TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH MỰC 5-6 ĐIỂM Dạng 1. Xác định VTCP

- Vécto chỉ phương ũ của đường thẳng d là vécto có giá song song hoặc trùng với đường thẳng d. Nếu d có một véctơ chỉ phương là ũ thì k.ũ cũng là một véctơ chỉ phương của d.
- Nếu có hai vécto \vec{n}_1 và \vec{n}_2 cùng vuông góc với d thì d có một vécto chỉ phương là $\vec{u} = [\vec{n}_1, \vec{n}_2]$.
- Để viết phương trình đường thẳng d, ta cần tìm điểm đi qua và một véctơ chỉ phương.

Nếu đường thẳng $d:\begin{cases} Qua\ M(x_{\circ};y_{\circ};z_{\circ}) \\ VTCP:\vec{u}_{d}=(a_{1};a_{2};a_{3}) \end{cases}$ thì ta có hai dạng phương trình đường thẳng:

Phương trình đường thẳng d dạng tham số $\begin{cases} x = x_{\circ} + a_{1}t \\ y = y_{\circ} + a_{2}t \\ z = z_{\circ} + a_{3}t \end{cases}, (t \in \mathbb{R}).$ Phương trình đường thẳng d dạng chính tắc $\frac{x-x_{\circ}}{a_1} = \frac{y-y_{\circ}}{a_2} = \frac{z-z_{\circ}}{a_3}$, $(a_1a_2a_3 \neq 0)$.

(Mã 101 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z+1}{3}$. Câu 1.

Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của d?

A.
$$\overrightarrow{u_2}(2;4;-1)$$

B.
$$\overrightarrow{u_1}(2;-5;3)$$

A.
$$\overrightarrow{u_2}(2;4;-1)$$
. **B.** $\overrightarrow{u_1}(2;-5;3)$. **C.** $\overrightarrow{u_3}(2;5;3)$. **D.** $\overrightarrow{u_4}(3;4;1)$.

D.
$$\overrightarrow{u_4}(3;4;1)$$

Lời giải

Chọn <u>B</u>.

(Mã 102 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{3} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-2}{-1}$. Câu 2.

Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của d?

A.
$$\overrightarrow{u_2} = (3;4;-1)$$

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \overrightarrow{u_2} = (3;4;-1)$$
. $\mathbf{B} \cdot \overrightarrow{u_1} = (2;-5;2)$. $\mathbf{C} \cdot \overrightarrow{u_3} = (2;5;-2)$. $\mathbf{D} \cdot \overrightarrow{u_3} = (3;4;1)$.

C.
$$\overrightarrow{u_3} = (2;5;-2)$$

D.
$$\overrightarrow{u_3} = (3;4;1)$$

Chon A

Đường thẳng $d: \frac{x-2}{3} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-2}{-1}$ có một vecto chỉ phương là $\overrightarrow{u_2} = (3;4;-1)$.

(Mã 103 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{4} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{2}$. Câu 3.

Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của d

A.
$$\overrightarrow{u_3} = (3; -1; -2)$$
. **B.** $\overrightarrow{u_4} = (4; 2; 3)$. **C.** $\overrightarrow{u_2} = (4; -2; 3)$. **D.** $\overrightarrow{u_1} = (3; 1; 2)$.

B.
$$\overrightarrow{u_4} = (4;2;3)$$
.

C.
$$\overrightarrow{u_2} = (4; -2; 3)$$
.

D.
$$\overrightarrow{u_1} = (3;1;2)$$

Lời giải

Một vecto chỉ phương của đường thẳng d là $\overrightarrow{u}_{2}(4;-2;3)$.

(Mã 104 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-4}{3} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{-2}$. Câu 4.

Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của d?

A.
$$\overrightarrow{u_2} = (4; -2; 3)$$

B.
$$\overrightarrow{u_4} = (4;2;-3)$$
.

A.
$$\overrightarrow{u_2} = (4; -2; 3)$$
. **B.** $\overrightarrow{u_4} = (4; 2; -3)$. $\underline{\mathbf{C}} \cdot \overrightarrow{u_3} = (3; -1; -2)$. **D.** $\overrightarrow{u_1} = (3; 1; 2)$.

D.
$$\overrightarrow{u_1} = (3;1;2)$$
.

Chọn C

 $\int x = 2 - t$ (Mã 101 2018) Trong không gian Oxyz, đường thẳng $d: \begin{cases} y = 1 + 2t \text{ có một vecto chỉ phương là:} \end{cases}$ Câu 5.

A. $\overrightarrow{u_1} = (-1;2;3)$ **B.** $\overrightarrow{u_2} = (2;1;3)$ **C.** $\overrightarrow{u_4} = (-1;2;1)$ **D.** $\overrightarrow{u_2} = (2;1;1)$

Lời giải

Chọn C

 $d: \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 2t \text{ c\'o m\^ot vecto ch'i phương là } \overrightarrow{u_4} = (-1; 2; 1) \\ z = 3 + t \end{cases}$

(Mã 102 - 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{-5} = \frac{z+2}{3}$. Vecto nào Câu 6. dưới đây là vecto chỉ phương của đường thẳng d

A. $\vec{u} = (1;3;-2)$. **B.** $\vec{u} = (2;5;3)$.

C. $\vec{u} = (2; -5; 3)$. **D.** $\vec{u} = (1; 3; 2)$.

Lời giải

Chọn C

Dựa vào phương trình đường thẳng suy ra một vecto chỉ phương của d là $\vec{u} = (2; -5; 3)$

Câu 7. (Mã 104 2017) Trong không gian với hệ toạ độ Oxyz, cho hai điểm A(1;1;0) và B(0;1;2). Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của đường thẳng AB.

A. $\vec{d} = (-1;1;2)$

B. $\vec{a} = (-1; 0; -2)$ **C.** $\vec{b} = (-1; 0; 2)$ **D.** $\vec{c} = (1; 2; 2)$

Lời giải.

Chọn C

Ta có $\overrightarrow{AB} = (-1,0,2)$ suy ra đường thẳng \overrightarrow{AB} có VTCP là $\overrightarrow{b} = (-1,0,2)$.

(Mã 102 2018) Trong không gian Oxyz, đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-5}{2}$ có một vecto chỉ Câu 8. phương là

A. $\overrightarrow{u_1} = (3; -1; 5)$ **B.** $\overrightarrow{u_4} = (1; -1; 2)$ **C.** $\overrightarrow{u_2} = (-3; 1; 5)$ **D.** $\overrightarrow{u_3} = (1; -1; -2)$

Lời giải

Chon B

Đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-5}{2}$ có một vecto chỉ phương là $\overrightarrow{u_4} = (1;-1;2)$.

(Mã 103 - 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-3}{2}$. Vecto nào Câu 9. dưới đây là một vecto chỉ phương của d?

A. $\overrightarrow{u_4} = (1;3;2)$. **B.** $\overrightarrow{u_3} = (-2;1;3)$. **C.** $\overrightarrow{u_1} = (-2;1;2)$. **D.** $\overrightarrow{u_2} = (1;-3;2)$.

Lời giải

Chọn D

Đường thẳng $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{2}$ có một vecto chỉ phương là $\overrightarrow{u_2} = (1; -3; 2)$.

(Đề Tham Khảo 2018) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$. Đường Câu 10. thẳng d có một vecto chỉ phương là

A. $\overrightarrow{u_4} = (-1; 2; 0)$ **B.** $\overrightarrow{u_2} = (2; 1; 0)$

B.
$$\overrightarrow{u_2} = (2;1;0)$$

$$\vec{\mathbf{C}}$$
. $\vec{u}_3 = (2;1;1)$

C.
$$\vec{u}_3 = (2;1;1)$$
 D. $\vec{u}_1 = (-1;2;1)$

Lời giải

Chọn D

(Mã 104 - 2019) Trong không gian Oxyz cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-5}{3}$. Vecto nào Câu 11. sau đây là một vecto chỉ phương của đường thẳng d?

B.
$$\overrightarrow{u_3} = (2;6;-4)$$

A.
$$\overrightarrow{u_2} = (1; -2; 3)$$
 B. $\overrightarrow{u_3} = (2; 6; -4)$. **C.** $\overrightarrow{u_4} = (-2; -4; 6)$. **D.** $\overrightarrow{u_1} = (3; -1; 5)$.

D.
$$\overrightarrow{u_1} = (3; -1; 5)$$

Lời giải

Chon A

Ta thấy đường thẳng d có một vecto chỉ phương có tọa độ $\overrightarrow{u_2} = (1; -2; 3)$.

(Mã 101 - 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+3}{1}$. Vecto nào Câu 12. dưới đây là một vecto chỉ phương của d?

A. $\vec{u}_4 = (1; 2; -3)$.

- **B.** $\vec{u}_3 = (-1, 2, 1)$.
- **C.** $\vec{u}_1 = (2;1;-3)$. **D.** $\vec{u}_2 = (2;1;1)$.

Lời giải

Chon B

Một vecto chỉ phương của d là: $\vec{u} = (-1, 2, 1)$.

(**Đề Tham Khảo 2019**) Trong không gian Oxyz, đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{2}$ đi qua Câu 13. điểm nào dưới đây?

A. Q(2;-1;2)

- **B.** M(-1;-2;-3) **C.** P(1;2;3) **D.** N(-2;1;-2)

Lời giải

Chon C

Câu 14. (**Mã 104 2017**) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm M(1;2;3). Gọi M_1 , M_2 lần lượt là hình chiếu vuông góc của M lên các trục Ox, Oy. Vecto nào dưới đây là một vécto chỉ phương của đường thẳng M_1M_2 ?

A. $\overrightarrow{u_4} = (-1, 2, 0)$ **B.** $\overrightarrow{u_1} = (0, 2, 0)$ **C.** $\overrightarrow{u_2} = (1, 2, 0)$ **D.** $\overrightarrow{u_3} = (1, 0, 0)$

Lời giải

Chon A

 M_1 là hình chiếu của M lên trục $Ox \Rightarrow M_1(1;0;0)$.

 M_2 là hình chiếu của M lên trục $Oy \Rightarrow M_2(0;2;0)$.

Khi đó: $\overline{M_1M_2} = (-1,2,0)$ là một vecto chỉ phương của M_1M_2 .

Câu 15. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x}{-1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-3}{3}$. Hỏi trong các vecto sau, đâu **không phải** là vecto chỉ phương của d?

- **A.** $\overrightarrow{u_1} = (-1;2;3)$. **B.** $\overrightarrow{u_2} = (3;-6;-9)$. **C.** $\overrightarrow{u_3} = (1;-2;-3)$. $\underline{\mathbf{D}}$. $\overrightarrow{u_4} = (-2;4;3)$.

Lời giải

NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

Ta có một vecto chỉ phương của d là $\overrightarrow{u_1} = (-1, 2, 3)$.

 $\overrightarrow{u_2} = -3\overrightarrow{u_1}$, $\overrightarrow{u_3} = -\overrightarrow{u_1}$ \Rightarrow các vecto $\overrightarrow{u_2}$, $\overrightarrow{u_3}$ cũng là vecto chỉ phương của d.

Không tồn tại số k để $\overrightarrow{u_4} = k\overrightarrow{u_1}$ nên $\overrightarrow{u_4} = (-2, 4, 3)$ không phải là vecto chỉ phương của d.

(Sở Bình Phước 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, đường thẳng nào sau đây nhận Câu 16. $\vec{u} = (2;1;1)$ là một vecto chỉ phương?

A.
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$$

B.
$$\frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{-1}$$

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{-1}$$

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{-1}$$
 D. $\frac{x+2}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+1}{1}$

Chon C

Xét đường thẳng được cho ở câu C, có một vecto chỉ phương là (-2;-1;-1) = -(2;1;1) (thỏa đề bài).

Câu 17. (Chuyen Phan Bội Châu Nghệ An 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{2}$ nhận véc tơ $\vec{u}(a;2;b)$ làm véc tơ chỉ phương. Tính a+b.

Lời giải

Đường thẳng d có một véc tơ chỉ phương là v(2;1;2).

 $\vec{u}(a;2;b)$ làm véc tơ chỉ phương của \vec{d} suy ra \vec{u} và \vec{v} cùng phương nên $\frac{a}{2} = \frac{2}{1} = \frac{b}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 4 \end{cases}$

(THPT Lê Quý Đôn Đà Nẵng 2019) Trong không gian Oxyz, tọa độ nào sau đây là tọa độ của Câu 18. một véctơ chỉ phương của đường thẳng Δ : $\begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 1 - 6t, (t \in \mathbb{R})? \\ z = 9t \end{cases}$

A.
$$\left(\frac{1}{3}; \frac{-1}{2}; \frac{3}{4}\right)$$
. **B.** $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right)$. **C.** $(2;1;0)$. **D.** $(4;-6;0)$.

$$\mathbf{B.}\left(\frac{1}{3};\frac{1}{2};\frac{3}{4}\right)$$

D.
$$(4; -6; 0)$$

Cách 1: Từ phương trình Δ suy ra vécto chỉ phương của Δ là $\vec{u} = (4; -6; 9) = 12 \left(\frac{1}{3}; \frac{-1}{2}; \frac{3}{4}\right)$.

