

## DS 3 : un corrigé

Le barème comporte un total de 81 points.

### Problème 1 : Éléments sup-irréductibles et parties sup-génératrices (sur 43 points)

#### Partie I : Éléments sup-irréductibles (sur 30 points)

1°) (sur 3 points)  $\diamond$  Soit  $M$  un majorant de  $\bigcup_{i \in I} A_i$ .

Soit  $j \in I$  :  $A_j$  est inclus dans  $\bigcup_{i \in I} A_i$ , donc  $M$  majore  $A_j$ , or  $\sup(A_j)$  est le plus petit des majorants de  $A_j$ , donc  $M \geq \sup(A_j)$ . Ainsi  $M$  est un majorant de  $\{\sup(A_i) / i \in I\}$ . Réciproquement, soit  $M$  un majorant de  $\{\sup(A_i) / i \in I\}$ .

Soit  $x \in \bigcup_{i \in I} A_i$ . Il existe  $i \in I$  tel que  $x \in A_i$ .

On a alors :  $x \leq \sup(A_i) \leq M$ . Ainsi,  $M$  est bien un majorant de  $\bigcup_{i \in I} A_i$ .

Les ensembles  $\bigcup_{i \in I} A_i$  et  $\{\sup(A_i) / i \in I\}$  ont donc les mêmes majorants.

$\diamond$  Supposons que  $\bigcup_{i \in I} A_i$  possède une borne supérieure, notée  $s$ . Alors  $s$  est le minimum de l'ensemble des majorants de  $\bigcup_{i \in I} A_i$ , donc d'après le point précédent, c'est le minimum de l'ensemble des majorants de  $\{\sup(A_i) / i \in I\}$ . Ainsi,  $\{\sup(A_i) / i \in I\}$  possède une borne supérieure égale à  $s$ . La réciproque est analogue, donc la question est prouvée.

2°) (sur 2 points) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On sait que  $x = \sup(] - \infty, x])$  : en effet,  $x$  majore  $] - \infty, x[$  et si  $y \in ] - \infty, x[$  alors il existe  $z \in \mathbb{R}$  tel que  $y < z < x$ , donc  $y$  ne majore pas  $] - \infty, x[$ . Ainsi,  $x$  est bien le plus petit des majorants de  $] - \infty, x[$ . Donc  $x = \sup(] - \infty, x])$ , cependant  $x \notin ] - \infty, x[$ , donc  $x$  n'est pas sup-irréductible. On a montré qu'aucun réel n'est sup-irréductible.

3°) (sur 4 points) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

◇ Supposons d'abord que  $n = 1$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $1 \mid k$ , donc  $1 = \min(\mathbb{N})$ .

Posons  $X = \emptyset$ . L'ensemble des majorants de  $X$  est  $\mathbb{N}$ , donc  $1 = \sup(X)$ , mais  $1 \notin X$ . Ceci prouve que 1 n'est pas sup-irréductible.

◇ Supposons que  $n = 0$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \mid 0$  car  $0 = 0 \times k$ , donc  $0 = \max(\mathbb{N})$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Si  $k+1$  divise  $k$ , alors il existe  $h \in \mathbb{N}$  tel que  $k = h(k+1)$ . Nécessairement,  $h \neq 0$ , donc, pour l'ordre naturel de  $\mathbb{N}$ ,  $k \geq k+1$ , ce qui est faux. Ainsi,  $k$  n'est pas un majorant de  $\mathbb{N}^*$ . L'ensemble des majorants de  $\mathbb{N}^*$  est donc égal à  $\{0\}$ . Alors  $0 = \sup(\mathbb{N}^*)$  mais  $0 \notin \mathbb{N}^*$ , donc 0 n'est pas sup-irréductible.

◇ On peut maintenant supposer que  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ .

Supposons d'abord que  $n$  est une puissance d'un nombre premier : il existe  $p \in \mathbb{P}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n = p^k$ .

Soit  $X \subset \mathbb{N}$  telle  $X$  possède un sup avec  $n = \sup(X)$ .

Soit  $x \in X$ .  $x$  divise  $n = p^k$ , donc il existe  $h \in \{0, \dots, k\}$  tel que  $x = p^h$ .

Si  $n \notin X$ , alors  $X \subset \{p^h \mid h \in \{0, \dots, k-1\}\}$  et  $p^{k-1}$  majore  $X$ . C'est faux car  $p^{k-1}$  divise  $p^k$  et  $p^{k-1} \neq p^k$ , donc  $n$  ne serait pas le plus petit majorant de  $X$ . Ainsi,  $n \in X$ , pour toute partie  $X$  telle que  $n = \sup(X)$ ;  $n$  est sup-irréductible.

