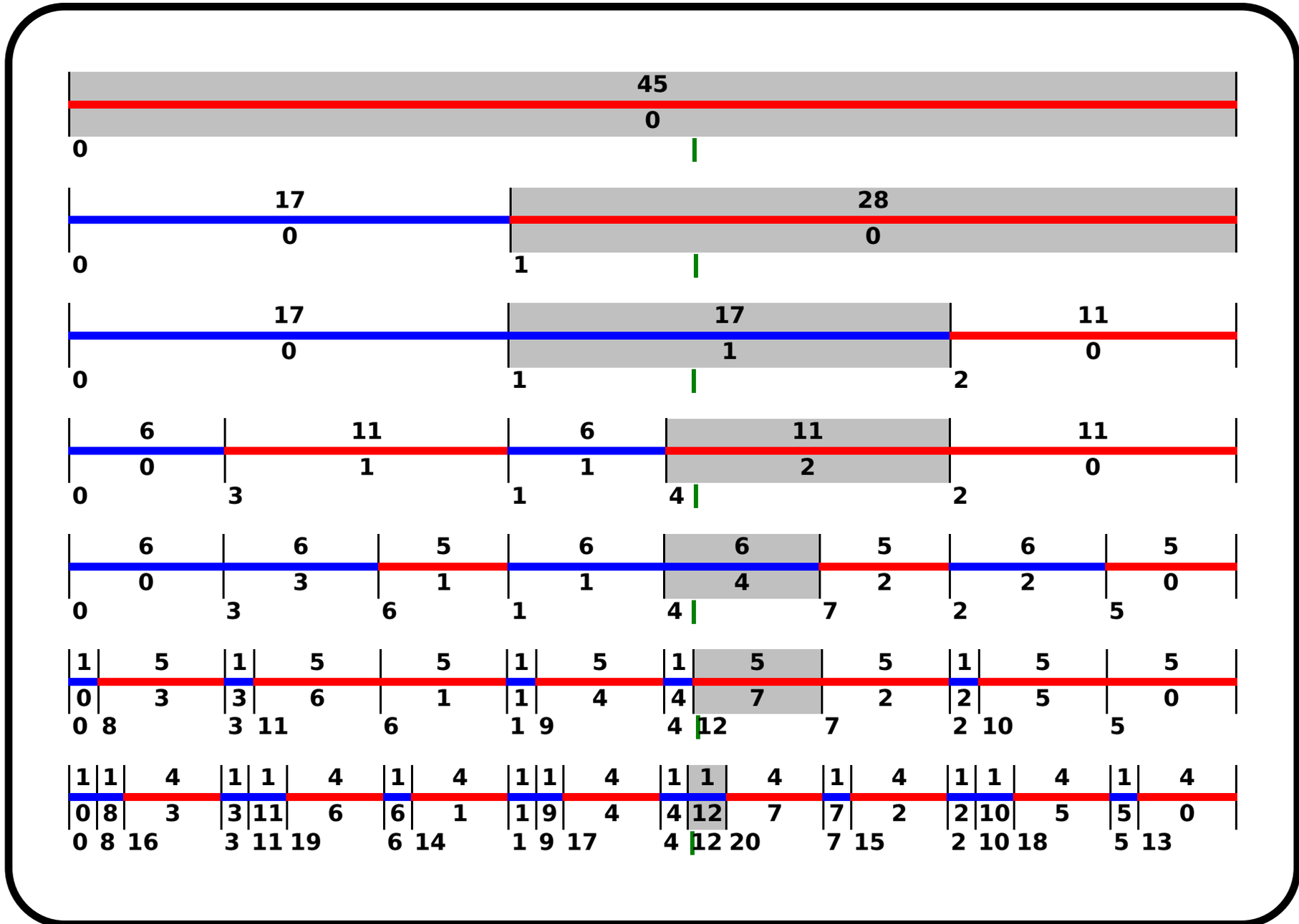


Note : alternativement, SLZ, mais pas intéressant dans la suite...

