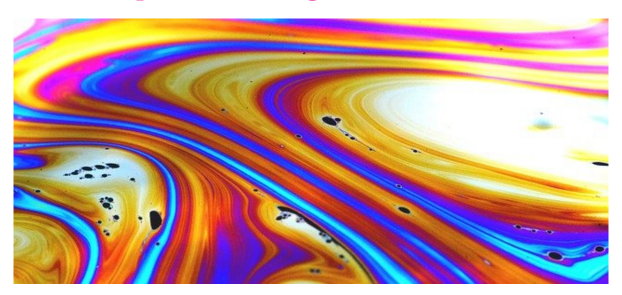
# petit challenge entre amis



initiation aux probabilités - sheldon ross - p54

# une urne, des boules et le grand méchant l∞up ...

## question:

- considérons 1 urne vide de taille  $\infty$
- nous plaçons et retirons des boules, de 3 façons différentes
- combien-y-a-t-il de boules dans l'urne à minuit pour chaque méthode :
  - méthode 1 :
    - $\bullet$  à minuit moins 1 min , on place les boules numérotées de 1 à 10 et on retire la 10 (ajout et retrait instantanés)
    - à minuit moins  $30 \mathrm{~s}$  , on place  $11 \mathrm{~à}\ 20$  et on retire la 20 ( " )
    - à minuit moins 15 s , on place 21 à 30 et on retire la 30 ( " )
    - ainsi de suite, en divisant le temps par 2 à chaque étape
  - méthode 2 :
    - à minuit moins 1 min , on place 1 à 10 et on retire la 1 ( " )
    - à minuit moins 30 s , on place 11 à 20 et on retire la 2 ( " )
    - à minuit moins 15 s , on place 21 à 30 et on retire la 3 ( " )
    - ...
  - méthode 3 :
    - à minuit moins 1 min , on place 1 à 10 et on enlève 1 boule au hasard ( " )
    - à minuit moins  $30 \mathrm{~s}$ , on place  $11 \mathrm{~à}~20 \mathrm{~et}$  on enlève  $1 \mathrm{~boule}$  au hasard ( " )
    - à minuit moins 15 s , on place 21 à 30 et on enlève 1 boule au hasard ( " )
    - ...

## réponse:

#### méthode 1 : facile

- remarque : on fera attention au raisonnement (simpliste) faux suivant : "j'en mets 10, j'en enlève 1, clairement le nombre de boules est ∞ à minuit"
- la méthode 2 va clarifier ce point  $\dots$

#### méthode 2 : faisable

- comme dit supra, j'en mets 10, j'en enlève 1 est faux
- contrairement à ce que notre intuition nous laisse entrevoir : | à minuit l'urne est vide!
- ce qui conforte (si j'ose dire) "à la limite" un dicton bien connu "méfions nous des évidences"
- en effet, en réfléchissant un peu, il apparaı̂t clairement que :
  - la boule 1 est sortie au 1-er tour : minuit  $60 \times (\frac{1}{2})^0$  s = minuit 60 s
  - la boule 2 au 2-nd tour : minuit  $60 \times (\frac{1}{2})^1$  s = minuit 30 s
  - $\forall n \geq 1$ , la boule n au n-ème tour : minuit  $60 \times (\frac{1}{2})^{n-1}$  s
  - bref, à minuit, quel que soit le numéro de la boule, elle n'est plus là : l'urne est vide!

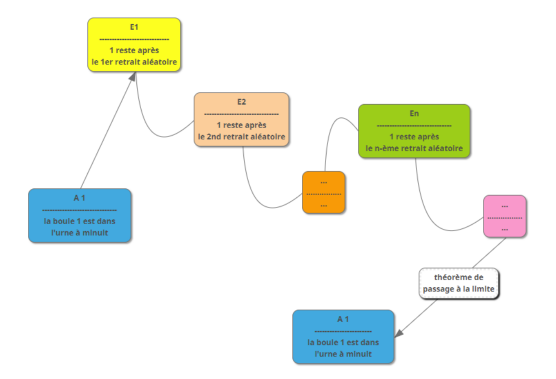
## méthode 3: wtf is this?!

2

- après 1 petit (et long) temps de réflexion, pschitt ... nous sommes si peu de chose ...
- comme on dit, "ce n'est pas le but qui compte, c'est le chemin"
- la preuve est intéressante
  - je trouve qu'il y a qq idées ingénieuses
  - 2 rappels de cours (théorème de passage à la limite et reste d'1 série, ici divergente)
- j'ai aussi fait 1 simulation python, histoire de vérifier si tout tient vraiment la route ... pas forcément concluant ...
- mais sans plus attendre, allons-y!