◇ Supposons enfin que  $n$  n'est pas une puissance d'un nombre premier. Sa décomposition primaire est alors de la forme  $n = \prod_{1 \leq i \leq k} p_i^{v_i}$ , où  $k \geq 2$ ,  $p_1, \dots, p_k$  sont des nombres premiers deux à deux distincts et où  $v_1, \dots, v_k$  sont des entiers non nuls.

Posons  $a = p_1^{v_1}$  et  $b = \prod_{2 \leq i \leq k} p_i^{v_i}$ . Notons  $X = \{a, b\}$ .

Clairement,  $n$  majore  $X$ .

Soit  $c$  un majorant de  $X$ . Alors  $a$  et  $b$  divisent  $c$ , or  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, donc  $n = ab$  divise  $c$ .  $n$  est donc le plus petit des majorants de  $X$ . Alors  $n = \sup(X)$ , mais  $n \notin X$ , donc  $n$  n'est pas sup-irréductible.

En conclusion, les sup-irréductibles de  $\mathbb{N}$  pour la relation de divisibilité sont les puissances des nombres premiers, différentes de 1.

4°) (sur 3 points) Notons  $A = \{a \in E \mid a < x\}$ .

$y$  est un élément maximal de  $A$  si et seulement si  $y \in A$  et si, pour tout  $z \in A$ ,  $\neg(y < z)$ , donc si et seulement si  $y < x$  et si  $\{z \in A \mid y < z\}$  est vide, c'est-à-dire si et seulement si  $y \in E^-x$ , ce qui conclut.

5°) (sur 3 points) Soit  $X$  une partie non vide de  $E$ .

Supposons que  $X$  ne possède aucun élément maximal.

$X$  est non vide, donc il existe  $x_0 \in X$ .

$x_0$  n'est pas maximal dans  $X$ , donc il existe  $x_1 \in X$  tel que  $x_0 < x_1$ .

Supposons construits  $x_0, \dots, x_n \in X$  tels que  $x_0 < \dots < x_n$ , où  $n \geq 1$ .

$x_n$  n'est pas maximal dans  $X$ , donc il existe  $x_{n+1} \in X$  tel que  $x_n < x_{n+1}$ .

Par récurrence, on a ainsi construit une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $X$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n < x_{n+1}$ .

Soit  $p, q \in \mathbb{N}$  tels que  $p < q$ . Alors par transitivité de  $\leq$ ,  $x_p \leq x_q$ . Si  $x_p = x_q$ , alors  $x_p \leq x_{p+1} \leq x_q = x_p$ , donc  $x_p = x_{p+1}$  ce qui est faux. Ainsi,  $x_p \neq x_q$ . Ceci prouve que l'application  $p \mapsto x_p$  est une injection de  $\mathbb{N}$  dans  $E$ . C'est impossible car  $E$  est un ensemble fini. Ainsi,  $X$  possède nécessairement au moins un élément maximal.

**6°)** (sur 2 points) Supposons que  $E^-x$  est non vide. Il existe  $y \in E^-x$ . Alors  $y < x$ , donc  $x$  n'est pas minimal dans  $E$ .

Réciproquement, supposons que  $x$  n'est pas minimal dans  $E$ .

Posons  $X = \{a \in E / a < x\}$ . Alors  $X$  est non vide, donc d'après la question précédente,  $X$  possède un élément maximal, puis d'après la question 4,  $E^-x \neq \emptyset$ .

**7°)** (sur 2 points) Soit  $x \in E$ . Soit  $y, z \in E^-x$  avec  $y \neq z$ . Supposons que  $y$  et  $z$  sont comparables. Sans perte de généralité, on peut supposer que  $y < z$ . Alors  $y < z < x$ , donc  $\{a \in E / y < a < x\}$  est non vide, ce qui est faux car  $y \in E^-x$ .

Ainsi,  $y$  et  $z$  ne sont pas comparables.

**8°)** (sur 2 points)  $\diamond$  Par définition de  $E^-x$ ,  $x$  est un majorant de  $E^-x$ , or  $s$  est le plus petit des majorants, donc  $x \geq s$ .

De plus, si  $x = s = \sup(E^-x)$ ,  $x$  étant sup-irréductible,  $x \in E^-x$ , donc  $x < x$ , ce qui est faux. Ainsi,  $s < x$ .