Câu 19. (Chuyên KHTN 2019) Vector nào sau đây là một vector chỉ phương của đường thẳng $\frac{x+2}{2} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$

A.
$$(-2;1;-3)$$
.

B.
$$(-3;2;1)$$
. **C.** $(3;-2;1)$. **D.** $(2;1;3)$.

C.
$$(3;-2;1)$$

Vector chỉ phương của đường thẳng là $\vec{u} = (3; -2; -1) = -1(-3; 2; 1)$ nên $\vec{u}_1 = (-3; 2; 1)$ cũng là một vectơ chỉ phương của đường thẳng.

(Chuyên Thái Bình 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, đường thẳng **Câu 20.** (d): $\frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-7}{1}$ nhận vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương?

A.
$$(-2;-4;1)$$
. **B.** $(2;4;1)$.

$$C. (1;-4;2)$$

C.
$$(1;-4;2)$$
. $\underline{\mathbf{D}}$. $(2;-4;1)$.

Lời giải

Từ phương trình chính tắc của đường thẳng d ta có vecto chỉ phương là $\vec{u}_d = (2; -4; 1)$.

(Đề Thi Công Bằng KHTN 2019) Trong không gian Oxyz véc tơ nào dưới đây là một véc tơ chỉ Câu 21.

phương của đường thẳng
$$d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 4 \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$

A. $\vec{u} = (1;4;3)$. **B.** $\vec{u} = (1;4;-2)$. $\underline{\textbf{C}}$. $\vec{u} = (1;0;-2)$. **D.** $\vec{u} = (1;0;2)$.

A.
$$\vec{u} = (1;4;3)$$
.

B.
$$\vec{u} = (1;4;-2)$$
.

$$\vec{\mathbf{C}} \cdot \vec{u} = (1; 0; -2)$$
.

D.
$$\vec{u} = (1; 0; 2)$$

Lời giải

Từ phương trình tham số của đường thẳng d, ta suy ra một véc tơ chỉ phương của đường thẳng d $1\grave{a} \ u = (1; 0; -2)$.

Dạng 2. Viết phương trình đường thẳng

Dạng 1. Viết phương trình đường thẳng d dạng tham số và dạng chính tắc (nếu có), biết d đi qua điểm $M(x_{\circ}; y_{\circ}; z_{\circ})$ và có vécto chỉ phương $\vec{u}_d = (a_1; a_2; a_3)$.

Phương pháp. Ta có:
$$d: \begin{cases} \bullet & Qua \ M(x_{\circ}; y_{\circ}; z_{\circ}) \\ \bullet & VTCP: \vec{u}_{d} = (a_{1}; a_{2}; a_{3}) \end{cases}$$

Phương trình đường thẳng
$$d$$
 dạng tham số
$$d: \begin{cases} x = x_{\circ} + a_{1}t \\ y = y_{\circ} + a_{2}t \\ z = z_{\circ} + a_{3}t \end{cases}, (t \in \mathbb{R}).$$
Phương trình đường thẳng d dạng chính tắc
$$d: \frac{x - x_{\circ}}{a_{1}} = \frac{y - y_{\circ}}{a_{2}} = \frac{z - z_{\circ}}{a_{3}}, (a_{1}a_{2}a_{3} \neq 0).$$

Phương trình đường thẳng d dạng chính tắc
$$a_1 = \frac{y - y_0}{a_1} = \frac{z - z_0}{a_2}$$
, $(a_1 a_2 a_3 \neq 0)$

 $\underline{\textbf{\textit{Dang 2}}}$. Viết phương trình tham số và chính tắc (nếu có) của đường thẳng d đi qua A và B.

Phương pháp. Đường thẳng
$$d: \begin{cases} \bullet \ Qua \ A \ (hay \ B) \\ \bullet \ VTCP: \vec{u}_d = \overrightarrow{AB} \end{cases}$$
 (dạng 1)
$$A \longrightarrow A$$

Dạng 3. Viết phương trình đường thẳng d dạng tham số và chính tắc (nếu có), biết d đi qua điểm M và song song với đường thẳng Δ .

Phương pháp. Ta có
$$d: \begin{cases} \bullet \text{ Qua } M(x_{\circ}; y_{\circ}; z_{\circ}) \\ \bullet \text{ VTCP} : \overrightarrow{u_{d}} = \overrightarrow{u_{\Delta}} \end{cases}$$
 (dạng 1)
$$M \qquad \qquad d$$

 $\underline{\textbf{\textit{Dang 4}}}$. Viết phương trình đường thẳng d dạng tham số và chính tắc (nếu có), biết d đi qua điểm Mvà vuông góc với mặt phẳng (P): ax + by + cz + d = 0.

Phương pháp. Ta có
$$d: \begin{cases} \bullet & Qua \ M \\ \bullet & VTCP: \vec{u}_d = \vec{n}_{(P)} = (a;b;c) \end{cases}$$
 (dạng 1)

 $\underline{\textbf{\textit{Dang 4}}}$. Viết phương trình đường thẳng d qua M và song song với hai mặt phả

Phương pháp. Ta có
$$d: \begin{cases} \bullet & Qua \ M \\ \bullet & VTCP : \vec{u}_d = [\vec{n}_P, \vec{n}_Q] \end{cases}$$
 (dạng 1)

Dang 2.1 Xác định phương trình đường thẳng cơ bản

(Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho hai điểm M(1;0;1) và N(3;2;-1). Câu 22. Đường thẳng MN có phương trình tham số là

NGUYỄN BẢO VƯƠNG - 094

A.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \end{cases}$$

$$z = 1 + t$$
B.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = t \end{cases}$$

$$z = 1 + t$$
C.
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \end{cases}$$

$$z = 1 + t$$

$$z = 1 + t$$
C.
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$z = 1 - t$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\underline{\mathbf{D}} \cdot \begin{cases} x = 1 + t \\ y = t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

Chọn D

Đường thẳng MN nhận $\overrightarrow{MN}=(2;2;-2)$ hoặc $\overrightarrow{u}(1;1;-1)$ là véc tơ chỉ phương nên ta loại ngay phương án A, B và \mathbb{C} .

Thay toa đô điểm M(1;0;1) vào phương trình ở phương án D ta thấy thỏa mãn.

(Đề Tham Khảo 2017) Trong không gian tọa độ Oxyz, phương trình nào dưới đây là phương Câu 23.

trình chính tắc của đường thẳng $d:\begin{cases} x - t \\ y = 3t \end{cases}$?

A.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-2}{1}$$
 B. $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{-2}$ **C.** $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-2}{-2}$ **D.** $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{1}$

B.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{-2}$$

C.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-2}{-2}$$

D.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{1}$$

Chon D

Do đường thẳng $d:\begin{cases} x=1+2t\\ y=3t \end{cases}$ đi qua điểm M(1;0;-2) và có véc tơ chỉ phương $\vec{u}(2;3;1)$ nên có

phương trình chính tắc là $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z+2}{1}$.

Câu 24. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm M(1; -2; 1), N(0; 1; 3). Phương trình đường thẳng qua hai điểm M, N là

A.
$$\frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{2}$$
. **B.** $\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z-2}{1}$.

B.
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z-2}{1}$$

C.
$$\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}$$
. **D.** $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{1}$.

D.
$$\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{1}$$
.

Lời giải

$$\overrightarrow{MN} = (-1; 3; 2).$$

Đường thẳng MN qua N nhận $\overrightarrow{MN} = (-1, 3, 2)$ làm vecto chỉ phương có phương trình

$$\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}$$
.

Câu 25. Trong không gian Oxyz, phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm M(2;0;-1) và có

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -6 \\ z = 2 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = -3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -6 \\ z = 2 - t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = -3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = -2 + 4t \\ y = -6t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{D}} \cdot \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -1 + t \end{cases}$$

Theo lý thuyết về dường thẳng trong không gian Oxyz, ta có phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm $M\left(x_{0};y_{0};z_{0}\right)$ và có vécto chỉ phương $\vec{a}=\left(a_{1};a_{2};a_{3}\right)$

$$\begin{cases} x = x_0 + a_1 t \\ y = y_0 + a_2 t, & (t \in \mathbb{R}). \\ z = z_0 + a_3 t \end{cases}$$

Do đó, đáp án D đúng.

Câu 26. (Chuyên Đại Học Vinh 2019) Trong không gian Oxyz, cho E(-1;0;2) và F(2;1;-5). Phương trình đường thẳng EF là

A.
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-7}$$
 B. $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$

B.
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$$

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-3}$$

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-3}$$
 D. $\frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{3}$

Lời giải

Chọn B

Ta có: $\overrightarrow{EF} = (3;1;-7)$. Đường thẳng EF đi qua điểm E(-1;0;2) và có VTCP $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{EF} = (3;1;-7)$ có phương trình: $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{7}$.

Câu 27. Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng Δ đi qua điểm M(2;0;-1) và có một vecto chỉ phương a = (4, -6, 2). Phương trình tham số của

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = -2 + 4t \\ y = 6t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{B}} \cdot \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -6 \\ z = 2 + t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = -2 + 4t \\ y = 6t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -1 + t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -6 \\ z = 2 + t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = 3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\vec{a} = (4; -6; 2) = 2(2; -3; 1)$$

Do đó đường thẳng Δ có một vecto chỉ phương là $\vec{u} = (2; -3; 1)$. Vậy phương trình tham số của Δ

đi qua M(2;0;-1) và có một vecto chỉ phương là $\vec{u}=(2;-3;1)$ là: $\begin{cases} x=2+2t\\ y=-3t \end{cases}$.

(THPT Yên Phong 1 Bắc Ninh 2019) Trong không gian Oxyz, viết phương trình đường thẳng Câu 28. đi qua hai điểm P(1;1;-1) và Q(2;3;2)

A.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+1}{2}$$
. **B.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+1}{3}$.

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{-1}$$
. D. $\frac{x+2}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+2}{3}$.

Ta có $\overrightarrow{PQ} = (1,2,3)$. Gọi d là đường thẳng đi qua hai điểm P,Q

Khi đó d có một vec tơ chỉ phương là $\vec{u}_d = \overrightarrow{PQ} = (1;2;3)$

NGUYĒN <mark>BĀO VƯƠNG - 0946798489</mark>

Phương trình đường thẳng d đi qua điểm P(1;1;-1) là $d:\frac{x-1}{1}=\frac{y-1}{2}=\frac{z+1}{3}$.

Câu 29. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Trong không gian Oxyz, phương trình đường thẳng đi qua hai điểm A(1;2;3) và B(5;4;-1) là

A.
$$\frac{x-5}{2} = \frac{y-4}{1} = \frac{z+1}{2}$$
. **B.** $\frac{x+1}{4} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+3}{-4}$.

C.
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{4}$$
. **D.** $\frac{x-3}{-2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-1}{2}$.

Lời giải

Ta có $\overrightarrow{AB}(4;2;-4)$. Suy ra \overrightarrow{AB} cùng phương với $\overrightarrow{u}(-2;-1;2)$.

Phương trình đường thẳng AB đi qua B(5;4;-1) nhận $\vec{u}(-2;-1;2)$ làm vecto chỉ phương là:

$$\frac{x-5}{-2} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z+1}{2}$$
, (1). Do đó loại A , C .

Có tọa độ C(-1;-2;-3) không thỏa mãn phương trình (1) nên phương án ${\it B}$.

Lại có tọa độ D(3;3;1) thỏa mãn phương trình (1) nên phương trình đường thẳng AB cũng được viết là: $\frac{x-3}{-2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-1}{2}$.

Câu 30. Trong không gian Oxyz, đường thẳng Oy có phương trình tham số là

A.
$$\begin{cases} x = t \\ y = t (t \in \mathbb{R}) \\ z = t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 2 + t (t \in \mathbb{R}) \\ z = 0 \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 (t \in \mathbb{R}) \\ z = t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = t \\ y = 0 (t \in \mathbb{R}) \\ z = 0 \end{cases}$$

Lời giải

Đường thẳng Oy đi qua điểm A(0;2;0) và nhận vecto đơn vị $\vec{j} = (0;1;0)$ làm vecto chỉ

phương nên có phương trình tham số là $\begin{cases} x = 0 + 0.t \\ y = 2 + 1.t \big(t \in \mathbb{R} \big) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 + t \big(t \in \mathbb{R} \big). \end{cases}$

Câu 31. (THPT An Lão Hải Phòng 2019) Trong không gian Oxyz có đường thẳng có phương trình

tham số là (d): $\begin{cases} x=1+2t\\ y=2-t \end{cases}$. Khi đó phương trình chính tắc của đường thẳng d là z=-3+t

A.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{1}$$
 B. $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{1}$

C.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{1}$$
 D. $\frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{1}$

Lời giải

Chọn A

Đường thẳng d đi qua điểm M(1;2;-3) nhận véc tơ $\vec{u}=(2;-1;1)$ nên có phương trình dạng chính tắc là $\frac{x-1}{2}=\frac{y-2}{1}=\frac{z+3}{1}$

(Chuyên Đại học Vinh - 2019) Trong không gian Oxyz, cho E(-1;0;2) và F(2;1;-5). Phương trình đường thẳng EF là

A.
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-7}$$
.

A.
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-7}$$
. **B.** $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-7}$. **C.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-3}$. **D.** $\frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{3}$.

