## ANÀLISI MATEMÀTICA(AMA) UT1 - Problemes proposats: NOMBRES REALS

- 1. Determina els valors de  $x \in \mathbb{R}$  que satisfan les desigual<br/>tats que segueixen:
  - a) 2x + 3 < 3x 8
  - b)  $(x+2)(x-2) \ge -3$
  - $c) \ \frac{2x-1}{x+1} \ge 1$
  - d)  $(2x+1)^4 (x-2) (x+3) \le 0$
- 2. Troba els valors de  $x \in \mathbb{R}$  que verifiquen:
  - a)  $|x 3| \le 8$
  - b) |x-1||x+2| < 3
  - c)  $||x| + 4| \le 5$
  - d)  $(x-2)^2 \ge 4$
  - e)  $|2 |x|| \ge 1$
  - f)  $|x-1| > \frac{2x+1}{x+1}$  (sug: |x-a| > b)
  - $g) \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = \frac{x-1}{x+1}$
  - h) |x| |x+1| > 1 (sug: |x+1| < |x| 1; sol: )
  - i)  $|x^2 2| \le 1$
  - j) ||x-1|+2|<3
  - k)  $|2 x^2| \le 1 + 2x^2$ .

## ANÀLISI MATEMÀTICA (AMA)

## UT1 - Exercicis addicionals: NOMBRES REALS

- 1. a) Comprova que  $0.\overline{9} = 1$ 
  - b) Troba la representació decimal de  $\frac{19}{8}$  i de  $\frac{23}{29}$
  - c) Troba els nombres racionals amb representació decimal  $0.\overline{917}$  i  $2.3\overline{292}$ , respectivament.
- 2. Troba els valors de  $x \in \mathbb{R}$  que verifiquen  $x^3 + 2x^2 5x > 6$
- 3. Prova la desigual<br/>tat:  $0 < a < b \Rightarrow a < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} < b$ .
- 4. Si a, b i c són nombres reals, prova que:
  - a)  $0 < a < b \Rightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$
  - b)  $0 < a < 1 \Rightarrow a^2 < a$ . Què pots dir si a > 1?
- 5. Troba els valors de  $x \in \mathbb{R}$  que verifiquen:
  - a)  $|x^2 + 6x + 5| \ge 2|x 3|$  (sug: dividir;  $x \ne 3$ )
  - b) 2 < |x| + |2x + 2| < 4 (sug: considerar regiones; x < -1, -1 < x < 0, x > 0; sol:  $\left[ -2, -\frac{4}{3} \right] = \left[ -\frac{4}{3} \right]$
- \*6. a) Verifica que per a tot  $x \in \mathbb{R} \{0\}$ , resulta  $\left| x + \frac{1}{x} \right| \ge 2$ 
  - b) Comprova que si  $x,y \in \mathbb{R}$ , aleshores

$$\max(x,y) = \frac{1}{2}(x+y+|x-y|)$$
  
$$\min(x,y) = \frac{1}{2}(x+y-|x-y|)$$

- \*7. a) Verifica que si  $x,y \in \mathbb{R}$ , aleshores  $|xy| \le x^2 + y^2$ 
  - b) En quines condicions és certa la igual tat |x+y|=|x|+|y|?
- \*8. Determina —pots fer ús d'una gràfica com ajuda— el conjunt de parells  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  que verifiquen:
  - a) |x| = |y|
  - b)  $|x \cdot y| = 2$
  - c)  $|x| \le |y|$
  - d)  $|x| |y| \ge 2$
  - e)  $|x| + |y| \le 1$
  - f)  $\max(|x|, |y|) < 2$