$\diamond$  Soit  $y \in E^-x$ .  $s$  majore  $E^-x$ , donc  $y \leq s$ . Supposons que  $y \neq s$ . Alors  $y < s < x$ , donc  $\{a \in E / y < a < x\}$  est non vide, ce qui est faux car  $y \in E^-x$ . Ainsi,  $y = s$ . Ceci montre que  $E^-x \subset \{s\}$ , or  $E^-x$  est non vide, donc  $E^-x$  est bien un singleton.

**9°)** (sur 3 points) Notons  $K = \{a \in E / z \leq a < x\}$ .  $z \in K$ , donc  $K$  est non vide. D'après la question 5,  $K$  possède au moins un élément maximal, que l'on notera  $b$ .

Soit  $c \in E$  tel que  $c < x$ . Supposons que  $c \geq b$ . Ainsi,  $z \leq b \leq c < x$ , donc  $c \in K$ , or  $b$  est maximal dans  $K$ , donc  $c = b$ . Ceci prouve que  $b$  est maximal dans  $\{a \in E / a < x\}$ . D'après la question 4,  $b \in E^-x$ , donc  $b = y$ .

Ceci prouve que  $y \in K$  donc  $z \leq y$ .

**10°)** (sur 2 points)  $\diamond$  Notons  $M$  l'ensemble des majorants de  $E^-x$ . On sait que  $x \in M$ . Supposons que  $x$  n'est pas minimal dans  $M$ . Alors il existe  $y \in M$  tel que  $y < x$ .

Soit  $z \in E^-x$ . Alors  $z \leq y < x$ , or  $\{a \in E / z < a < x\}$  est vide, donc  $z = y$ . Ainsi,  $E^-x \subset \{y\}$ , ce qui est faux car  $E^-x$  possède au moins deux éléments. On a montré que  $x$  est minimal dans  $M$ .

$\diamond$  Par hypothèse,  $E^-x$  ne possède pas de borne supérieure, donc  $x$  n'est pas le minimum de  $M$ .

Ainsi, il existe  $y \in M$  tel que  $\neg(x \leq y)$ . Or  $\neg(y < x)$  car  $x$  est minimal dans  $M$ , donc  $x$  et  $y$  ne sont pas comparables et  $y$  est un majorant de  $E^-x$ .

**11°)** (sur 4 points)

• Supposons d'abord qu'aucune de ces trois conditions n'est vérifiée.

Si  $E$  possède un minimum avec  $x = \min(E)$ , alors  $x = \sup(\emptyset)$  (en effet, l'ensemble des majorants de  $\emptyset$  est  $E$  dont le minimum est  $x$ ), mais  $x \notin \emptyset$ , donc  $x$  n'est pas sup-irréductible.

Sinon, d'après la question 6,  $E^-x$  possède au moins 2 éléments et il possède une borne supérieure. D'après la question 8, si  $x$  était sup-irréductible,  $E^-x$  serait un singleton. Ainsi,  $x$  n'est pas sup-irréductible.

• Réciproquement, vérifions que si l'une de ces 3 conditions est vérifiée, alors  $x$  est sup-irréductible.

◇ Supposons d'abord que  $x$  est minimal dans  $E$  sans être le minimum de  $E$ .

Soit  $X \subset E$  telle que  $X$  possède un sup avec  $x = \sup(X)$ .

$X \neq \emptyset$  (sinon,  $x = \sup(\emptyset) = \min(E)$  ce qui est faux), donc il existe  $y \in X$ . Alors  $y \leq x$ , mais  $x$  est minimal, donc  $x = y \in X$ . Ceci prouve que  $x$  est sup-irréductible.

◇ Supposons que  $E^-x$  est un singleton égal à  $\{y\}$ .

Soit  $X \subset E$  telle que  $X$  possède un sup avec  $x = \sup(X)$ .

Supposons que  $x \notin X$ . Alors pour tout  $z \in X$ ,  $z < x$ . Alors d'après la question 9, pour tout  $z \in X$ ,  $z \leq y$ . Ainsi,  $y$  majore  $X$ , mais  $y \in E^-x$ , donc  $y < x$ .  $y$  est un majorant de  $X$  strictement inférieur à  $x = \sup(X)$ . C'est impossible, donc  $x \in X$ . Ainsi,  $x$  est sup-irréductible.

◇ On suppose enfin que  $E^-x$  possède au moins deux éléments et que  $E^-x$  ne possède pas de borne supérieure.

Soit  $X \subset E$  telle que  $X$  possède un sup avec  $x = \sup(X)$ . Supposons que  $x \notin X$ .