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{-3}$$

D.
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{3}$$

Lời giải

Chon B

Đường thẳng EF có vécto chỉ phương là $\overrightarrow{EF} = (3;1;-7)$ và đi qua E(-1;0;2) nên có phương trình: $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{7}$.

(THPT Phan Bội Châu - Nghệ An 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, phương Câu 33. trình tham số truc Oz là

A.
$$z = 0$$
.

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \qquad \mathbf{C.} \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \qquad \mathbf{\underline{D.}} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{D}} \cdot \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

Chọn D

Trục Oz đi qua gốc tọa độ O(0;0;0) và nhận vecto đơn vị $\vec{k} = (0;0;1)$ làm vecto chỉ phương nên

có phương trình tham số $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

(THPT Cẩm Bình 2019) Trong không gian Oxyz, trục Ox có phương trình tham số Câu 34.

A.
$$x = 0$$
.

B.
$$y + z = 0$$
.

B.
$$y+z=0$$
.
$$\mathbf{C.} \begin{cases} x=0 \\ y=0. \\ z=t \end{cases} \qquad \mathbf{\underline{D.}} \begin{cases} x=t \\ y=0. \\ z=0 \end{cases}$$

$$\underline{\mathbf{D}} \cdot \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

Chọn D

Trục Ox đi qua O(0;0;0) và có vécto chỉ phương $\vec{i}(1;0;0)$ nên có phương trình tham số là:

$$\begin{cases} x = 0 + 1.t \\ y = 0 + 0.t \Leftrightarrow \end{cases} \begin{cases} x = t \\ y = 0.t \\ z = 0 \end{cases}$$

Vậy trục Ox có phương trình tham số $\begin{cases} x=t \\ y=0 \end{cases}$.

(Ngô Quyền - Hải Phòng 2019) Trong không gian Oxyz, phương trình tham số của đường thẳng Câu 35. d đi qua điểm M(1;2;3) và có vécto chỉ phương $\vec{a}(1;-4;-5)$ là

A.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z-3}{-5}$$
. **B.**
$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = -4+2t \\ z = -5+3t \end{cases}$$

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z+5}{3}$$
. **D.**
$$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 2+4t \\ z = 3+5t \end{cases}$$

Lời giải

Chọn D

Đường thẳng d có vécto chỉ phương $\vec{a}(1;-4;-5)$, do $\vec{a}=-\vec{v}$ với $\vec{v}(-1;4;5)$ nên d cũng nhận vécto $\vec{v}(-1;4;5)$ làm vécto chỉ phương do đó phương trình tham số của đường thẳng d là $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 + 4t \dots \\ z = 3 + 5t \end{cases}$

(Chuyên Nguyễn Huệ 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, phương trình tham số Câu 36. của đường thẳng d đi qua gốc tọa độ O và có vecto chỉ phương $\vec{u} = (1;3;2)$ là

$$\mathbf{A.} \ d: \begin{cases} x = 0 \\ y = 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

B.
$$d: \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \\ z = 2 \end{cases}$$

$$\underline{\mathbf{C}}. d: \begin{cases} x = t \\ y = 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

A.
$$d: \begin{cases} x = 0 \\ y = 3t \end{cases}$$

$$z = 2t$$
B. $d: \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$

$$z = 2$$
C. $d: \begin{cases} x = t \\ y = 3t \end{cases}$

$$z = 2t$$
D. $d: \begin{cases} x = -t \\ y = -2t \end{cases}$

$$z = -3t$$

Chon C

Đường thẳng d đi qua gốc tọa độ O(0;0;0) và nhận vector $\vec{u} = (1;3;2)$ làm vector chỉ phương có

phương trình tham số là $d:\begin{cases} x=t\\ y=3t.\\ z=2t \end{cases}$

(Đà Nẵng 2019) Trong không gian Oxyz, viết phương trình đường thẳng đi qua điểm A(1;2;3)Câu 37. và có vecto chỉ phương $\vec{u} = (2; -1; -2)$.

A.
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{3}$$
. **B.** $\frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+3}{-2}$.

C.
$$\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$$
. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{-2}$.

Chon D

(Sở Bình Thuận 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng d đi qua điểm M(0;-1;4)Câu 38. và nhận vector $\vec{u} = (3; -1; 5)$ làm vector chỉ phương. Hệ phương trình nào sau đây là phương trình tham số của d?

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 - t \\ z = 5 + 4t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 - t \\ z = 5 + 4t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = -4 + 5t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 3t \\ y = 1 - t \\ z = -4 + 5t \end{cases}$$

Chon C

Đường thẳng d đi qua điểm M(0;-1;4) và nhận vector $\vec{u} = (3;-1;5)$ làm vector chỉ phương.

Phương trình tham số của d là: $\begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t \end{cases}$

Câu 39. (Sở GD Nam Định - 2019) Trong không gian Oxyz, đường thẳng Δ đi qua M(1;2;-3) nhận vector $\vec{u} = (-1, 2, 1)$ làm vector chỉ phương có phương trình là

A.
$$\frac{x+1}{-1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{1}$$
. **B.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{1}$.

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{-1}$$
. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{1}$.

Chọn D

Đường thẳng Δ đi qua M(1;2;-3) nhận vecto $\vec{u}=(-1;2;1)$ làm vecto chỉ phương có phương trình là $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{1}$.

Dạng 2.2 Xác định phương trình đường thẳng khi biết yếu tố vuông góc

Câu 40. (Mã 101 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(1;-2;3) và mặt phẳng (P): 2x - y + 3z + 1 = 0. Phương trình của đường thẳng đi qua M và vuông góc với (P) là

$$\underline{\mathbf{A}}. \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

Chon A

Đường thẳng cần tìm đi qua M(1;-2;3), vuông góc với (P) nên nhận $\vec{n}_{(P)}=(2;-1;3)$ là véc tơ

chỉ phương. Phương trình đường thẳng cần tìm là $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$

Câu 41. (Mã 102 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho M(1;2;-3) và mặt phẳng (P): 2x-y+3z-1=0. Phương trình của đường thẳng đi qua điểm M và vuông góc với (P) là

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + 2t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + 2t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

Chon C

Ta có một vecto pháp tuyến của mặt phẳng (P): 2x - y + 3z - 1 = 0 là $\vec{n} = (2; -1; 3)$.

Đường thẳng đi qua điểm M(1;2;-3) và và vuông góc với (P) có phương trình là $\begin{cases} x=1+2t \\ y=2-t \end{cases}$.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Câu 42. (Mã 103 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(1,-2,2) và mặt phẳng (P): 2x + y - 3z + 1 = 0. Phương trình của đường thẳng qua M và vuông góc với mặt phẳng (P)

$$\underline{\mathbf{A}}. \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \\ z = 2 - 3t \end{cases}$$

$$\mathbf{B}. \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 - 2t \\ z = 2 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{C}. \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = -3 + 2t \end{cases}$$

$$\mathbf{D}. \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 - 2t \\ z = 2 + t \end{cases}$$

C.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = -3 + 2t \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

Chon A

Đường thẳng đi qua điểm M và vuông góc với mặt phẳng (P) nhận véc tơ pháp tuyến của mặt

phẳng
$$(P)$$
 làm véc tơ chỉ phương có phương trình tham số là
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \\ z = 2 - 3t \end{cases}$$

(Mã 104 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(1;2;-2) và mặt phẳng Câu 43. (P): 2x + y - 3z + 1 = 0. Phương trình của đường thẳng đi qua M và vuông góc với (P) là:

A.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2 + t \\ z = 2 - 3t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{B}}. \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2 + t \\ z = 2 - 3t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -3 - 2t \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -3 - 2 \end{cases}$$

Chọn B

Mặt phẳng (P): 2x + y - 3z + 1 = 0 có vecto pháp tuyến $\vec{n} = (2;1;-3)$

đường thẳng đi qua M(1;2;-2) và vuông góc với (P) nên nhận n=(2;1;-3) làm vecto chỉ

phương. Vậy phương trình tham số là
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

(Mã 123 2017) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, phương trình nào dưới đây là phương Câu 44. trình của đường thẳng đi qua A(2;3;0) và vuông góc với mặt phẳng (P): x+3y-z+5=0?

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

Chon B

Vector chỉ phương của đường thẳng là $\vec{u} = (1, 3, -1)$ nên suy ra chỉ đáp án **A** hoặc **B** đúng. Thử tọa độ điểm A(2;3;0) vào ta thấy đáp án ${\bf B}$ thỏa mãn

(THPT Yên Phong Số 1 Bắc Ninh 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (α) : x - y + 2z = 1. Trong các đường thẳng sau, đường thẳng nào vuông góc với (α) .

A.
$$d_1: \frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$$
.

A.
$$d_1: \frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$$
. **B.** $d_2: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{-1}$. **C.** $d_3: \frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{-1}$. **D.** $d_4: \begin{cases} x = 2t \\ y = 0 \\ z = -t \end{cases}$

Chọn A

Gọi VTCP của đường thẳng cần tìm là $\vec{a} = (a_1; a_2; a_3)$ với $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 > 0$.

Đường thẳng vuông góc với $(\alpha) \Leftrightarrow \vec{a}$ cùng phương $\vec{n} \Leftrightarrow \frac{a_1}{1} = \frac{a_2}{-1} = \frac{a_3}{2}$

Chọn $a_1 = 1$ thì $a_2 = -1$ và $a_3 = 2$.

Câu 46. (THCS - THPT Nguyễn Khuyến 2019) Trong không gian Oxyz, đường thẳng đi qua điểm A(1;1;1) và vuông góc với mặt phẳng tọa độ (Oxy) có phương trình tham số là:

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{B}} \cdot \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} \qquad \mathbf{\underline{B.}} \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 1 + t \end{cases} \qquad \mathbf{C.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} \qquad \mathbf{D.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + t \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + t \\ z = 1 \end{cases}$$

Lời giải

Đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng tọa độ (Oxy) nên nhận $\vec{k} = (0,0,1)$ làm vecto chỉ phương. Mặt khác d đi qua A(1;1;1) nên:

 \Rightarrow Đường thẳng d có phương trình là: $\begin{cases} x=1\\ y=1\\ z=1+t \end{cases}$

Câu 47. Trong không gian với hệ trục Oxyz, cho điểm M(1;-3;2) và mặt phẳng (P): x-3y+2z-1=0. Tìm phương trình đường thẳng d qua M và vuông góc với (P).

A.
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-3} = \frac{z+2}{2}$$
. **B.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z-2}{2}$.

C.
$$\frac{x}{1} = \frac{y}{-3} = \frac{z}{2}$$

C.
$$\frac{x}{1} = \frac{y}{-3} = \frac{z}{2}$$
. **D.** $\frac{x+1}{1} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z-2}{2}$.

Lời giải

Chon B

Mặt phẳng (P) có VTPT là $\vec{n} = (1, -3, 2)$

Vì d vuông góc với (P) nên d nhận $\vec{n} = (1; -3; 2)$ là VTCP.

Đường thẳng d qua M và nhận $\vec{n} = (1; -3; 2)$ là VTCP có phương trình: $\frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z-2}{2}$.

(Sở Thanh Hóa 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm A(1;0;2) và đường thẳng Câu 48. $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{2}$. Đường thẳng Δ đi qua A, vuông góc và cắt d có phương trình là

A.
$$\Delta : \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{-1}$$
.

B.
$$\Delta : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{1}$$
.

C.
$$\Delta: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{1}$$
.

D.
$$\Delta : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-3} = \frac{z-2}{1}$$
.

Lời giải

Gọi giao điểm của Δ và d là B(t+1;t;2t-1). Khi đó $\overrightarrow{u_{\Delta}} = \overrightarrow{AB} = (t,t,2t-3)$.

Vì đường thẳng Δ vuông góc với đường thẳng d có $\overrightarrow{u_d} = (1,1,2)$ thì:

$$t+t+2(2t-3)=0 \Leftrightarrow t=1 \Rightarrow \overrightarrow{u_{\Delta}}=(1,1,-1)$$
.

Phương trình đường thẳng Δ thỏa mãn yêu cầu bài toán là $\Delta : \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$

(Đà Nẵng 2019) Trong không gian Oxyz, đường thẳng đi qua điểm A(3;1;2) và vuông góc với Câu 49. mặt phẳng x + y + 3z + 5 = 0 có phương trình là

A.
$$\frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{3}$$
. **B.** $\frac{x+1}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{2}$.

C.
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{2}$$
. D. $\frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{3}$.

Chọn A

Vì đường thẳng vuông góc với mặt phẳng x+y+3z+5=0 nên nó có véc tơ chỉ phương là $\vec{u} = (1;1;3)$. Vậy phương trình đường thẳng cần tìm là $\frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{3}$.

