ii)
$$40122_{(7)}$$
 $26_{(7)}$ 26

$$1132$$

$$1131$$

$$00012$$

i)
$$M = (a_n \ a_{n-1} \cdots a_2 \ a_1 \ a_0)_{10} = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \cdots + a_2 10^2 + a_1 10 + a_0 =$$

$$= (a_n \ a_{n-1} \cdots a_4 \ a_3) \cdot 10^3 + a_2 10^2 + a_1 10 + a_0$$

$$10^{3} \equiv 0 \pmod{8} \implies (a_{1} \cdot a_{1} \cdot a_{2} \cdot a_{3}) \cdot 10^{3} \equiv 0 \pmod{8}$$

Por lo tauto, in es múltiplo de $8 \iff a_{2} \cdot 10^{2} + a_{1} \cdot 10 + a_{0}$ lo es $\iff (a_{2} \cdot a_{1} \cdot a_{0})_{10}$ lo es.

(i)
$$M = (a_{n} \ a_{n-1} \cdots a_{n} \ a_{o})_{10} = a_{n} \cdot n^{n} + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \cdots + a_{2} \cdot 10^{2} + a_{1} \cdot 10 + a_{o} =$$

$$= a_{n} ((a_{0}^{n} - 1) + 1) + a_{n-1} ((a_{0}^{n-1} - 1) + 1) + \cdots + a_{2} (99 + 1) +$$

$$+ a_{1} (9 + 1) + a_{0} =$$

$$= (a_{0}^{n} - 1) a_{n} + a_{n} + a_{n-1} (10^{n-1} - 1) + a_{n-1} + \cdots + a_{2} \cdot 99 +$$

$$+ a_{2} + a_{1} \cdot 9 + a_{1} + a_{0} =$$

$$= \left[(a_{0}^{n} - 1) a_{n} + (a_{0}^{n-1} - 1) a_{n-1} + \cdots + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{2} + a_{4} + a_{0} \right] +$$

$$a_{1}^{n} = a_{0} \cdot a_{1} \cdot a_{1} + a_{1} \cdot a_{1} + \cdots + a_{3} + a_{2} + a_{4} + a_{0} + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{0} + a_{1} + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{4} + a_{5} + a_{1} + a_{1} + a_{1} + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + a_{4} + a_{5} + a_{5} + a_{1} \cdot a_{1}$$

⇒ T₂ lo es, e.d., si la suma de sus coeficientes

iii) Not fijamos en que: $100 = -1 \pmod{11}$; $100 = 10^2 \equiv 1 \pmod{11}$; $1000 = 10^3 \equiv -1 \pmod{11}$; $10^4 \equiv 1 \pmod{11}$;

En general: $10^n \equiv 7 \pmod{11}$ si n par $-1 \pmod{11}$ si n impar. $\Rightarrow a_n 10^n \equiv 7 \pmod{11}$ si n impar. $\Rightarrow m = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_4 10^4 + a_3 10^3 + a_2 10^2 + a_1 10^4 + a_0 \equiv 10^3 + a_2 10^3 + a_2 10^3 + a_2 10^3 + a_2 10^3 + a_3 10^$

b) base 24

i) $m = b_{0} 21^{n} + b_{0} 21^{n-1} + \cdots + b_{3} 21^{3} + b_{2} 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0} = (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{0}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{1}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{1}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{3} b_{2}) \cdot 21^{2} + b_{1} 21 + b_{2}$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n})$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n})$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n} \cdots b_{n} b_{n})$ $= (b_{n} b_{n-1} \cdots b_{n} b_{n} \cdots b_{n} b_{n})$ $= (b_{n} b_{n} \cdots b_{n} \cdots b_{n} \cdots b_{n} b_{n})$ $= (b_{n}$

(i)

$$m = b_n 21^n + b_{n-1} 21^{n-1} + \cdots + b_2 21^2 + b_n 21 + b_0 = b_n ((21^n - 1) + 1) + b_{n-1} ((21^{n-1} - 1) + 1) + \cdots + b_2 ((21^2 - 1) + 1) + b_n + b_n + (21^{n-1} - 1) + b_{n-1} + b_{n-1} + (21^{n-1} - 1) + b_n + b_n + (21^{n-1} - 1) + b_{n-1} + b_{n-1} + (21^{n-1} - 1) + b_n + b_n + (21^{n-1} - 1) + b_{n-1} + b_n + b$$

i)
$$b^{k} - 1 = (b-1)b^{k-1} + (b-1)b^{k-2} + \dots + (b-1)b + (b-1) =$$

= $(b-1, b-1, b-1, \dots, b-1)_{b}$ (K coordenadas)

ii) m tiene longitud $K \Leftrightarrow (a_{k-1} \neq 0) \land (a_j = 0 \forall j \geqslant k)$ Como $(b-1)b^{k-1} + \cdots + (b-1)b + (b-1)$ en el mayor número menor que b^k en base b (apartado i) \Rightarrow $\Rightarrow m \leq b^k$

Análogo para u con longitud l < K.