D'après la question 10, il existe un majorant  $y$  de  $E^-x$  non comparable avec  $x$ .

Soit  $z \in X$ . Alors  $z < x$ . Posons  $K = \{a \in E / z \leq a < x\}$ . Le raisonnement de la question 9 montre à nouveau qu'il existe un élément maximal dans  $K$  noté  $b$  et que  $b \in E^-x$ . Or  $y$  majore  $E^-x$ , donc  $y \geq b$ , mais  $b \in K$ , donc  $b \geq z$ . Ainsi,  $y \geq z$ . Ceci prouve que  $y$  est un majorant de  $X$ . Or  $x = \sup X$ , donc  $x \leq y$ , ce qui est faux car  $x$  et  $y$  ne sont pas comparables. Ceci démontre que  $x$  est sup-irréductible.

## Partie II : Parties sup-génératrices (sur 13 points)

**12°)** (sur 2 points) Soit  $x \in E$ . Posons

$$K = \{k \in \mathbb{N}^* / \exists x_1, \dots, x_k \in E, \forall i \in \{1, \dots, k-1\}, x_i < x_{i+1}, \text{ et } x_k = x\}.$$

$K$  est une partie de  $\mathbb{N}$ , non vide car  $1 \in K$  (en prenant  $x_1 = x$ ) et  $K$  est majorée par le cardinal de  $E$ , donc  $K$  possède un maximum. On pose  $h(x) = \max(K)$ .

**13°)** (sur 2 points)

Par hypothèse, il existe  $X \subset E$  tel que  $X$  possède un sup avec  $x = \sup(X)$  et  $x \notin X$ .

Soit  $y \in X$ . Posons  $k = h(y)$ . Alors il existe  $y_1, \dots, y_k \in E$  tel que

$y_1 < \dots < y_k = y$ . D'après les hypothèses, on a  $y_1 < \dots < y_k = y < x$ , donc  $h(x) \geq k + 1$ . Ainsi,  $h(x) > h(y)$ , ce qu'il fallait démontrer.

**14°)** (sur 5 points) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Notons  $R(n)$  l'assertion suivante : pour tout  $x \in E$  tel que  $h(x) = n$ , il existe  $X \subset S(E)$  tel que  $X$  possède un sup et  $x = \sup(X)$ .

*Initialisation* : Soit  $x \in E$  tel que  $h(x) = 1$ . Alors  $x$  est minimal (sinon il existerait  $x_2 \in E$  tel que  $x_2 < x$ , donc  $h(x) \geq 2$ ).

Si  $E$  admet un minimum avec  $x = \min(E)$ , alors on a déjà vu que  $x = \sup(\emptyset)$  et on a bien que  $\emptyset \subset S(E)$ . Sinon, d'après le premier cas de la question 11,  $x$  est sup-irréductible, donc  $x \in S(E)$ . On a alors  $x = \sup(\{x\})$  et  $\{x\} \subset S(E)$ .

Ainsi, on a montré  $R(1)$ .

*Hérédité* : on suppose que  $n \geq 2$  et que, pour tout  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ ,  $R(k)$  est vraie. Soit  $x \in E$  tel que  $h(x) = n$ .

Si  $x$  est sup-irréductible, alors on a encore  $x = \sup(\{x\})$  et  $\{x\} \subset S(E)$ .

Supposons maintenant que  $x$  n'est pas sup-irréductible. D'après la question précédente, il existe  $X \subset E$  tel que  $x = \sup(X)$  et tel que, pour tout  $y \in X$ ,  $h(y) < h(x) = n$ .

D'après l'hypothèse de récurrence, pour tout  $y \in X$ , il existe  $X_y \subset S(E)$  tel que  $X_y$  possède une borne supérieure avec  $y = \sup(X_y)$ .

Ainsi,  $X = \{\sup(X_y) / y \in X\}$ . D'après la première question,  $\bigcup_{y \in X} X_y$  possède une borne

supérieure et  $x = \sup\left(\bigcup_{y \in X} X_y\right)$ , or pour tout  $y \in X$ ,  $X_y \subset S(E)$ , donc  $\bigcup_{y \in X} X_y \subset S(E)$ .

Dans tous les cas, on a montré qu'il existe  $A \subset S(E)$  tel que  $x = \sup(A)$ .

Ceci prouve  $R(n)$ .

D'après le principe de récurrence forte, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R(n)$  est vraie, donc  $S(E)$  est sup-génératrice.