Câu 50. Trong không gian Oxyz, cho điểm M(3;2;-1) và mặt phẳng (P): x+z-2=0. Đường thẳng đi qua M và vuông góc với (P) có phương trình là

$$\underline{\mathbf{A}}. \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 \\ z = -1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{B}. \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 + t \\ z = -1 \end{cases}$$

$$\mathbf{C}. \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{D}. \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 + t \\ z = -1 \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

Chon A

Ta có mặt phẳng (P): x+z-2=0

 \Rightarrow Mặt phẳng (P) có véc tơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_{(P)}} = (1;0;1)$

Gọi đường thẳng cần tìm là Δ . Vì đường thẳng Δ vuông góc với (P) nên véc tơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) là véc tơ chỉ phương của đường thẳng Δ .

$$\Rightarrow \overrightarrow{u_{\Delta}} = \overrightarrow{n_{(P)}} = (1;0;1)$$

Vậy phương trình đường thẳng Δ đi qua M(3;2;-1) và có véc tơ chỉ phương $\overrightarrow{u_{\scriptscriptstyle \Delta}}=\left(1;0;1\right)$ là:

$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 \\ z = -1 + t \end{cases}$$

(SGD Bắc Ninh 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ oxyz, phương trình đường thắng d đi qua điểm A(1;2;1) và vuông góc với mặt phẳng (P): x-2y+z-1=0 có dạng

A.
$$d: \frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+1}{1}$$
.

B.
$$d: \frac{x+2}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z+2}{1}$$
.

C.
$$d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}$$
.

D.
$$d: \frac{x-2}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z-2}{2}$$
.

Lời giải

Chon D

Mặt phẳng (P) có vecto pháp tuyến $\overrightarrow{n_P} = (1; -2; 1)$. Vì $d \perp (P)$ nên $\overrightarrow{n_P} = (1; -2; 1)$ cũng là vecto chỉ phương của đường thẳng d. Suy ra phương trình đường thẳng d thường gặp là $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}$. So với đáp án không có, nên đường thẳng d theo bài là đường có vecto chỉ phương cùng phương với $\overrightarrow{n_P}$ và đi qua điểm A(1;2;1). Thay tọa độ điểm A(1;2;1) vào 3 đáp án A, B, D thấy đáp án D thỏa mãn.

Câu 52. (Nguyễn Huệ- Ninh Bình- 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho (P): 2x-5y+z-1=0 và A(1;2;-1). Đường thẳng Δ qua A và vuông góc với (P) có phương trình là

A.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -5 + 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -3 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -3 + 5t \\ z = -t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -3 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

C.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\underline{\mathbf{D}} \cdot \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -3 + 5t \\ z = -t \end{cases}$$

Chọn D

Mặt phẳng (P) có một vecto pháp tuyến là $\vec{n} = (2; -5; 1)$.

Đường thẳng Δ vuông góc với (P) nên có một vecto chỉ phương là $\vec{u} = -\vec{n} = (-2;5;-1)$.

 Δ đi qua A nên có phương trình $\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 5t \\ z = -1 - t \end{cases}$

Cho t = -1 ta được điểm $B(3; -3; 0) \in \Delta$.

Vì thế Δ có phương trình $\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -3 + 5t \\ z = -t \end{cases}$

Câu 53. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P): 2x - y + z + 3 = 0 và điểm A(1; -2; 1). Phương trình đường thẳng d đi qua A và vuông góc với (F

$$\underline{\mathbf{A}}. \ d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{B}. \ d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - 4t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$$

$$\mathbf{C}. \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{D}. \ d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$$

B.
$$d: \begin{cases} x - 1 + 2t \\ y = -2 - 4 \\ z = 1 + 3t \end{cases}$$

C.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

D.
$$d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$$

Chon A

Mặt phẳng (P) có một vecto pháp tuyến là $\vec{n} = (2; -1; 1)$.

Đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng (P) nên nhận $\vec{n} = (2; -1; 1)$ làm vecto chỉ phương. Mà

d đi qua A(1;-2;1) nên có phương trình: $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t & (t \in \mathbb{R}). \\ z = 1 + t \end{cases}$

NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

Câu 54. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, phương trình đường thẳng d đi qua điểm A(1;2;1) và vuông góc với mặt phẳng (P): x-2y-z-1=0 có dạng

A.
$$d: \frac{x+2}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{-1}$$
. **B.** $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}$.

C.
$$d: \frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+1}{-1}$$
.

D.
$$d: \frac{x-2}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z}{-2}$$
.

Lời giải

Chọn D

$$(P): x-2y-z-1=0$$
 có $\vec{n}_{(P)}=(1;-2;-1)$

Vì $d \perp (P)$ nên d có một VTCP là $\vec{a} = (1, -2, -1) \Rightarrow$ chọn A, C, D

Thay tọa độ điểm A vào các câu đã chọn, ta thấy câu D thỏa yêu cầu. $d: \frac{1-2}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

Câu 55. (Chu Văn An - Hà Nội - 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, đường thẳng Δ đi qua điểm A(-2;4;3) và vuông góc với mặt phẳng $(\alpha):2x-3y+6z+19=0$ có phương trình là

A.
$$\frac{x-2}{-2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z-6}{3}$$
. **B.** $\frac{x+2}{2} = \frac{y-4}{-3} = \frac{z-3}{6}$.

C.
$$\frac{x+2}{-2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z+6}{3}$$
. D. $\frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z+3}{6}$.

Lời giải

Mặt phẳng $(\alpha): 2x-3y+6z+19=0$ có vecto pháp tuyến là $\vec{n}=(2;-3;6)$

Đường thẳng Δ đi qua điểm A(-2;4;3) và vuông góc với mặt phẳng (α) nhận $\vec{n} = (2;-3;6)$

làm vecto chỉ phương, khi đó phương trình đường thẳng Δ là: $\frac{x+2}{2} = \frac{y-4}{-3} = \frac{z-3}{6}$.

Dạng 2.3 Xác định phương trình đường thẳng khi biết yếu tố song song

(Mã 101 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho ba điểm A(1;0;1), B(1;1;0) và Câu 56. C(3;4;-1). Đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là

A.
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z-1}{-1}$$

B.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{-1}$$
.

A.
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z-1}{-1}$$
. **B.** $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{-1}$. **C.** $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-1}{-1}$. **D.** $\frac{x+1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z+1}{-1}$.

D.
$$\frac{x+1}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z+1}{-1}$$
.

Chon C

Đường thẳng d đi qua A và song song với BC nhận $\overrightarrow{BC} = (2;3;-1)$ làm một véc tơ chỉ phương.

Phương trình của đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{1}$.

(Mã 102 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho ba điểm A(1;2;3), B(1;1;1), C(3;4;0). Câu 57. Đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là

A.
$$\frac{x+1}{4} = \frac{y+2}{5} = \frac{z+3}{1}$$
. **B.** $\frac{x-1}{4} = \frac{y-2}{5} = \frac{z-3}{1}$.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{-1} \cdot \underline{\mathbf{D}} \cdot \frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+3}{-1}.$$

Trang 16 Fanpage Nguyễn Bảo Vương * https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Chon C

Ta có BC = (2;3;-1), đường thẳng song song nên có vec tơ chỉ phương cùng phương với $\overrightarrow{BC} = (2;3;-1)$.

Do vậy đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{-1}$$

(Mã 103 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho ba điểm A(1;2;0), B(1;1;2) và C(2;3;1). Câu 58. Đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là

A.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-1}$$

B.
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z}{3}$$
.

A.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-1}$$
. **B.** $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z}{3}$. **C.** $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{3}$. **D.** $\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{-1}$.

D.
$$\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{-1}$$

Lời giải

Chon A

Gọi d là phương trình đường thẳng qua A(1,2,0) và song song với BC.

Ta có
$$\overrightarrow{BC} = (1; 2; -1) \Rightarrow d : \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-1}$$
.

Câu 59. (**Mã 104 - 2020 Lần 1**) Trong không gian Oxyz, cho ba điểm A(1;1;0), B(1;0;1), C(3;1;0). Đường thẳng đi qua A và song song với BC có phương trình là:

A.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{1}$$
.

A.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{1}$$
. **B.** $\frac{z+1}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{1}$.

C.
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1}$$
. **D.** $\frac{x-1}{4} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$.

D.
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$$

Lời giải

Chon C

Đường thẳng đi qua A(1;1;0), song song với BC nên nhận $\overrightarrow{BC} = (2;1;-1)$ là véc tơ chỉ phương do đó có phương trình là: $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$.

(Mã 110 2017) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho ba điểm A(0;-1;3), B(1;0;1), Câu 60. C(-1;1;2). Phương trình nào dưới đây là phương trình chính tắc của đường thẳng đi qua A và song song với đường thẳng BC?

A.
$$x - 2y + z = 0$$
. **B.**
$$\begin{cases} x = -2t \\ y = -1 + t \\ z = 3 + t \end{cases}$$

C.
$$\frac{x}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{1}$$
. D. $\frac{x-1}{-2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}$.

Chon C

Đường thẳng Δ đi qua A và song song BC nhận BC = (-2;1;1) làm vecto chỉ phương

 \Rightarrow Phương trình chính tắc của đường thẳng $\Delta: \frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{1}$.

Chú ý: Đáp án A không nhận được, vì đó là phương trình tham số của đường thẳng cần tìm, chứ không phải phương trình chính tắc.

NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

(Mã 105 2017) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(1;-2;-3); B(-1;4;1) và đường thẳng $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$. Phương trình nào dưới đây là phương trình của đường thẳng đi qua trung điểm của đoạn AB và song song với d?

A.
$$\frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$$
 B. $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$$
 D. $\frac{x}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$

Lời giải

Chon B

Trung điểm của AB là I(0;1;-1)

 $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{2}$ có VTCP là $\vec{u}(1;-1;2)$ nên đường thẳng Δ cần tìm cũng có VTCP $\overrightarrow{u}(1;-1;2)$.

Suy ra phương trình đường thẳng $\Delta : \frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{x+1}{2}$.

Trong không gian với hệ toạ độ Oxyz, cho điểm A(1;-2;3) và hai mặt phẳng (P): x+y+z+1=0, (Q): x-y+z-2=0. Phương trình nào dưới đây là phương trình đường

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 2 \\ z = -3 - t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 \\ z = 3 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{D}} \cdot \begin{cases} x = 1 + i \\ y = -2 \\ z = 3 - i \end{cases}$$

Chon D

Ta có $\begin{cases} \vec{n}_{(P)} = (1;1;1) \\ \vec{n}_{(Q)} = (1;-1;1) \end{cases}$ và $\left[\vec{n}_{(P)}, \vec{n}_{(Q)} \right] = (2;0;-2) = 2(1;0;-1)$. Vì đường thẳng d song song với

hai mặt phẳng, nên nhận véc tơ (1;0;-1) làm véc tơ chỉ phương.

Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho ba điểm A(0;-1;3), B(1;0;1), C(-1;1;2). Phương trình nào dưới đây là phương trình chính tắc của đường thẳng đi qua A và song song với đường thẳng BC?

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = -2t \\ y = -1 + t \\ z = 3 + t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = -2t \\ y = -1 + t \\ z = 3 + t \end{cases}$$
 B.
$$\frac{x}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{1}.$$

C.
$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}$$
. D. $x-2y+z=0$.

D.
$$x - 2y + z = 0$$
.

Lời giải

Đường thẳng đi qua A và song song BC nhận $\overrightarrow{BC} = (-2;1;1)$ làm vecto chỉ phương

 \Rightarrow Phương trình đường thẳng cần tìm: $\frac{x}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{1}$.

Chú ý: Đáp án A không nhận được, vì đó là phương trình tham số của đường thẳng cần tìm, chứ không phải phương trình chính tắc.

Câu 64. Trong không gian Oxyz, cho điểm A(2;0;-1) và mặt phẳng (P):x+y-1=0. Đường thẳng đi qua A đồng thời song song với (P) và mặt phẳng (Oxy) có phương trình là

A.
$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -t \\ z = -1 \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 \\ z = -t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{B}} \cdot \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -t \\ z = -1 \end{cases}.$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 \\ z = -t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

Chon B

Ta có: $\vec{n}_{(Oxy)} = (1;1;0), \ \vec{n}_{(Oxy)} = (0;0;1).$

Gọi d là đường thẳng đi qua A đồng thời song song với (P) và mặt phẳng (Oxy). Khi đó:

$$\begin{cases} \vec{u}_d \perp \vec{n}_{(P)} \\ \vec{u}_d \perp \vec{n}_{(Oxy)} \end{cases} \Rightarrow \vec{u}_d = \begin{bmatrix} \vec{n}_{(P)}, \vec{n}_{(Oxy)} \end{bmatrix} = (1; -1; 0). \text{ Vây } d: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -t \end{cases}.$$

$$z = -1$$

Câu 65. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm M(-2;3;-1), N(-1;2;3) và P(2;-1;1). Phương trình đường thẳng d đi qua M và song sông với NP la

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = -1 + 3t \\ y = 2 - 3t \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = -1 + 3t \\ y = 2 - 3t \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = -1 - 3t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = 3 - 3t \\ z = -1 - 2t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = -2 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{\underline{C}} \cdot \begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = 3 - 3t \\ z = -1 - 2t \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = -2 - t \end{cases}$$

Chon C

Phương trình đường thẳng d đi qua M và song song với NP nên có vecto chỉ phương là: $\overrightarrow{NP} = (3; -3; -2)$.

