Supplemental Instructions

Erik Thorsell erithor@student.chalmers.se

2014-09-19

Repetition

Repetition är moder till all inlärning.

1. En relation R på en mängd A kallas, som bekant:

• Reflexiv om $\forall x : xRx$

- Symmetrisk om $\forall x : xRy \Rightarrow yRx$
- Transitiv om $\forall x : xRy \land yRz \Rightarrow xRz$

Ge exempel på en relation som är:

- a) En ekvivalensrelation
- b) Transitiv, men inte reflexiv eller symmetrisk
- c) Symmetrisk, men inte reflexiv eller transitiv

Tenta 030820

- 2. En funktion $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ kallas växande om det så fort x < y gäller att $f(x) \le f(y)$. Om det för alla sådana x och y dessutom gäller att f(x) < f(y), kallas f strikt/strängt växande.
 - a) Visa att en strikt växande funktion alltid är injektiv.
 - b) Ge ett exempel på en funktion som är växande, men inte injektiv.

Tenta 050330

Induktion

3. Visa att för alla $n \in \mathbb{Z}+$ gäller att:

$$\sum_{k=1}^{n} 3k(k-1) + 1 = n^3$$

Tenta 021024

4. Visa att det för alla udda positiva heltal n gäller att:

$$1+3+5+7+9+\ldots+n=(\frac{n+1}{2})^2$$

 $Tenta\ \textit{041217}$

5. Visa att det för alla postiva heltal n gäller att:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{3^k} = \frac{3}{4} - \frac{2n+3}{4*3^n}$$

Tenta 051216

Rekursion

6. Fakultet är en funktion inom matematiken. För ett heltal större än noll är fakulteten lika med produkten av alla heltal från 1 upp till och med talet självt.

Låt f(x) = x! Definiera f(x) rekursivt.

7. Fibonaccis talserie är ytterligare ett exempel på något inom matematiken som kan definieras rekursivt. Visserligen går den även att definiera icke-rekursivt:

$$F(n) = \frac{(1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n}{\sqrt{5} * 2^n}$$

men hur kul är det?

Definiera F(n) rekursivt.

Summor

8. Beräkna följande summor:

a)
$$\sum_{k=1}^{7} 5^k$$

a)
$$\sum_{k=1}^{7} 5^k$$

b) $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{27} + \dots + \frac{64}{2187}$