**15°)** (sur 2 points) Par définition de  $S_x(E)$ ,  $x$  majore  $S_x(E)$ .

D'après la question précédente, il existe  $X \subset S(E)$  tel que

$X$  admet un sup et  $x = \sup(X)$ .

Pour tout  $z \in X$ ,  $z \leq x$ , donc  $X \subset S_x(E)$ .

Soit  $y$  un majorant de  $S_x(E)$ . Alors  $y$  majore  $X$ , donc  $y \geq x$ .

Ainsi,  $x$  est le plus petit des majorants de  $S_x(E)$ , donc  $S_x(E)$  possède un sup et  $x = \sup(S_x(E))$ .

**16°)** (sur 2 points) Soit  $G$  une partie sup-génératrice de  $E$ . Soit  $x \in S(E)$ . Il existe  $X \subset G$  tel que  $X$  possède un sup avec  $x = \sup(X)$ . Mais  $x$  est sup-irréductible, donc  $x \in X$ . Ainsi,  $x \in G$ . On a bien montré que  $S(E) \subset G$ .

Réciproquement, Supposons que  $S(E) \subset G$ . Soit  $x \in E$ . On a vu que  $x = \sup(S_x(E))$ , or  $S_x(E) \subset G$ , donc  $G$  est sup-génératrice.

## Problème 2 : Le postulat de Bertrand (sur 38 points)

### Partie I : majoration du produit des premiers nombres premiers (sur 10 points)

1°) (sur 2 points) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \{0, \dots, n\}$ . Alors

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \text{ et } \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!(n-(n-k))!}, \text{ donc } \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}.$$

2°) (sur 2 points) Selon la formule du binôme de Newton,

$$2^{2m+1} = (1+1)^{2m+1} = \sum_{k=0}^{2m+1} \binom{2m+1}{k},$$

$$\text{donc } 4^m \times 2 = 2^{2m+1} \geq \binom{2m+1}{m} + \binom{2m+1}{m+1},$$

or  $\binom{2m+1}{m} = \binom{2m+1}{(2m+1)-m} = \binom{2m+1}{m+1}$ , donc  $4^m \times 2 \geq 2 \binom{2m+1}{m+1}$ , ce qu'il fallait démontrer.

3°) (sur 2 points) Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $p \in \mathbb{P}$  tel que  $m+1 < p \leq 2m+1$ .

Alors  $p$  divise  $\prod_{k=m+2}^{2m+1} k = \frac{(2m+1)!}{(m+1)!} = m! \binom{2m+1}{m+1}$ , or  $p$  est premier avec  $m!$ , donc

d'après le théorème de Gauss,  $p$  divise  $\binom{2m+1}{m+1}$ , pour tout  $p \in \mathbb{P}$  tel que

$m+1 < p \leq 2m+1$ , donc d'après le cours d'arithmétique,  $\prod_{\substack{p \in \mathbb{P} \\ m+1 < p \leq 2m+1}} p$  divise le coefficient

binomial  $\binom{2m+1}{m+1}$ .

4°) (sur 4 points) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Notons  $R(n)$  la propriété  $\prod_{p \in \mathbb{P}_n} p \leq 4^n$ .

Pour  $n = 1$ ,  $\prod_{p \in \mathbb{P}_1} p = 1$ , car c'est un produit vide, d'où  $R(1)$ .

Pour  $n = 2$ ,  $\prod_{p \in \mathbb{P}_2} p = 2 \leq 16 = 4^2$ , donc  $R(2)$  est vraie.

Supposons que  $n \geq 2$  et que, pour tout  $k \in \{1, \dots, n\}$ ,  $R(k)$  est vrai.

Si  $n+1$  est pair,  $n+1$  étant différent de 2, il n'est pas premier,

donc  $\prod_{p \in \mathbb{P}_{n+1}} p = \prod_{p \in \mathbb{P}_n} p \leq 4^n \leq 4^{n+1}$ .

Supposons maintenant que  $n+1$  est impair.  $n+1 \geq 3$ , donc il existe  $m \geq 1$  tel que

$$n+1 = 2m+1. \text{ Alors } \prod_{p \in \mathbb{P}_{n+1}} p = \left( \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [0, m+1]} p \right) \times \left( \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [m+2, 2m+1]} p \right).$$

$m \geq 1$ , donc  $m+1 \leq 2m = n$ .

Ainsi, d'après l'hypothèse de récurrence,  $\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [0, m+1]} p \leq 4^{m+1}$ .

