Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac,

$$x + y + z = 0$$
$$2x - y = 1$$
$$y - 4z = -3$$

adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

$$x + y + z = 0$$
  
 $2x - y = 1$   
 $y - 4z = -3$  (1)

Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

$$\begin{cases} x+y+z=0\\ 2x-y=1\\ y-4z=-3 \end{cases}$$
 (2)

Donec vehicula augue eu neque.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac,

$$f(n) := \begin{cases} 2n+1 & \text{se } n \text{ è dispari,} \\ n/2 & \text{se } n \text{ è pari.} \end{cases}$$

adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

$$f = a + b + c + d + e + g + h$$
$$+ i + k + l + m + n + o + o + p + q + r + s + t + u + v \quad (3)$$

Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.