## Théorème des 3 distances



- Arcs : 3 longueurs possibles (l'une est la somme des deux autres).
- Configurations particulières à 2 longueurs.



## Fonctions périodiques avec gros arguments

**Exemples :**  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ , argument  $x$  au moins  $\sim 2^9$  (?). Période :  $\pi$ .

**Le problème :** pour  $x$  grand, une petite variation relative (i.e., ajouter 1 ulp) de  $x$  provoque une grande variation de  $f(x)$ . Ce qui importe, c'est la *variation absolue* de  $x$ , donc le poids de  $\text{ulp}(x)$ .

**Note 1 :** même problème avec  $\exp$ , mais là, on a vite un *overflow*.

**Note 2 :** si la période est un rationnel « simple »  $p/q$ , alors on peut ramener un gros argument  $x$  à une valeur  $x - k.p$  plus petite et représentable, donc déjà considérée. Déjà fait avec les fonctions  $\sin(2\pi x)$  et  $\cos(2\pi x)$  de période 1 (et  $\tan(2\pi x)$  partiellement).

## Solution envisagée

- Ensemble des nombres machine (arguments à tester) ayant un exposant fixé : ils sont en progression arithmétique. Considérer éventuellement les exposants suivants aussi, avec la même progression arithmétique → ajoute des valeurs mais peut être intéressant en base 2 avec un algorithme sous-linéaire.
- Se ramener à une fonction « numériquement régulière » en mappant tous les arguments dans un intervalle de longueur  $\pi$  (probablement pas  $[0, \pi]$ , plutôt du style  $[2^e, 2^e + \pi]$  ?).
- Au lieu de découper le domaine source en petits intervalles, on découpe de domaine réduit en petits intervalles (les arguments sont alors réordonnés).

## Propriétés (exploitables ?)

- Théorème des 3 distances, etc.
- En augmentant le  $N$  (en passant sur l'exposant suivant), on se ramène à une configuration à 2 distances.
- Exposants suivants : pas d'erreur supplémentaire, intervalles de même taille mais avec plus de points (comp. cas régulier).
- Problème quand  $f(x)$  est petit, mais traiter ce cas à part.
- Dans chaque sous-intervalle, chaque point est de la forme  $\beta + i.\gamma + j.\delta$ , avec  $i$  et  $j$  liés.
- Trouver une relation entre  $i$  et  $j$  ? Qu'en faire ? Est-ce utile ?
- Quelles informations peut-on obtenir en temps  $O(\log(N))$  ?

## Au-delà du théorème des 3 (2) distances

Propriétés liées aux suites sturmiennes ?

**Théorème.** *Pour  $n \geq 3$ , les intervalles de longueur  $\gamma$  et  $\delta$  se répartissent de la manière suivante :*

$$\gamma^{q_1} \delta \gamma^{q_2} \delta \dots \gamma^{q_m} \delta$$

ou

$$\gamma \delta^{q_1} \gamma \delta^{q_2} \dots \gamma \delta^{q_m}$$

où les  $q_i$  prennent deux valeurs consécutives.

Preuve : par récurrence, en se basant sur mon article d'Arith'17.

Cf exemple transparent 4.

## N'oublions pas la fonction testée...

- On s'intéresse à  $f(\beta + i.\gamma + j.\delta)$ .
- On découpe le domaine réduit en petits intervalles, où on approche  $f(x)$  par  $b - ax$ .
- On obtient:  $\beta' - i.\delta' - j.\gamma'$  avec  $\beta' = b - a\beta$ ,  $\delta' = a\delta$  et  $\gamma' = a\gamma$ .
- Résoudre  $\{\beta' - i.\delta' - j.\gamma'\} < d_0$  avec  $i$  et  $j$  vérifiant certaines contraintes.