De plus, d'après la question 3, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [m+2, 2m+1]} p = k \binom{2m+1}{m+1}$ , or

$\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [m+2, 2m+1]} p$  et  $\binom{2m+1}{m+1}$  sont dans  $\mathbb{N}^*$ , donc  $k \in \mathbb{N}^*$ . On en déduit que

$\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [m+2, 2m+1]} p \leq \binom{2m+1}{m+1}$ , puis d'après la première question, que  $\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [m+2, 2m+1]} p \leq 4^m$ .

Ainsi, en combinant ces différentes inégalités, on obtient  $\prod_{p \in \mathbb{P}_{n+1}} p \leq 4^{m+1} \times 4^m = 4^{n+1}$ ,

ce qui démontre  $R(n+1)$ .

Le principe de récurrence forte permet de conclure.

## Partie II : une formule de Legendre (sur 7 points)

5°) (sur 2 points)

Soit  $k \in \mathbb{N}$ .  $n$  et  $p$  sont strictement positifs et  $p \geq 2$ , donc  $\ln(p) > 0$ . Ainsi,

$n < p^k \iff \ln(n) < k \ln(p) \iff \frac{\ln n}{\ln p} < k \iff \left\lfloor \frac{\ln n}{\ln p} \right\rfloor < k$ , donc si l'on pose

$m = \left\lfloor \frac{\ln n}{\ln p} \right\rfloor$ , on a montré que  $\{k \in \mathbb{N} / n < p^k\} = [m+1, +\infty[ \cap \mathbb{N}$ .

Ainsi,  $\{k \in \mathbb{N} / n < p^k\}$  possède bien un minimum, il est égal à  $\boxed{\left\lfloor \frac{\ln n}{\ln p} \right\rfloor + 1}$ .

6°) (sur 3 points) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , notons  $U_k$  l'ensemble des entiers compris entre 1 et  $n$  qui sont multiples de  $p^k$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Soit  $a \in \mathbb{N}_n$ . Alors  $v_p(a) = k$  si et seulement si  $a$  est un multiple de  $p^k$  sans être un multiple de  $p^{k+1}$ , donc  $\Omega_k = U_k \setminus U_{k+1}$ . Or  $U_{k+1} \subset U_k$ , donc  $|\Omega_k| = |U_k| - |U_{k+1}|$ .

D'autre part,  $U_k = \{bp^k / b \in \mathbb{N} \text{ et } 1 \leq bp^k \leq n\}$  et, pour tout  $b \in \mathbb{N}$ ,

$1 \leq bp^k \leq n \iff 1 \leq b \leq \frac{n}{p^k} \iff 1 \leq b \leq \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ , donc  $|U_k| = \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ .

En conclusion,  $|\Omega_k| = \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor$ .

On remarquera que, d'après la question précédente, en posant  $k_0 = \left\lfloor \frac{\ln n}{\ln p} \right\rfloor + 1$ , pour tout  $k \geq k_0$ ,  $\Omega_k$  est vide.

7°) (sur 2 points)  $\diamond$  Soit  $a, b \in \mathbb{N}^*$ . Montrons que  $v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b)$ .

En effet,  $ab = \left( \prod_{q \in \mathbb{P}} q^{v_q(a)} \right) \times \left( \prod_{q \in \mathbb{P}} q^{v_q(b)} \right)$ , tous ces produits étant constitués d'un nombre

fini de facteurs différents de 1, donc  $ab = \prod_{q \in \mathbb{P}} q^{v_q(a) + v_q(b)}$  et on conclut en utilisant

l'unicité de la décomposition de  $ab$  en produit de nombres premiers.

◇ Or  $n! = \prod_{1 \leq k \leq n} k$ , donc  $v_p(n!) = \sum_{k=1}^n v_p(k)$ .

De plus la famille  $(\Omega_h)_{0 \leq h \leq k_0-1}$  forme une partition de  $\{1, \dots, n\}$ ,

$$\text{donc } v_p(n!) = \sum_{h=0}^{k_0-1} \sum_{k \in \Omega_h} v_p(k) = \sum_{h=0}^{k_0-1} h |\Omega_h|.$$

◇ D'après la question précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} v_p(n!) &= \sum_{k=0}^{k_0-1} \left( k \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor - k \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor \right) \\ &= \sum_{k=0}^{k_0-1} \left( k \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor - (k+1) \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor \right) + \sum_{k=0}^{k_0-1} \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor \\ &= 0 - 0 + \sum_{k \geq 0} \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor \quad (\text{par télescopage}) \\ &= \sum_{k \geq 1} \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor \end{aligned}$$

### Partie III : diviseurs premiers de $\binom{2n}{n}$ (sur 9 points)

8°) (sur 2 points)  $p$  divise  $(n!)a_n = (2n)(2n-1) \cdots (n+1)$ , or  $p$  est premier, donc  $p$  divise l'un des facteurs  $n+1, n+2, \dots, 2n$ . Ceci implique que  $p \leq 2n$ .