Si $m < b^{K}$, m es como mucho: $m = (b-4)b^{K-1} + \cdots + (b-4)b + (b-1)$ por el apartado i $m = (b-4)b^{K-1} + \cdots + (b-4)b + (b-1)$ por el apartado i Como $a_{K-1} \neq 0$ y $a_{j} = 0$ $\forall j \geq K \implies m$ tiene longitual $\leq K$

iii) \implies m tiene longitud k. Ya sabemos que $m < b^k$ por el apartado ii). Ahora, por def de longitud en base b, m tiene longitud $k \iff [(a_{k-1} \neq 0) \land (a_j = 0 \forall j \geqslant k)]$, por lo que m es, como mínimo, $1.b^{k-1} \implies m \geqslant b^{k-1}$.

[4.]
$$n = a_{k-1}b^{k-1} + a_{k-2}b^{k-2} + \dots + a_1b + a_0$$
 $(0 \le a_i \le b^{-4})$

longitud K $(a_{k-1} \ne 0)$

i) Como $b^{k-1} - 1 = (b-1)b^{k-2} + (b-1)b^{k-3} + \dots + (b-1)b + (b-1)$

i) $(a_{k-2})^{k-2} (1-1)^{k-3} + (b-1)b + (b-1) \le b^{k-1}$

 $\Rightarrow (b-1)b^{k-2} + (b-1)b^{k-3} + \cdots + (b-1)b + (b-1) = b^{k-1}$ Esto último mán el apartado i) del ejercicio 3 nos
permite asegurar que no hay múltiplos de b^{k-1} entre sus
coeficientes anteriores, por lo tanto, el número máximo de
múltiplos de b^{k-1} es a_{k-1} (de otra forma se podría
múltiplos de b^{k-1} es a_{k-1} (de otra forma se podría).
formar otro grupo de b^{k-1} y a_{k-1} se incrementaria).

ii)
$$n = a_{k-1}b^{k-1} + a_{k-2}b^{k-2} + \cdots + a_1b + a_0 = a_{k-1}b^{k-2}b + a_{k-2}b^{k-2} + \cdots + a_1b + a_0 = (a_{k-1}b^{k-2}b + a_{k-2})b^{k-2} + \cdots + a_1b + a_0$$

Por el apartado i) de este ejercicio podemos asegurar que el número máximo de múltiplos de b^{k-2} es $a_{k-1}b + a_{k-2}$.

$$a_{k-1}b + a_{k-2}.$$

$$iii) \frac{n}{b^{k-2}} = \frac{a_{k-1}b^{k-1}}{b^{k-2}} + \frac{a_{k-2}b^{k-2}}{b^{k-2}} + \frac{a_{k-3}b^{k-3}}{b^{k-2}} + \dots + \frac{a_1b}{b^{k-2}} + \frac{a_0}{b^{k-2}} =$$

$$= a_{k-1}b + a_{k-2} + a_{k-3} + \frac{1}{b} + a_{k-4} \cdot \frac{1}{b^2} + \dots + a_1 \cdot \frac{1}{b^{k-3}} + a_0 \cdot \frac{1}{b^{k-2}}$$

$$\Rightarrow \left[\frac{n}{b^{k-2}}\right] = a_{k-1}b + a_{k-2}$$

iv)
$$n = \left[\frac{n}{b_{i}}\right]b_{i} + r$$

$$= a_{k-1}b^{k-1-i} + a_{k-2}b^{k-2-i} + \dots + a_{i+1}b + a_{i}$$

$$r = a_{0} + a_{1}b + a_{2}b^{2} + \dots + a_{i-1}b^{i-1}$$

[5.] Como n! es el producto de todos los enteros desde 1 a n, tenemos al menos un factor de p en n! por cada múltiplo de p en $\{1,2,...,n\}$, que hay un total de $\left[\frac{n}{p}\right]$ por el ej.4 apart. i). Adicionalmente, cada múltiplo de p² contribuye con otro factor de p, cada múltiplo de p³ contribuye con otro, etc.

Sumando todo obtenemos $\alpha = \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \cdots + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \cdots$ A partir de s = k+1 los sumandos son pulos.

Por lo tauto, hemos contado todar las apariciones de p como factor en n! y entonces la potencia máxima de p que divide a n! es p°.