Vậy phương trình đưởng thẳng d là: $\begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = 3 - 3t \\ z = -1 - 2t \end{cases}$

(Đà Nẵng 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{-1}$. Đường Câu 66. thẳng đi qua điểm M(2;1;-1) và song song với đường thẳng d có phương trình là:

A.
$$\frac{x+2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{-1}$$
.

B.
$$\frac{x}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+3}{1}$$
.

C.
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-1}$$
.

D.
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$$
.

Lời giải

Chon B

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Vì đường thẳng song song với đường thẳng d nên nó có vecto chỉ phương là $\vec{u} = (-1, 2, -1)$ hoặc $\vec{u} = (1; -2; 1)$ nên loại phương án C và

Vì điểm M(2;1;-1) thuộc đường thẳng $\frac{x}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+3}{1}$ nên chọn phương án B.

Vậy phương trình của đường thẳng là $\frac{x}{1} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+3}{1}$.

(Nho Quan A - Ninh Bình - 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho ba điểm Câu 67. A(0; 0; 1), B(-1; -2; 0), C(2; 1; -1). Đường thẳng Δ đi qua C và song song với AB có phương trình là

$$\underline{\mathbf{A}}. \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t, (t \in R). \end{cases} \quad \underline{\mathbf{B}}. \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - 2t, (t \in R). \end{cases} \\ z = -1 + t \end{cases}$$

C.
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t, (t \in R). \\ z = -1 - t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 2t, (t \in R). \\ z = -1 + t \end{cases}$$

Lời giải

Chon A

 $\overrightarrow{AB}(-1;-2;-1)$ nên chọn là véc tơ chỉ phương của Δ là $\overrightarrow{u}(1;2;1)$.

Do đó phương trình của Δ là $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t, (t \in R) \end{cases}$

(Chu Văn An - Hà Nội - 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho hai mặt phẳng Câu 68. $(\alpha): x-2y+z-1=0$, $(\beta): 2x+y-z=0$ và điểm A(1;2;-1). Đường thẳng Δ đi qua điểm A và song song với cả hai mặt phẳng $(\alpha),(\beta)$ có phương trình là

A.
$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+1}{-2}$$
. **B.** $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{5}$.

C.
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{-1}$$
. D. $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{1}$.

Lời giải

Chon B

 $\operatorname{mp}(\alpha)$ có véc tơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_1} = (1; -2; 1)$, $\operatorname{mp}(\beta)$ có véc tơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_2} = (2; 1; -1)$.

Đường thẳng Δ có véc tơ chỉ phương là $\vec{u} = \lceil \vec{n_1}; \vec{n_2} \rceil = (1;3;5)$.

Phương trình của đường thẳng $\Delta : \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{5}$.

Dạng 3 Bài toán liên quan điểm (hình chiếu) thuộc đường, giao điểm đường với mặt phẳng

(Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng Câu 69. $d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{2}$?

A.
$$P(-1;2;1)$$
.

A.
$$P(-1;2;1)$$
. **B.** $Q(1;-2;-1)$. **C.** $N(-1;3;2)$. **D.** $P(1;2;1)$.

C.
$$N(-1;3;2)$$

D.
$$P(1;2;1)$$
.

Chọn A

Thay tọa độ các điểm vào phương trình đường thẳng ta thấy điểm P(-1;2;1) thỏa $\frac{-1+1}{1} = \frac{2-2}{2} = \frac{1-1}{2} = 0$. Vậy điểm P(-1;2;1) thuộc đường thẳng yêu cầu.

(Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{1}$. Câu 70. Điểm nào sau đây thuộc d?

<u>A</u>. P(1;2;-1).

- **B.** M(-1;-2;1). **C.** N(2;3;-1). **D.** Q(-2;-3;1).

Lời giải

Chọn A

Thay tọa độ điểm P(1;2;-1) vào phương trình đường thẳng d thấy thỏa mãn nên đường thẳng dđi qua điểm P(1;2;-1).

(Mã 101 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+3}{1}$. Điểm Câu 71. nào dưới đây thuộc d?

A. Q(4;-2;1). **B.** N(4;2;1).

- <u>C</u>. P(2;1;-3). **D.** M(2;1;3).

Lời giải

Chon C

Thay tọa độ điểm P(2;1;-3) vào $d:\frac{x-2}{4}=\frac{y-1}{-2}=\frac{z+3}{1}$ ta được

$$\frac{2-2}{4} = \frac{1-1}{-2} = \frac{-3+3}{1} \Leftrightarrow 0 = 0 = 0 \text{ dúng. Vậy điểm } P \in (d).$$

(Mã 102 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-4}{2} = \frac{z-2}{-5} = \frac{z+1}{1}$. Điểm Câu 72. nào sau đây thuộc d?

<u>A</u>. N(4;2;-1).

- **B.** Q(2;5;1).
- **C.** M(4;2;1). **D.** P(2;-5;1).

Lời giải

Chon A

Thế điểm N(4;2;-1) vào d ta thấy thỏa mãn nên chọn **A.**

(Mã 103 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z+2}{1}$. Điểm Câu 73. nào dưới đây thuộc d?

<u>**A**</u>. N(3;-1;-2)

- **B.** Q(2;4;1)
- **C.** P(2;4;-1) **D.** M(3;1;2)

Lời giải

Ta có: $\frac{3-3}{2} = \frac{-1+1}{4} = \frac{-2+2}{-1} = 0$. Vậy N(3;-1;-2) thuộc d.

(Mã 104 - 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+5}{-1}$. Điểm Câu 74. nào dưới đây thuộc d?

A.
$$M(3;1;5)$$
.

B.
$$N(3;1;-5)$$

A.
$$M(3;1;5)$$
. **B.** $N(3;1;-5)$. **C.** $P(2;2;-1)$. **D.** $Q(2;2;1)$.

D.
$$Q(2;2;1)$$

Lời giải

Chon B

Ta có
$$\frac{3-3}{2} = \frac{1-1}{2} = \frac{-5+5}{-1} = 0$$
 nên điểm $N(3;1;-5) \in d$.

(Mã đề 104 BGD&ĐT NĂM 2018) Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường Câu 75.

thẳng
$$d:$$

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 5 + t \end{cases}$$
?
$$z = 2 + 3t$$
A. $N(1;5;2)$
B. $Q(-1;1;3)$
C. $M(1;1;3)$
D. $P(1;2;5)$

A.
$$N(1;5;2)$$

B.
$$Q(-1;1;3)$$

D.
$$P(1;2;5)$$

Lời giải

Chon A

Cách 1. Dựa vào lý thuyết: Nếu d qua $M(x_0; y_0; z_0)$, có véc tơ chỉ phương $\vec{u}(a; b; c)$ thì phương

trình đường thẳng
$$d$$
 là:
$$\begin{cases} x=x_0+at\\ y=y_0+bt \end{cases}$$
, ta chọn đáp án
$$z=z_0+ct$$

B.

Cách 2. Thay tọa độ các điểm M vào phương trình đường thẳng d, ta có:

$$\begin{cases} 1 = 1 - t \\ 2 = 5 + t \iff \begin{cases} t = 0 \\ t = -3 \text{ (Vô lý)}. \text{ Loại đáp án} \\ t = 1 \end{cases}$$
 A.

Thay tọa độ các điểm N vào phương trình đường thẳng d, ta có:

$$\begin{cases} 1 = 1 - t \\ 5 = 5 + t \iff t = 0 \text{ . Nhận đáp án } \mathbf{B.} \\ 2 = 2 + 3t \end{cases}$$

Câu 76. (Mã 103 2018) Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{2}$.

A.
$$N(2;-1;2)$$

B.
$$Q(-2;1;-2)$$

A.
$$N(2;-1;2)$$
 B. $Q(-2;1;-2)$ **C.** $M(-2;-2;1)$ **D.** $P(1;1;2)$

D.
$$P(1;1;2)$$

Lời giải

Đường thẳng $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{2}$ đi qua điểm (-2;1;-2).

(Chuyên Hùng Vương Gia Lai 2019) Trong không gian Oxyz, đường thẳng $d:\begin{cases} x=1+2t\\ y=3-t \end{cases}$ đi z=1-t

qua điểm nào dưới đây?

A.
$$M(1;3;-1)$$
.

A.
$$M(1;3;-1)$$
. **B.** $M(-3;5;3)$. **C.** $M(3;5;3)$. **D.** $M(1;2;-3)$.

C.
$$M(3;5;3)$$
.

D.
$$M(1;2;-3)$$

Lời giải

Với
$$t = -2$$
, ta có
$$\begin{cases} x = 1 + 2(-2) = -3 \\ y = 3 - (-2) = 5 \\ z = 1 - (-2) = 3 \end{cases}$$

Vậy M(-3;5;3) ∈ d.

Câu 78. (THPT Hùng Vương Bình Phước 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz. Đường thẳng

$$d \begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \text{ di qua diểm nào sau sau dây?} \\ z = 2 + t \end{cases}$$

A.
$$K(1;-1;1)$$
. **B.** $E(1;1;2)$. **C.** $H(1;2;0)$. **D.** $F(0;1;2)$.

B.
$$E(1;1;2)$$
.

C.
$$H(1;2;0)$$
.

D.
$$F(0;1;2)$$
.

Lời giải

Thay tọa độ của K(1;-1;1) vào PTTS của d ta được $\begin{cases} 1=t \\ -1=1-t \Leftrightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=2 \end{cases} \text{ : không tồn tại t.} \\ t=-1 \end{cases}$

Do đó, $K \notin d$.

Do do, $\mathbf{A} \not = \mathbf{u}$.

Thay tọa độ của E(1;1;2) vào PTTS của d ta được $\begin{cases} 1 = t \\ 1 = 1 - t \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 0 \end{cases} \text{ không tồn tại t.} \\ t = 0 \end{cases}$

Do đó, $E \notin d$.

Thay tọa độ của H(1;2;0) vào PTTS của d ta được $\begin{cases} 1=t \\ 2=1-t \Leftrightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=-1 \end{cases} \text{ không tồn tại t.} \\ t=-2 \end{cases}$

Do đó, $H \notin d$.

Thay tọa độ của $F\left(0;1;2\right)$ vào PTTS của d ta được $\begin{cases} 0=t \\ 1=1-t \\ 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t=0 \\ t=0 \\ 0 \end{cases}$

Câu 79. (Chuyên KHTN 2019) Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-2}{3}$?

A.
$$Q(-2;1;-3)$$

B.
$$P(2;-1;3)$$
.

A.
$$Q(-2;1;-3)$$
. **B.** $P(2;-1;3)$. **C.** $M(-1;1;-2)$. **D.** $N(1;-1;2)$.

D.
$$N(1;-1;2)$$
.

Xét điểm N(1;-1;2) ta có $\frac{1-1}{2} = \frac{-1+1}{-1} = \frac{2-2}{3}$ nên điểm N(1;-1;-2) thuộc đường thẳng đã cho.

(Chuyên KHTN 2019) Trong không gian Oxyz, gọi d là đường thẳng qua A(1;0;2), cắt và Câu 80. vuông góc với đường thẳng $d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-5}{-2}$. Điểm nào dưới đây thuộc d?

A.
$$P(2;-1;1)$$
.

B.
$$Q(0;-1;1)$$
.

A.
$$P(2;-1;1)$$
. **B.** $Q(0;-1;1)$. **C.** $N(0;-1;2)$. **D.** $M(-1;-1;1)$.

D.
$$M(-1;-1;1)$$
.

Lời giải

Phương trình tham số đường thẳng $d_1: \begin{cases} x=1+t \\ y=t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$, với vecto chỉ phương $\vec{u}=(1;1;-2)$.

Giả sử đường thẳng d cắt đường thẳng d_1 tại B. Khi đó B(1+t;t;5-2t).

$$\overrightarrow{AB} = (t;t;3-2t)$$

Vì đường thẳng d vuông góc với đường thẳng d_1 nên $AB \perp d_1 \Leftrightarrow \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{u} = 0$

$$\Leftrightarrow t+t+(3-2t)(-2)=0 \Leftrightarrow t=1$$
.

Khi đó B(2;1;3).

Phương trình đường thẳng d đi qua A(1;0;2) và có vecto chỉ phương AB = (1;1;1) là:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{1}.$$

Nhận thấy $Q(0;-1;1) \in d$.

- Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng $d:\begin{cases} x=1-t\\ y=5+t \end{cases}$? z=2+3tCâu 81.
 - **A.** Q(-1;1;3) **B.** P(1;2;5) **C.** N(1;5;2) **D.** M(1;1;3)

Chọn C
Với
$$t = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 5 \Rightarrow N(1; 5; 2) \in d \\ z = 2 \end{cases}$$

- **Câu 82.** Trong không gian Oxyz, đường thẳng $d: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{-2}$ đi qua điểm nào dưới đây?
 - A. Q(2;-1;-2).
- **B.** M(1;-2;-3). **C.** P(-1;2;-3). **D.** N(2;-1;-2).

Lời giải

Đáp án A nhầm vecto chỉ phương.

Đáp án B nhầm dấu tọa độ điểm.

Đáp án D nhầm vecto chỉ phương.

- (KTNL GV THPT Lý Thái Tổ 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-3}{-5}$. Hỏi d đi qua điểm nào trong các điểm sau:

 - **A.** C(-3;4;5). **B.** D(3;-4;-5). **C.** B(-1;2;-3). **D.** A(1;-2;3).

Lời giải

Chọn D

Đường thẳng $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-3}{-5}$ đi qua điểm A(1; -2; 3).

(Sở Thanh Hóa 2019) Trong không gian Oxyz, cho điểm A(3;-2;1). Đường thẳng nào sau đây Câu 84. $\overline{d}i$ qua A?

