

# THE CONTEST CORNER

No. 2

Shawn Godin

The Contest Corner est une nouvelle rubrique offerte par *CruX Mathematicorum*, comblant ainsi le vide suite à la mutation en 2013 de Mathematical Mayhem et Skoliad vers une nouvelle revue en ligne. Il s'agira d'un amalgame de Skoliad, The Olympiad Corner et l'ancien Academy Corner d'il y a plusieurs années. Les problèmes en vedette seront tirés de concours destinés aux écoles secondaires et au premier cycle universitaire; les lecteurs seront invités à soumettre leurs solutions; ces solutions commenceront à paraître au prochain numéro.

Les solutions peuvent être envoyées à :

Shawn Godin  
Cairine Wilson S.S.  
975 Orleans Blvd.  
Orleans, ON, CANADA  
K1C 2Z5

ou par courriel à

`cruX-contest@cms.math.ca`.

Toutes solutions aux problèmes dans ce numéro doivent nous parvenir au plus tard le **1 août 2013**.

Chaque problème sera publié dans les deux langues officielles du Canada (anglais et français). Dans les numéros 1, 3, 5, 7 et 9, l'anglais précédera le français, et dans les numéros 2, 4, 6, 8 et 10, le français précédera l'anglais. Dans la section des solutions, le problème sera publié dans la langue de la principale solution présentée.

La rédaction souhaite remercier Rolland Gaudet, de Université de Saint-Boniface, Winnipeg, MB, d'avoir traduit les problèmes.

---

**CC6.** Déterminer des entiers positifs  $a$  et  $b$  tels que

$$3^{x+a} + 2^{x+a} + 2^x = 2^{x+b} + 3^x$$

soit satisfaite par un certain entier  $x$ .

**CC7.** Soit  $U = \{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}$ , le disque unitaire ouvert dans le plan  $\mathbb{R}^2$ . Une corde dans  $U$  est définie tout naturellement comme étant une corde du cercle unitaire, moins ses extrémités. Prouver vrai ou prouver faux : il existe une bijection  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow U$  telle que toute droite dans  $\mathbb{R}^2$  corresponde à une corde dans  $U$ .

**CC8.** Voici un jeu simple qui déterminera si  $A$  ou  $B$  paiera pour une pizza. On brasse un jeu de cartes, puis  $A$  et  $B$  y pigent une carte en alternance. Le premier

à piger un as va payer pour la pizza. Si  $A$  est le premier à piger une carte, quelle est la probabilité qu'il paye? (Fournir votre réponse sous forme de fraction sans facteur commun.)

**CC9.** Soit  $k \geq 3$ , entier. Posons  $n = \frac{k(k+1)}{2}$ . Soit  $S \subset \mathbb{Z}_n$  tel que  $\|S\| = k$ . Démontrer que  $S + S \neq \mathbb{Z}_n$ . Noter que  $\|S\|$  représente la cardinalité de  $S$  et que  $S + S = \{x + y \mid x \in S, y \in S\}$ .

**CC10.** Soit  $m$  un entier positif et soit  $d(m)$  le nombre de diviseurs entiers positifs de  $m$ . Déterminer tous les entiers positifs  $n$  tels que  $d(n) + d(n + 1) = 5$ .

.....

**CC6.** Determine all pairs of positive integers  $a$  and  $b$  for which

$$3^{x+a} + 2^{x+a} + 2^x = 2^{x+b} + 3^x$$

is satisfied for some integer  $x$ .

**CC7.** Let  $U = \{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}$  be the open unit disc in the plane  $\mathbb{R}^2$ . A chord of  $U$  is naturally defined to be a chord of the unit circle with its distinct endpoints removed. Prove or disprove: there is a bijection  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow U$  such that every straight line in  $\mathbb{R}^2$  is mapped by  $f$  onto a chord of  $U$ .

**CC8.** To see who pays for a pizza,  $A$  and  $B$  play the following simple game. They shuffle a deck of cards, and then in turns draw cards. The first person to draw an ace pays for the pizza. If  $A$  draws first, what is the probability that he buys? (Express your answer as a fraction in lowest terms.)

**CC9.** Let  $k \geq 3$  be an integer. Let  $n = \frac{k(k+1)}{2}$ . Let  $S \subset \mathbb{Z}_n$  with  $\|S\| = k$ . Show that  $S + S \neq \mathbb{Z}_n$ . Note that  $\|S\|$  denotes the cardinality of  $S$  and  $S + S = \{x + y \mid x \in S, y \in S\}$ .

**CC10.** Given a positive integer  $m$ , let  $d(m)$  be the number of positive divisors of  $m$ . Determine all positive integers  $n$  such that  $d(n) + d(n + 1) = 5$ .



If you know of a mathematics contest at the high school or undergraduate level whose problems you would like to see in *Contest Corner*, please send information about the contest to [crux-contest@cms.math.ca](mailto:crux-contest@cms.math.ca).