De plus, on a supposé qu'il n'existe aucun nombre premier entre  $n+1$  et  $2n$ , donc  $p \leq n$ .

9°) (sur 3 points) Supposons que  $p > \frac{2n}{3}$ . Ainsi,  $\frac{2n}{3} < p \leq n$ .

Alors  $n < \frac{4n}{3} < 2p \leq 2n$  et  $2n < 3p$ , donc les seuls multiples de  $p$  entre 1 et  $2n$  sont  $p$  et  $2p$ , avec  $2p > n$ . On en déduit que  $v_p((2n)!) = 2$  et  $v_p(n!) = 1$ .

Or  $(2n)! = a_n(n!)^2$ , donc  $v_p((2n)!) = v_p(a_n) + 2v_p(n!)$ . Ainsi  $v_p(a_n) = 0$ , ce qui est faux car  $p$  divise  $a_n$ . Ainsi, on a bien montré que  $p \leq \frac{2n}{3}$ .

10°) (sur 2 points) ◇ On vient de voir que  $v_p(a_n) = v_p((2n)!) - 2v_p(n!)$ , or d'après

la formule de Legendre, pour tout  $N \geq \left\lfloor \frac{\ln n}{\ln p} \right\rfloor$ ,  $v_p(n!) = \sum_{k=1}^N \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ ,

$$\text{donc on a bien } v_p(a_n) = \sum_{k=1}^{\left\lfloor \frac{\ln(2n)}{\ln p} \right\rfloor} \left( \left\lfloor \frac{2n}{p^k} \right\rfloor - 2 \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor \right).$$

◇ Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrons que  $\lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor \in \{0, 1\}$ .

En effet,  $2x - 1 < \lfloor 2x \rfloor \leq 2x$  et  $2(x-1) < 2\lfloor x \rfloor \leq 2x$ ,

donc  $(2x-1) - 2x < \lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor < 2x - 2(x-1)$ , puis  $-1 < \lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor < 2$ , ce qui conclut car  $\lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor \in \mathbb{N}$ .

◇ Ainsi, pour tout  $k \in \{1, \dots, \lfloor \frac{\ln(2n)}{\ln p} \rfloor\}$ ,  $\lfloor \frac{2n}{p^k} \rfloor - 2 \lfloor \frac{n}{p^k} \rfloor \in \{0, 1\}$ ,

$$\text{donc } v_p(a_n) \leq \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{\ln(2n)}{\ln p} \rfloor} 1 = \left\lfloor \frac{\ln(2n)}{\ln p} \right\rfloor.$$

11°) (sur 2 points) ◇ On suppose que  $p > \sqrt{2n}$ .

Alors  $\frac{\ln(2n)}{\ln p} < \frac{\ln(2n)}{\frac{1}{2} \ln(2n)} = 2$ , donc  $v_p(a_n) \leq \left\lfloor \frac{\ln(2n)}{\ln p} \right\rfloor \leq 1$ .

◇  $v_p(a_n) \leq \frac{\ln(2n)}{\ln p}$ , donc  $p^{v_p(a_n)} = e^{v_p(a_n) \ln p} \leq e^{\ln(2n)} = 2n$ .

## Partie IV : démonstration du postulat de Bertrand (sur 12 points)

12°) (sur 3 points) D'après la question 9,  $a_n = \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [2, \frac{2n}{3}]} p^{v_p(a_n)}$ , puis d'après la

question précédente,  $a_n \leq \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [2, \sqrt{2n}]} p^{v_p(a_n)} \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [\sqrt{2n}, \frac{2n}{3}]} p$ , or toujours d'après la question

précédente,

$$\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [2, \sqrt{2n}]} p^{v_p(a_n)} \leq \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [2, \sqrt{2n}]} (2n) \leq (2n)^{\sqrt{2n}-1}, \text{ car le cardinal de } \mathbb{P} \cap [2, \sqrt{2n}] \text{ est}$$

inférieur à  $\sqrt{2n} - 1$ .

De plus, d'après la question 4,  $\prod_{p \in \mathbb{P} \cap [\sqrt{2n}, \frac{2n}{3}]} p \leq \prod_{p \in \mathbb{P} \cap [\frac{2n}{3}, 2n]} p \leq 4^{\lfloor \frac{2n}{3} \rfloor} \leq 4^{\frac{2n}{3}}$ .