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{2}$.

B.
$$\frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+1}{-1}$$
.

C.
$$\frac{x+3}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{2}$$
.

D.
$$\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-1}{-1}$$
.

Lời giải

Xét đáp án

A. Thay tọa độ điểm A(3,-2,1) vào phương trình đường thẳng ta được

$$\frac{0}{1} = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$$
 đúng. Suy ra đường thẳng $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{2}$ đi qua điểm $A(3;-2;1)$.

Trong không gian Oxyz, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng $d:\begin{cases} x=1-t \\ y=5+t \end{cases}$?

- **A.** Q(-1;1;3) **B.** P(1;2;5)
- <u>C</u>. N(1; 5; 2)
- **D.** M(1;1;3)

Lời giải

Với
$$t = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 5 \Rightarrow N(1; 5; 2) \in d \\ z = 2 \end{cases}$$

(Chuyên Nguyễn Tất Thành Yên Bái 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường Câu 86. thẳng d có phương trình $\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-4}$. Điểm nào sau đây **không** thuộc đường thẳng d?

- **<u>A.</u>** P(7;2;1). **B.** Q(-2;-4;7). **C.** N(4;0;-1). **D.** M(1;-2;3).

Thay tọa độ điểm P(7;2;1) vào phương trình đường thẳng d ta có $\frac{7-1}{3} = \frac{2+2}{2} \neq \frac{1-3}{-4}$ nên điểm $P(7;2;1) \notin d$.

Câu 87. (THPT Cẩm Bình 2019) Giao điểm của mặt phẳng (P): x+y-z-2=0 và đường thẳng

$$d: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$

- **A.** (1;1;0).
- **B.** (0;2;4).
- **C.** (0;4;2). **D.** (2;0;3).

Lời giải

Chọn A

Gọi A(x; y; z) là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P).

Ta có: $2+t-t-(3+3t)-2=0 \Leftrightarrow -3t-3=0 \Leftrightarrow t=-1$.

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow A(1;1;0).$$

Câu 88. (Thpt Vĩnh Lộc Thanh Hóa **2019)** Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \begin{cases} y=3-t \\ z=1-t \end{cases}$, $t \in \mathbb{R}$ và mặt phẳng (P): x+2y-3z+2=0. Tìm tọa độ của điểm A là giao

điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P).

A.
$$A(3;5;3)$$
.

B.
$$A(1;3;1)$$
.

$$\underline{\mathbf{C}}$$
. $A(-3;5;3)$. \mathbf{D} . $A(1;2;-3)$.

D.
$$A(1;2;-3)$$

Lời giải

Chon C

Vì A là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (P) nên

$$+A \in d \Rightarrow A(1+2t;3-t;1-t).$$

$$+ A \in (P) \Rightarrow (1+2t) + 2(3-t) - 3(1-t) + 2 = 0 \Rightarrow t = -2.$$

Vậy tọa độ điểm A(-3;5;3).

Câu 89. (Hùng Vương Gia Lai2019) Trong không gian Oxyz, giao điểm của mặt phẳng (P): 3x + 5y - z - 2 = 0 và đường thẳng $\Delta: \frac{x - 12}{4} = \frac{y - 9}{3} = \frac{z - 1}{1}$ là điểm $M(x_0; y_0; z_0)$. Giá trị tổng $x_0 + y_0 + z_0$ bằng

Lời giải

Chon D

 $M \in \Delta \Rightarrow M(12+4t;9+3t;1+t)$.

$$M \in (P) \Leftrightarrow 3(12+4t)+5(9+3t)-(1+t)-2=0 \Leftrightarrow t=-3.$$

$$M(0;0;-2) \Rightarrow x_0 + y_0 + z_0 = -2$$
.

Câu 90. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, hình chiếu vuông góc của điểm M(-4;5;2) lên mặt phẳng (P): y+1=0 là điểm có tọa độ

A.
$$(-4;-1;2)$$
.

B.
$$(-4;1;2)$$
.

$$C. (0;-1;0).$$

D.
$$(0;1;0)$$
.

Lời giải

Chọn A

Gọi H à hình chiếu vuông góc của M lên $(P) \Rightarrow MH : \begin{cases} x = -4 \\ y = 5 + t \\ z = 2 \end{cases}$

$$H \in MH \Rightarrow H(-4;5+t;2)$$

$$H \in (P) \Leftrightarrow 5+t+1=0 \Leftrightarrow t=-6 \Rightarrow H(-4;-1;2)$$

Câu 91. (Chuyên Bắc Giang 19) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-12}{4} = \frac{y-9}{3} = \frac{z-1}{1}$ và mặt phẳng (P): 3x+5y-z-2=0. Tìm tọa độ giao điểm của d và (P).

A.
$$(1;0;1)$$
.

B.
$$(0;0;-2)$$
.

Chọn B

Ta có
$$d: \frac{x-12}{4} = \frac{y-9}{3} = \frac{z-1}{1} \Rightarrow d: \begin{cases} x = 12 + 4t \\ y = 9 + 3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

Thay x = 12 + 4t, y = 9 + 3t, z = 1 + t vào (P): 3x + 5y - z - 2 = 0, ta được:

$$3(12+4t)+5(9+3t)-(1+t)-2=0 \Leftrightarrow t=-3.$$

Với
$$t = -3 \Rightarrow x = 0$$
, $y = 0$, $z = -2$.

Vậy tọa độ giao điểm của d và (P) là (0,0,-2).

(Kon Tum - 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng d: $\begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = -3 + t, \text{ giao điểm của } d \\ z = 1 - t \end{cases}$ Câu 92.

với mặt phẳng (Oxy) có toa đô là

A.
$$(4;-3;0)$$
.

B.
$$(2;-2;0)$$
.

C.
$$(0;-1;-1)$$
. **D.** $(-2;0;-2)$.

D.
$$(-2;0;-2)$$

Lời giải

Chon B

Mặt phẳng (Oxy) có phương trình z = 0.

Gọi M(4-2m;-3+m;1-m) là giao điểm của d với mặt phẳng (Oxy) thì ta có:

$$1-m=0 \Leftrightarrow m=1$$
.

Vậy M(2;-2;0).

Câu 93. (Kinh Môn - Hải Dương 2019) Trong không gian với hệ toạ độ Oxyz, cho 3 điểm A(1;0;0),

$$B(0;2;0),\ C(0;0;3)$$
 và đường thẳng $d:\begin{cases} x=-t\\ y=2+t \end{cases}$. Gọi $M(a;b;c)$ là toạ độ giao điểm của $z=3+t$

đường thẳng d với mặt phẳng (ABC). Tính tổng S = a + b - c.

A. 6.

B. 5.

C. −7.

D. 11.

Lời giải

Chọn C

Phương trình mặt phẳng (ABC) có dạng: $\frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1 \Leftrightarrow 6x + 3y + 2z - 6 = 0$

Điểm $M \in (d) \Rightarrow M(-t; 2+t; 3+t)$. Lại vì $M = d \cap (ABC)$ nên ta có

$$6(-t)+3(2+t)+2(3+t)-6=0 \Leftrightarrow -t=-6 \Leftrightarrow t=6 \Rightarrow M(-6;8;9)$$

Vây ta có S = a + b - c = -6 + 8 - 9 = -7

(**Bến Tre 2019**) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{1}$ và mặt phẳng (P): x+2y-z+5=0. Tìm tọa độ giao điểm M của đường thẳng d và mặt phẳng (P).

A.
$$M(-1:0:4)$$

A.
$$M(-1;0;4)$$
. **B.** $M(-5;-2;2)$. **C.** $M(0;0;5)$. **D.** $M(-3;-1;3)$.

C.
$$M(0;0;5)$$
.

D.
$$M(-3;-1;3)$$
.

Lời giải

Chon A

Phương trình tham số của đường thẳng $d:\begin{cases} x=-3+2t\\ y=-1+t \end{cases}$. z=3+t

Xét phương trình $-3+2t+2(-1+t)-(3+t)+5=0 \Leftrightarrow 3t=3 \Leftrightarrow t=1$.

 \Rightarrow Đường thẳng d cắt mặt phẳng (P) tại điểm M(-1;0;4).

Câu 95. (Đà Nẵng 2019) Trong không gian Oxyz, cho điểm A(2;3;5). Tìm tọa độ điểm A' là hình chiếu vuông góc của A lên trục Oy.

A.
$$A'(2;0;0)$$
. **B.** $A'(0;3;0)$. **C.** $A'(2;0;5)$. **D.** $A'(0;3;5)$. **Lời giải**

B.
$$A'(0;3;0)$$
.

C.
$$A'(2;0;5)$$

D.
$$A'(0;3;5)$$
.

Chon B

Dang 4. Bài toán liên quan khoảng cách, góc

- 1. Khoảng cách từ một điểm đến đường thẳng Khoảng cách giữa hai đường thẳng
 - Khoảng cách từ điểm M đến một đường thẳng d qua điểm M_{\circ} có véctơ chỉ phương \vec{u}_d được xác

định bởi công thức
$$\boxed{d(M,d) = \frac{\left \lceil \overrightarrow{M_\circ M}, \overrightarrow{u}_d \right \rceil}{\left \lvert \overrightarrow{u}_d \right \rvert}}.$$

Khoảng cách giữa hai đường thẳng song song là khoảng cách từ một điểm thuộc đường thẳng này đến đường thẳng kia.

• Khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau: d đi qua điểm M và có vécto chỉ phương \vec{u} và d' đi qua điểm M' và có vécto chỉ phương \vec{u}' là $\left| d(d,d') = \frac{\left| [\vec{u},\vec{u}'].\overline{M_{\circ}M} \right|}{\left| [\vec{u},\vec{u}'] \right|} \right|$.

2. Góc giữa hai đường thẳng

Góc giữa hai đường thẳng d_1 và d_2 có vécto chỉ phương $\vec{u}_1 = (a_1; b_1; c_1)$ và $\vec{u}_2 = (a_2; b_2; c_2)$.

$$\boxed{\cos(d_1;d_2) = \cos\alpha = \frac{\left|\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2\right|}{\left|\vec{u}_1\right| \cdot \left|\vec{u}_2\right|} = \frac{\left|a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2\right|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}} \right| \ v \acute{o}i \ 0^\circ < \alpha < 90^\circ.$$

3. Góc giữa đường thẳng và mặt phẳng

Góc giữa đường thẳng d có véctơ chỉ phương $\vec{u}_d = (a;b;c)$ và mặt phẳng (P) có véctơ pháp tuyến $\vec{n}_{(P)} = (A; B; C)$ được xác định bởi công thức:

$$\left| \sin \alpha = \left| \cos(\vec{n}_{(P)}; \vec{u}_d) \right| = \frac{\left| \vec{u}_d . \vec{n}_{(P)} \right|}{\left| \vec{u}_d \right| . \left| \vec{n}_{(P)} \right|} = \frac{\left| aA + bB + cC \right|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right| v \acute{o} i \ 0^\circ < \alpha < 90^\circ.$$

Câu 96. (Đề Tham Khảo 2017) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P): 2x-2y-z+1=0 và đường thẳng $\Delta: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{2}$. Tính khoảng cách d giữa Δ và

A.
$$d = 2$$

B.
$$d = \frac{5}{3}$$

B.
$$d = \frac{5}{3}$$
 C. $d = \frac{2}{3}$ **D.** $d = \frac{1}{3}$

D.
$$d = \frac{1}{3}$$

Lời giải

Chon A

(P) có vecto pháp tuyến $\vec{n}(2;-2;-1)$ và đường thẳng Δ có vecto chỉ phương $\vec{u}(2;1;2)$ thỏa mãn $\vec{n}.\vec{u} = 0$ nên $\Delta //(P)$ hoặc $\Delta \subset (P)$.

Do đó: lấy $A(1;-2;1) \in \Delta$ ta có: $d(\Delta(P)) = d(A;(P)) = \frac{|2.1-2.(-2)-1+1|}{\sqrt{4+4+1}} = 2$.

Câu 97. (Chuyên Sơn La 2019) Trong không gian Oxyz, khoảng cách giữa đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$ và mặt phẳng (P): x + y + z + 2 = 0 bằng:

A.
$$2\sqrt{3}$$
.

B.
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

B.
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
. **C.** $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

D.
$$\sqrt{3}$$
.

Lời giải

Đường thẳng d qua M(1,0,0) và có vec-tơ chỉ phương $\vec{a} = (1,1,-2)$.

Mặt phẳng (P) có vec-tơ pháp tuyến $\vec{n} = (1;1;1)$.

Ta có:
$$\begin{cases} \vec{a}.\vec{n} = 1.1 + 1.1 - 2.1 = 0 \\ M \notin (P) \end{cases} \Rightarrow d / / (P).$$

$$d(d,(P)) = d(M,(P)) = \frac{|1+0+0+2|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \sqrt{3}.$$

(THPT Lê Quý Đôn Dà Nẵng 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, khoảng cách giữa Câu 98.

đường thẳng Δ : $\begin{cases} y = 5 + 4t, (t \in \mathbb{R}) \text{ và mặt phẳng } (P) : 2x - y + 2z = 0 \text{ bằng } z = 2 + t \end{cases}$

Xét phương trình $2(2+t)-(5+4t)+2(2+t)=0 \Leftrightarrow 0t+3=0$.

