

Λύση της άσκησης 1 (Ιανουάριος 2012)

Οι ζητούμενοι αριθμοί (αριθμοί Catalan) c_n δίνονται απο την σχέση

$$c_{n+1} = \left(\frac{1}{n+1}\right) \binom{2n}{n} \text{ για κάθε } n \geq 0 . (*)$$

απόδειξη

Πρώτα θα λύσουμε το ελαφρώς δυσκολότερο πρόβλημα της καταμέτρησης του πλήθους d_n των ζευγών παρενθέσεων που μπορούμε να βάλουμε σε ένα γινόμενο n παραγόντων έστω $\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_n$ με οποιαδήποτε διάταξη των παραγόντων. Θα δείξουμε ότι

$$d_1=1, \quad d_{n+1}=(4n-2)d_n, \quad n \geq 1$$

Η πρώτη εξίσωση είναι προφανής και μας παρέχει την βάση για την επαγωγή πάνω στα $n \geq 1$. Προφανής είναι επίσης και η περίπτωση $d_2=2$. Ένας νέος όρος χ_3 μπορεί να εισαχθεί στο γινόμενο $\chi_1\chi_2$ με τους εξής τέσσερις τρόπους: $(\chi_3\chi_1)\chi_2$, $(\chi_1\chi_3)\chi_2$, $\chi_1(\chi_2\chi_3)$, $\chi_1(\chi_3\chi_2)$. Επίσης υπάρχουν και δυο τρόποι ο παράγοντας χ_3 να μπει στά δυο άκρα του γινομένου $\chi_3(\chi_1\chi_2)$, $(\chi_1\chi_2)\chi_3$. Έτσι αφού τα αντίστοιχα ισχύουν και στην περίπτωση του γινομένου $\chi_2\chi_1$ θα έχουμε $d_3=12=(4 \cdot 2-2)d_2$

Στην γενική περίπτωση τώρα σκεφτόμαστε παρόμοια. Αν έχουμε ένα γινόμενο n παραγόντων με κάποια συγκεκριμένη διάταξη έστω $\chi_1\chi_2\dots\chi_n$ υπάρχουν $n-1$ γινόμενα ανάμεσά τους και όπως στα παραπάνω ένας νέος παράγοντας χ_{n+1} μπορεί να εισαχθεί σε καθένα απο αυτά με $4(n-1)$ τρόπους και λαμβάνοντας υπόψιν και τους δυο τρόπους της τοποθέτησής του στα άκρα έχουμε $4n-2$ δυνατότητες. Έτσι απο κάθε ένα απο τα d_n γινόμενα n παραγόντων, αποκτούμε $4n-2$ γινόμενα με $n+1$ παράγοντες.

Έτσι θα έχουμε $d_{n+1}=(4n-2)d_n$.

Τώρα είναι $d_n=n!c_n$.

$$c_{n+1} = \frac{d_{n+1}}{(n+1)!} = \frac{(4n-2)d_n}{(n+1)!} = \frac{(4n-2)n!c_n}{(n+1)!} = \frac{(4n-2)}{n+1} c_n$$

Η παραπάνω σχέση θα μας επιτρέψει να ολοκληρώσουμε το επαγωγικό βήμα για την απόδειξη της αρχικής πρότασης.

Η (*) ισχύει προφανώς για $n=0$ αφού κάθε μέλος της είναι ίσο με 1. Παρατηρούμε τώρα ότι:

$$c_{n+2} = \frac{4n+2}{n+2} c_{n+1} = \frac{4n+2}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{1}{n+2} \binom{2n+2}{n+1} \text{ ο.ε.δ.}$$

Δείτε ακόμη και κάποιες άλλες λύσεις του παραπάνω προβλήματος καθώς και μια πληθώρα εφαρμογών των αριθμών Catalan στους παρακάτω συνδέσμους:

[1. Catalan number Wikipedia](#)

[2. http://mathworld.wolfram.com/CatalanNumber.html](http://mathworld.wolfram.com/CatalanNumber.html)

[3. http://search.conduit.com/Results.aspx?q=catalan%20numbers&ctid=CT2790392&SearchSource=15](http://search.conduit.com/Results.aspx?q=catalan%20numbers&ctid=CT2790392&SearchSource=15)