On en déduit que  $a_n \leq (2n)^{\sqrt{2n}-1} 4^{\frac{2n}{3}}$ .

13°) (sur 1 point) Soit  $k \in \{0, \dots, 2n-1\}$ .

$$\text{On calcule } \frac{\binom{2n}{k+1}}{\binom{2n}{k}} = \frac{(2n)!}{(k+1)!(2n-k-1)!} \times \frac{k!(2n-k)!}{(2n)!} = \frac{2n-k}{k+1},$$

$$\text{donc } \binom{2n}{k+1} \geq \binom{2n}{k} \iff \frac{2n-k}{k+1} \geq 1 \iff 2n-k \geq k+1 \iff 2k \leq 2n-1.$$

Ainsi,  $\binom{2n}{k+1} \geq \binom{2n}{k} \iff k \leq n-1$ . Ceci démontre que la suite  $\left( \binom{2n}{k} \right)_{0 \leq k \leq 2n}$  est croissante lorsque  $k$  varie de 0 à  $n$ , puis est décroissante lorsque  $k$  varie de  $n$  à  $2n$ .

En particulier, cette suite atteint son maximum lorsque  $k = n$ ,

$$\text{donc pour tout } k \in \{1, \dots, 2n\}, a_n \geq \binom{2n}{k}.$$

14°) (sur 2 points) D'après la formule du binôme de Newton,

$$4^n = (1+1)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} = 2 + \sum_{k=1}^{2n-1} \binom{2n}{k} \leq 2 + (2n-1)a_n,$$

d'après la question précédente. Or

$$a_n = \frac{(2n)(2n-1)\cdots(n+1)}{n!} = 2 \frac{(2n-1)(2n-2)\cdots(n+1)}{(n-1)!} = 2 \binom{2n-1}{n-1} \geq 2,$$

donc  $2 - a_n \leq 0$  puis  $4^n \leq 2na_n$ , ce qui montre que  $a_n \geq \frac{4^n}{2n}$ .

15°) (sur 2 points)

En combinant les questions 12 et 14, on obtient que  $\frac{4^n}{2n} \leq (2n)^{\sqrt{2n}-1} 4^{\frac{2n}{3}}$ , donc  $4^{\frac{n}{3}} \leq (2n)^{\sqrt{2n}}$ , puis en passant au logarithme,  $\frac{n}{3} \ln 4 \leq \sqrt{2n} \ln(2n)$ .

En divisant par  $2n > 0$ , on obtient  $\frac{\ln(\sqrt{2n})}{\sqrt{2n}} \geq \frac{1}{2} \frac{\ln 4}{6} = \frac{\ln 2}{6}$ .

16°) (sur 4 points)

◇  $\frac{\ln 2}{6} \geq \frac{\ln(32)}{32} \iff 32 \ln 2 \geq 6 \ln(2^5) \iff 32 \geq 6 \times 5$ . La dernière propriété est vraie, donc  $\frac{\ln 2}{6} \geq \frac{\ln(32)}{32}$ .

◇ Pour tout  $x \in ]e, +\infty[$ , posons  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ .  $f$  est dérivable et, pour tout  $x \in ]e, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x} < 0$ , donc  $f$  est strictement décroissante.

$\sqrt{2n} > e \iff n \geq \frac{e^2}{2} \iff n \geq 4$  (d'après l'énoncé). Or on a supposé qu'aucun nombre premier n'existe entre  $n+1$  et  $2n$ , donc  $n \notin \{1, 2, 3\}$ . Ainsi,  $n \geq 4$ , donc  $\sqrt{2n} \in ]e, +\infty[$  et  $32 \in ]e, +\infty[$ . Or  $\frac{\ln(\sqrt{2n})}{\sqrt{2n}} \geq \frac{\ln(32)}{32}$  et  $f$  est strictement décroissante, donc  $\sqrt{2n} \leq 32$ .

On en déduit que  $n \leq \frac{1}{2}(32)^2 = 512$ .

◇ Il reste à vérifier à la main ou avec un ordinateur, que pour tout entier  $k$  compris entre 4 et 512, on peut toujours trouver un nombre premier entre  $k+1$  et  $2k$ . C'est contraire à l'hypothèse portant sur  $n$  en début de partie III. On obtient une contradiction, donc il existe donc bien un nombre premier compris entre  $n+1$  et  $2n$ .