Phương trình này vô nghiệm nên $\Delta //(P)$.

Chon $M(2;5;2) \in \Delta$.

Khi đó:

$$d(\Delta,(P)) = d(M,(P)) = \frac{|2.2 - 5 + 2.2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} = 1.$$

(Chuyên Bắc Giang 2019) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho đường thẳng $d:\begin{cases} x=1-t \\ y=2+2t \end{cases}$

và mặt phẳng (P): x - y + 3 = 0. Tính số đo góc giữa đường thẳng d và mặt phẳng (P).

A.
$$60^{\circ}$$

B.
$$30^{\circ}$$

D.
$$45^{\circ}$$

Lời giải

Chon

Đường thẳng d có véc tơ chỉ phương là $\vec{u} = (-1;2;1)$

Mặt phẳng (P) có véc to pháp tuyến là $\vec{n} = (1;-1;0)$

Goi α là góc giữa Đường thẳng d và Mặt phẳng (P). Khi đó ta có

$$\sin \alpha = \frac{\left| \vec{u} \cdot \vec{n} \right|}{\left| \vec{u} \right| \left| \vec{n} \right|} = \frac{\left| -1.1 + 2.(-1) + 1.0 \right|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 0^2}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Do đó $\alpha = 60^{\circ}$

Câu 100. (Chuyên Trần Đại Nghĩa - TPHCM - 2018) Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng

$$d_1: \frac{x}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{1}$$
 và $d_2: \frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{1}$

A.
$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

B.
$$\frac{12}{5}$$
.

B.
$$\frac{12}{5}$$
. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$.

 d_1 qua $M\left(0;3;2\right)$ có vtcp $\vec{u}=\left(1;2;1\right),\ d_2$ qua $N\left(3;-1;2\right)$ có vtcp $\vec{v}=\left(1;-2;1\right).$

$$[\vec{u}, \vec{v}] = (4; 0; -4), \ \overrightarrow{MN} = (3; -4; 0).$$

$$d(d_1, d_2) = \frac{|[\vec{u}, \vec{v}].\overline{MN}|}{|[\vec{u}, \vec{v}]|} = \frac{12}{4\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

Câu 101. (Chuyên Lê Quý Đôn Quảng Trị 2019) Trong không gian tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P): 4x+3y-z+1=0 và đường thẳng $d: \frac{x-1}{4}=\frac{y-6}{3}=\frac{z+4}{1}$, sin của góc giữa đường thẳng

d và mặt phẳng (P) bằng

A.
$$\frac{5}{13}$$
.

B.
$$\frac{8}{13}$$
.

C.
$$\frac{1}{13}$$
.

D.
$$\frac{12}{13}$$
.

Lời giải

Mặt phẳng (P): 4x + 3y - z + 1 = 0 có một vecto pháp tuyến là $\vec{n} = (4;3;-1)$.

Đường thẳng $d: \frac{x-1}{4} = \frac{y-6}{3} = \frac{z+1}{1}$ có một vecto chỉ phương là $\vec{u} = (4;3;1)$.

Goi α là góc giữa đường thẳng d và mặt phẳng (P).

Khi đó
$$\sin \alpha = \left|\cos(\vec{n}; \vec{u})\right| = \frac{\left|\vec{n} \cdot \vec{u}\right|}{\left|\vec{n}\right|\left|\vec{u}\right|} = \frac{\left|4.4 + 3.3 + 1(-1)\right|}{\sqrt{4^2 + 3^2 + 1^2} \cdot \sqrt{4^2 + 3^2 + (-1)^2}} = \frac{12}{13}.$$

Câu 102. (Chuyên ĐH Vinh -2019) Trong không gian Oxyz cho đường thẳng $\Delta : \frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$ và mặt phẳng $(\alpha): x-y+2z=0$. Góc giữa đường thẳng Δ và mặt phẳng (α) bằng

<u>A</u>. 30°.

- **B.** 60°.
- **C.** 150°.
- **D.** 120°.

Lời giải

Chọn A

Đường thẳng Δ có vecto chỉ phương $\vec{u} = (1;2;-1)$, mặt phẳng (α) có vecto pháp tuyến $\vec{n} = (1;-1;2)$. Gọi φ là góc giữa đường thẳng Δ và mặt phẳng (α) , khi đó

$$\sin \varphi = \left| \cos \left(\vec{u}, \vec{n} \right) \right| = \frac{\left| \vec{u} \cdot \vec{n} \right|}{\left| \vec{u} \right| \cdot \left| \vec{n} \right|} = \frac{\left| 1 - 2 - 2 \right|}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 30^{\circ}.$$

Câu 103. Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng (P): $-\sqrt{3}x + y + 1 = 0$. Tính góc tạo bởi (P) với trục Ox?

<u>A</u>. 60° .

- **B.** 30° .
- $\mathbf{C.}\ 120^{\circ}$.
- **D.** 150° .

Lời giải

Chọn A

Mặt phẳng (P) có VTPT $\vec{n} = (-\sqrt{3};1;0)$

Trục Ox có VTCP $\vec{i} = (1;0;0)$

Góc tạo bởi (P) với trục Ox

$$\sin((P);Ox) = |\cos((P);Ox)| = \frac{|\vec{n}.\vec{i}|}{|\vec{n}|.|\vec{i}|} = \frac{|-\sqrt{3}.1 + 1.0 + 0.0|}{\sqrt{3} + 1.\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Vậy góc tạo bởi (P) với trục Ox bằng 60° .

Câu 104. (Bình Phước - 2019) Trong không gian Oxyz, khoảng cách từ điểm M(2;-4;-1) tới đường

thẳng
$$\Delta$$
:
$$\begin{cases} x = t \\ y = 2 - t \text{ bằng} \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$
A. $\sqrt{14}$. **B.** $\sqrt{6}$.

- **C.** $2\sqrt{14}$. **D.** $2\sqrt{6}$.

Chon C

Đường thẳng Δ đi qua N(0;2;3), có véc tơ chỉ phương $\vec{u} = (1;-1;2)$

$$\overrightarrow{MN} = (-2; 6; 4); \ \left[\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{u}\right] = (16; 8; -4).$$

$$d(M,\Delta) = \frac{\left[\left[\overline{MN}, \overrightarrow{u}\right]\right]}{\left|\overrightarrow{u}\right|} = \frac{\sqrt{336}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{14}..$$

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Câu 105. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $(d): \frac{x-3}{-2} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1}$ và điểm A(2;-1;0). Khoảng cách từ điểm A đến đường thẳng (d) bằng

A.
$$\sqrt{7}$$
 .

B.
$$\frac{\sqrt{7}}{2}$$
.

C.
$$\frac{\sqrt{21}}{3}$$
. **D.** $\frac{\sqrt{7}}{3}$.

D.
$$\frac{\sqrt{7}}{3}$$

Lời giải

Chon C

Goi $M(3;0;1) \in d$.

$$\overrightarrow{AM}(1;1;1);\overrightarrow{u_d}(-2;-1;1) \Rightarrow \left[\overrightarrow{AM};\overrightarrow{u_d}\right] = (2;-3;1) \Rightarrow \left[\overrightarrow{AM};\overrightarrow{u_d}\right] = \sqrt{14}$$

Vậy khoảng cách từ điểm A đến đường thẳng (d) bằng $d(A,d) = \frac{\left\| \overrightarrow{AM}; \overrightarrow{u_d} \right\|}{\left| \overrightarrow{u_d} \right|} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$

Câu 106. (Chuyên Bắc Giang -2019) Cho $d:\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -3 - t, d': \frac{x}{3} = \frac{y - 3}{-1} = \frac{z - 1}{1} \end{cases}$. Khi đó khoảng cách giữa z = 2 + 2t

d và d' là

A.
$$\frac{13\sqrt{30}}{30}$$
. **B.** $\frac{\sqrt{30}}{3}$. $\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{9\sqrt{30}}{10}$.

B.
$$\frac{\sqrt{30}}{3}$$
.

$$\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{9\sqrt{30}}{10}$$

Lời giải

Chọn C

Ta có $A(1;-3;2) \in d$, $B(0;3;1) \in d'$ và u(1;-1;2), u'(3;-1;1) lần lượt là vecto chỉ phương của d,d'

Ta có
$$d(d,d') = \frac{\left| \vec{u}, \vec{u'} \right| . \overrightarrow{AB} \right|}{\left| \vec{u}, \vec{u'} \right|} = \frac{27}{\sqrt{30}} = \frac{9\sqrt{30}}{10}$$

Câu 107. Trong không gian Oxyz, khoảng cách giữa đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$ và mặt phẳng (P): x + y + z + 2 = 0 bằng

A.
$$2\sqrt{3}$$
.

B.
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

C.
$$\frac{2\sqrt{3}}{3}$$
.

$$\underline{\mathbf{D}}$$
. $\sqrt{3}$.

Lời giải

Chọn D

Đường thẳng d đi qua điểm M(1;0;0) và có véc tơ chỉ phương $\vec{u} = (1;1;-2)$.

Mặt phẳng (P) có véc tơ pháp tuyến $\vec{n} = (1;1;1)$.

Ta có
$$\begin{cases} \vec{u.n} = 0 \\ M \notin (P) \end{cases} \Rightarrow d / / (P).$$

$$\Rightarrow d(d,(P)) = d(M,(P)) = \frac{|1+0+0+2|}{\sqrt{1+1+1}} = \sqrt{3}$$
.

Câu 108. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, khoảng cách giữa đường thẳng

$$d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{1}$$
 và mặt phẳng $(P): x-2y+2z+4=0$

D. 2.

Chọn A

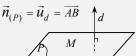
Vì đường thẳng d song song với mặt phẳng (P) nên : Chọn $M(1;3;2) \in d$

$$d(d;(P)) = d(M;(P)) = \frac{|1-6+4+4|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2}} = 1$$

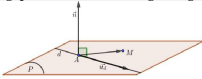
Dạng 5. Xác định phương trình mặt phẳng có yếu tố đường thẳng

<u>Dang 1.</u> Viết phương trình mặt phẳng (P) qua M và vuông góc với đường thẳng d = AB.

Phương pháp. (P):
$$\begin{cases} \bullet & Qua \ M(x_{\circ}; y_{\circ}; z_{\circ}) \\ \bullet & VTPT : \vec{n}_{(P)} = \vec{u}_d = \overrightarrow{AB} \end{cases}$$



Dạng 2. Viết phương trình mặt phẳng qua M và chứa đường thẳng d với $M \notin d$.



■ **Bước 1:** Chọn điểm $A \in d$ và một VTCP $\overrightarrow{u_d}$. Tính $\left\lceil \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{u_d} \right\rceil$.

Buốc 2: Phương trình mp(P)
$$\sqrt{\text{qua } M}$$

VTPT $\vec{n} = \left[\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{u_d} \right]$

Câu 109. (Mã 101 - 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(2;-2;3) và đường thẳng d:

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-1}$$
. Mặt phẳng đi qua điểm M và vuông góc với đường thẳng d có phương trình là

A.
$$3x + 2y - z + 1 = 0$$
. **B.** $2x - 2y + 3z - 17 = 0$.

C.
$$3x+2y-z-1=0$$
. **D.** $2x-2y+3z+17=0$.

Lời giải

Chon A

Gọi (P) là mặt phẳng đi qua M và vuông góc với đường thẳng d.

Ta có: $\vec{n}_P = \vec{u}_d = (3;2;-1)$ là một véc tơ pháp tuyến của mặt phẳng (P).

Phương trình mặt phẳng (*P*) là: $3(x-2)+2(y+2)-1(z-3)=0 \Leftrightarrow 3x+2y-z+1=0$.

Câu 110. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua điểm M(1;1;-1) và

vuông góc với đường thẳng
$$\Delta : \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}$$
 có phương trình là

A.
$$2x+2y+z+3=0$$
. **B.** $x-2y-z=0$. **C.** 2

A.
$$2x+2y+z+3=0$$
. **B.** $x-2y-z=0$. **C.** $2x+2y+z-3=0$. **D.** $x-2y-z-2=0$.

Lời giải

Chọn C

$$\Delta: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1} \text{ thì } \Delta \text{ c\'o m\^ot vec-to chỉ phương là } \vec{u} = \left(2; 2; 1\right).$$

Gọi (α) là mặt phẳng cần tìm.

Có $\Delta \perp (\alpha)$, nên $\vec{u} = (2,2,1)$ là một vec-tơ pháp tuyến của (α) .

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Mặt phẳng (α) qua điểm M(1;1;-1) và có một vec-tơ pháp tuyến $\vec{u}=(2;2;1)$.

Nên phương trình (α) là 2x+2y+z-3=0.

Câu 111. (Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(2;1;0) và đường thẳng $\Delta : \frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+1}{-2}$. Mặt phẳng đi qua M và vuông góc với Δ có phương trình là

A.
$$3x + y - z - 7 = 0$$
. **B.** $x + 4y - 2z + 6 = 0$.

C.
$$x + 4y - 2z - 6 = 0$$
. **D.** $3x + y - z + 7 = 0$.

Lời giải

Chọn C

Đường thẳng $\Delta : \frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+1}{-2}$ nhận véc tơ $\vec{u}(1;4;-2)$ là một véc tơ chỉ phương.