#### preuve:

- pré-requis : le théorème de passage à la limite T.P.L.
  - $(E_n)$  1 suite d'évènements  $\searrow$  (<u>cad</u> emboîtée) :  $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = \lim_{n \to +\infty} E_n$
  - remarque : ceci fonctionne aussi pour 1 suite d'évènements 🗡
  - preuve : long mais pas dur voir ici par ex
- que faire?
  - honnêtement, cela semble dur
  - dans ce cas, avançons doucement en nous inspirant des 2 cas précédents (surtout du 2-nd)
- que fait la boule 1?
  - $A_1$ : la boule 1 est dans l'urne à minuit
  - $E_n$  : la boule 1 est dans l'urne après le n-ième retrait
  - peut-on calculer  $p(A_1)$ ?



- · lucky chance!
  - $E_2 \subset E_1$ : pour être dans l'urne après le 2-nd retrait, il faut être dans l'urne après le 1-er
  - ...  $E_n \subset E_{n-1} \subset ... \subset ... E_2 \subset E_1 \Longrightarrow (E_n)$  est "emboîtée" (suite  $\searrow$  d'évènements)
  - or  $A_1 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} E_n$ : être dans l'urne à minuit, c'est rester dans l'urne après chaque retrait
- calcul de  $p(A_1)$ :
  - $p(E_n) = \frac{9}{9+1} \times \frac{18}{18+1} \times ... \times \frac{9n}{9n+1}$ <u>où</u> le +1 représente la boule 1 (que je ne peux pas prendre)

petitfuté.com

- $p(A_1) = p(\bigcap_{n=1}^{+\infty} E_n) = \text{T.P.L.} = \lim_{n \to +\infty} p(E_n) = \prod_{n=1}^{+\infty} \frac{9n}{9n+1}$ dont l'inverse se calcule facilement ...  $\frac{1}{p(A_1)} = \prod_{n=1}^{+\infty} \frac{9n+1}{9n} = \prod_{n=1}^{+\infty} (1 + \frac{1}{9n}) = (1 + \frac{1}{9}) \times (1 + \frac{1}{18}) \times (1 + \frac{1}{27}) \times ...$
- $\frac{1}{p(A_1)} > 1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} + \frac{1}{27} ... > \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{i} \longrightarrow +\infty \text{ (SH div)} \Longrightarrow \boxed{p(A_1) = 0}$
- généralisation : que fait la boule i?
  - ok nice, let's do it again : c'est quasi-pareil!
  - $p(A_i) = p(\bigcap_{n=i}^{+\infty} E_n) = \text{T.P.L.} = \lim_{n \to +\infty} p(E_n) = \prod_{n=i}^{+\infty} \frac{9n}{9n+1}$
  - $\frac{1}{p(A_1)} > \frac{1}{9i} + \frac{1}{9(i+1)}...$
  - la seule chose importante dans la série (de films) divergente, c'est le reste qui (peut importe l'indice de départ) diverge
- $\Longrightarrow$   $\forall i \in \mathbb{N}^*$ ,  $p(A_i) = 0$  end of the game : montrons que l'urne est vide à minuit!
  - l'urne est vide si elle ne contient aucune boule ...
  - $0 \le p(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) \le \sum_{n=1}^{+\infty} p(A_i) = 0$
  - (1) : d'après le programme (généralisé) du CC de seconde;))
  - (2) : comme vu,  $\forall i, p(A_i) = 0$
  - l'urne est vide à minuit!
- 1 extra pour la route :
  - l'égalité (2) à l'air évidente, il n'en est rien ...
  - comme le reste de la SA est équivalent à "ln n", nous avons en gros dit que :  $\forall i \, p(A_i) < \frac{1}{\ln n}$
  - cependant, pour n boules cela donne:  $\sum_{i=1}^{n} p(A_i) \sim n \times \frac{1}{\ln n} \sim +\infty$
  - OUPS, what's going on here?!

## test python

- j'ai fait quelques essais python, voici ce que j'ai obtenu :
  - nombre d'essai : 5 essais
  - taille d'un essai :  $50\ 000\ \text{étapes}\ (n = 50\ 000)$
  - low : numéro le plus bas encore dans l'urne
  - len : nombre de boules dans l'urne
- clairement, si avec la méthode 3, l'urne est vide à midi, ça prend son temps ...
- le programme est disponible sur math13net

### test(nb\_essai=5, nb\_etape=50000)

```
meth 2
                                                     meth 3
low:1.0 len:450000
                     low:50001.0 len:450000 |
                                              low:4.0
                                                        len:450000
low:1.0 len:450000 | low:50001.0 len:450000 | low:11.0 len:450000
low:1.0 len:450000 | low:50001.0 len:450000
                                              low:1.0
        len:450000 | low:50001.0 len:450000 |
                                              low:2.0
                                                        len:450000
       len:450000 | low:50001.0 len:450000 | low:4.0
```