Mặt phẳng đi qua M và vuông góc với Δ nhận véc tơ chỉ phương $\vec{u}(1;4;-2)$ của Δ là véc tơ pháp tuyến.

Vậy phương trình mặt phẳng phải tìm là:

$$1.(x-2)+4(y-1)-2(z-0)=0 \Leftrightarrow x+4y-2z-6=0$$
.

Câu 112. (**Mã 102 - 2020 Lần 1**) Trong không gian Oxyz cho điểm M(1;1;-2) và đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{-3}$. Mặt phẳng đi qua M và vuông góc với d có phương trình là

A.
$$x + 2y - 3z - 9 = 0$$
. **B**. $x + y - 2z - 6 = 0$.

C.
$$x + 2y - 3z + 9 = 0$$
. **D.** $x + y - 2z + 6 = 0$.

D' Lời giải

Chọn A

Mặt phẳng đi qua M(1;1;-2) và vuông góc với d nhận véc tơ $\vec{n}(1;2;-3)$ làm véc tơ pháp tuyến nên có phương trình: $x-1+2(y-1)-3(z+2)=0 \Leftrightarrow x+2y-3z-9=0$

Câu 113. (**Mã 103 - 2020 Lần 1**) Trong không gian Oxyz, cho điểm M(2;-1;2) và đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{1}$. Mặt phẳng đi qua điểm qua M và vuông góc với d có phương trình là **A.** 2x+3y+z-3=0. **B.** 2x-y+2z-9=0. **C.** 2x+3y+z+3=0. **D.** 2x-y+2z+9=0.

Lời giải

Chọn A

Đường thẳng d có một vecto chỉ phương là $\vec{u} = (2;3;1)$

Mặt phẳng (P) vuông góc với d nên nhận \vec{u} làm vecto pháp tuyến

Phương trình mặt phẳng cần tìm là:

$$2(x-2)+3(y+1)+1(z-2)=0 \Leftrightarrow 2x+3y+z-3=0$$
.

Câu 114. (**Mã 104 - 2020 Lần 1**) Trong gian gian Oxyz, cho điểm M(3;-2;2) và đường thẳng $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{-2}$. Mặt phẳng đi qua M và vuông góc với d có phương trình là

A.
$$x+2y-2z+5=0$$
. **B.** $3x-2y+2z-17=0$.

C.
$$3x-2y+2z+17=0$$
. **D.** $x+2y-2z-5=0$.

Chọn A

Mặt phẳng nhân vecto nhân (1;2;-2) là vecto pháp tuyến và đáp án cần chon là Α.

Câu 115. (Mã 102 2018) Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua điểm A(1;2;-2) và vuông góc với đường thẳng $\Delta : \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{3}$ có phương trình là

A.
$$2x + y + 3z + 2 = 0$$
. **B.** $x + 2y + 3z + 1 = 0$.

C.
$$2x + y + 3z - 2 = 0$$
. **D.** $3x + 2y + z - 5 = 0$.

Lời giải

Chon A

Mặt phẳng qua A(1;2;-2) và nhận $\overrightarrow{u}_{\Lambda} = (2;1;3)$ làm VTPT

Vậy phương trình của mặt phẳng là: 2(x-1)+(y-2)+3(z+2)=0

$$\Leftrightarrow 2x + y + 3z + 2 = 0$$
.

Câu 116. (Mã 123 2017) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho điểm M(3;-1;1). Phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng đi qua điểm M và vuông góc với đường thẳng $\Delta: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z-3}{1}$?

A.
$$3x + 2y + z - 8 = 0$$
 B. $3x - 2y + z + 12 = 0$

C.
$$3x-2y+z-12=0$$
 D. $x-2y+3z+3=0$

Lời giải

Chọn C

Mặt phẳng cần tìm đi qua M(3;-1;1) và nhận VTCP của Δ là $\overrightarrow{u_{\Delta}} = (3;-2;1)$ làm VTPT nên có phương trình: 3x - 2y + z - 12 = 0.

Câu 117. (THPT Hùng Vương Bình Phước 2019) Trong không gian với hệ truc toa đô Oxyz, phương trình nào dưới đây là phương trình mặt

phẳng đi qua M(1;-1;2) và vuông góc với đường thẳng $\Delta: \frac{x+1}{2} - \frac{y-2}{-1} = \frac{z}{3}$.

A.
$$2x - y + 3z + 9 = 0$$
. **B.** $2x + y + 3z - 9 = 0$. **C.** $2x - y + 3z - 9 = 0$. **D.** $2x - y + 3z - 6$.

Lời giải

Mặt phẳng (P) vuông góc với Δ nên (P) nhận vtcp của Δ là $\overrightarrow{u_{\Delta}}(2;-1;3)$ làm vtpt

 \Rightarrow Phương trình mặt phẳng (P) là: 2(x-1)-1(y+1)+3(z-2)=0 hay 2x-y+3z-9=0.

Câu 118. (THPT Yên Khánh - Ninh Bình - 2019) Trong không gian Oxyz cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{2}$. Mặt phẳng (P) vuông góc với d có một vectơ pháp tuyến là:

A.
$$\vec{n} = (1; 2; 3)$$
.

B.
$$\vec{n} = (2; -1; 2)$$
. **C.** $\vec{n} = (1; 4; 1)$. **D.** $\vec{n} = (2; 1; 2)$.

C.
$$\vec{n} = (1;4;1)$$
.

D.
$$\vec{n} = (2;1;2)$$

Ta có: Đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{2}$ có vecto chỉ phương là $\overrightarrow{a_d} = (2; -1; 2)$

NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

Vì $(P) \perp d$ nên vecto pháp tuyến của mặt phẳng (P) là $\overrightarrow{n_{(P)}} = \overrightarrow{a_d} = (2;-1;2)$

Câu 119. (THCS - THPT Nguyễn Khuyến 2019) Trong không gian Oxyz, phương trình mặt phẳng đi qua gốc tọa độ và vuông góc với đường thẳng (d): $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$ là:

A.
$$x+y+z+1=0$$
. **B.** $x-y-z=1$. **C.** $x+y+z=1$. **D.** $x+y+z=0$.

B.
$$x - y - z = 1$$

C.
$$x + y + z = 1$$
.

$$\mathbf{\underline{O}.} \ x+y+z=0.$$

Mặt phẳng (P) vuông góc với đường thẳng (d): $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$ nên nhận véc tơ chỉ phương

 $\overrightarrow{u_{\scriptscriptstyle d}} = (1;1;1)$ làm véc tơ pháp tuyến, suy ra phương trình mặt phẳng (P) có

dạng: x + y + z + D = 0, mặt khác (P) đi qua gốc tọa độ nên D = 0.

Vậy phương trình (*P*) là: x + y + z = 0.

Câu 120. (THCS - THPT Nguyễn Khuyến 2019) Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua điểm A(0;1;0) và chứa đường thẳng $(\Delta): \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}$ có phương trình là:

A.
$$x - y + z + 1 = 0$$
.

A.
$$x-y+z+1=0$$
. **B.** $3x-y+2z+1=0$. **C.** $x+y+z-1=0$. **D.** $3x+y-2z-1=0$.

D.
$$3x + v - 2z - 1 = 0$$

Ta lấy điểm
$$M(2;1;3) \in (\Delta) \Rightarrow \begin{cases} \overrightarrow{AM} = (2;0;3) \\ vtcp \overrightarrow{u_{(\Delta)}} = (1;-1;1) \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{n} = [\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{u_{(\Delta)}}] = (3;1;-2)$$

Mặt phẳng cần tìm qua A(0;1;0) và nhận $\vec{n} = (3;1;-2)$ làm véc-tơ pháp tuyến có phương trình là: $3.(x-0)+1.(y-1)-2.(z-0)=0 \Leftrightarrow 3x+y-2z-1=0$.

Câu 121. (Chuyên Hưng Yên 2019) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{1}$.

Mặt phẳng nào sau đây vuông góc với đường thẳng d.

A.
$$(T): x + y + 2z + 1 = 0$$
.

B.
$$(P): x-2y+z+1=0$$
.

C.
$$(Q): x-2y-z+1=0$$
.

D.
$$(R): x + y + z + 1 = 0$$
.

Lời giải

Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng nếu vecto chỉ phương của đường thẳng cùng phương với vecto pháp tuyến của mặt phẳng.

Đường thẳng d có một vecto chỉ phương là $\vec{u} = (1; -2; 1)$.

Mặt phẳng (T) có một vecto pháp tuyến là $\overrightarrow{n_T} = (1; 1; 2)$. Do $\frac{1}{1} \neq \frac{-2}{1} \neq \frac{1}{2}$ nên \overrightarrow{u} không cùng phương với $\overrightarrow{n_r}$. Do đó d không vuông góc với (T).

Mặt phẳng (P) có một vecto pháp tuyến là $\overrightarrow{n_P} = (1; -2; 1)$. Do $\frac{1}{1} = \frac{-2}{2} = \frac{1}{1}$ nên \overrightarrow{u} cùng phương với $\overrightarrow{n_p}$. Do đó d vuông góc với (P).

Mặt phẳng (Q) có một vecto pháp tuyến là $\overrightarrow{n_Q} = (1; -2; -1)$. Do $\frac{1}{1} = \frac{-2}{-2} \neq \frac{1}{-1}$ nên \overrightarrow{u} không cùng phương với $\overrightarrow{n_0}$. Do đó (d) không vuông góc với (Q).

Mặt phẳng (R) có một vectơ pháp tuyến là $\overrightarrow{n_R} = (1; 1; 1)$. Do $\frac{1}{1} \neq \frac{-2}{1} \neq \frac{1}{1}$ nên \overrightarrow{u} không cùng phương với $\overrightarrow{n_R}$. Do đó (d) không vuông góc với (R).

Câu 122. (Đề Thi Công Bằng KHTN 2019) Trong không gian Oxyz cho điểm A(0;-3;1) và đường thẳng $d: \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{1}$. Phương trình mặt phẳng đi qua A và vuông góc với đường thẳng d

A.
$$3x-2y+z+5=0$$
. **B.** $3x-2y+z-7=0$.

C.
$$3x-2y+z-10=0$$
. **D.** $3x-2y+z-5=0$.

Lời giải

Chọn véc tơ pháp tuyến của mặt phẳng cần tìm là: $\vec{n} = \overrightarrow{u_d} = (3; -2; 1)$. Mặt khác mặt phẳng này đi qua A nên có phương trình là:

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

$$\Leftrightarrow$$
 3 x – 2 y + z – 7 = 0

Câu 123. Trong không gian với hệ tọa độ O_{xyz} cho điểm M(3;-1;1). Phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng đi qua điểm M và vuông góc với đường thẳng $\Delta : \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{1}$?

A.
$$x - 2y + 3z + 3 = 0$$
 B. $3x + 2y + z - 8 = 0$

B.
$$3x + 2y + z - 8 = 0$$

C.
$$3x - 2y + z + 12 = 0$$

C.
$$3x - 2y + z + 12 = 0$$
 D. $3x - 2y + z - 12 = 0$

Lời giải

Chon D

Mặt phẳng cần tìm đi qua M(3;-1;1) và nhận VTCP của Δ là $\overrightarrow{u_{\scriptscriptstyle \Delta}}=(3;-2;1)$ làm VTPT nên có phương trình: 3x - 2y + z - 12 = 0.

Câu 124. (Chuyên - KHTN - Hà Nội - 2019) Trong không gian Oxyz cho điểm A(0;-3;1) và đường thẳng $d: \frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{1}$. Phương trình mặt phẳng đi qua A và vuông góc với đường thẳng d là

A.
$$3x-2y+z+5=0$$
. **B.** $3x-2y+z-7=0$.

C.
$$3x-2y+z-10=0$$
. **D.** $3x-2y+z-5=0$.

Lời giải

Chon B

Phương trình mặt phẳng đi qua A(0;-3;1) và vuông góc với đường thẳng d nên có VTPT $\vec{n} = \vec{u}_d = (3; -2; 1).$

Phương trình tổng quát: $3(x-0)-2(y+3)+(z-1)=0 \Leftrightarrow 3x-2y+z-7=0$.

Câu 125. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho điểm A(-1;3;2) và đường thẳng d có phương

trình $\{y=t\}$. Mặt phẳng (P) chứa điểm A và đường thẳng d có phương trình nào dưới đây?

A.
$$2x - y + 2z + 1 = 0$$
.. **B.** $x + y - z = 0$..

NGUYỄN BẢO VƯƠNG - 0946798489

$$\mathbf{C}$$
. $-3x - 2y - 10z + 23 = 0$...

D.
$$2x - y + 3z + 4 = 0$$
.

Lời giải

Chon C

Đường thẳng d đi qua điểm M(1;0;2) và có vecto chỉ phương $\vec{u} = (-4;1;1)$.

Ta có:
$$\overrightarrow{AM} = (2; -3; 0); [\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{u}] = (-3; -2; -10).$$

Mặt phẳng (P) chứa điểm A và đường thẳng d có vecto pháp tuyến $\lceil \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{u} \rceil = (-3; -2; -10)$.

Vậy phương trình mặt phẳng (P) là

$$-3(x+1)-2(y-3)-10(z-2)=0 \Leftrightarrow -3x-2y-10z+23=0.$$

Câu 126. Trong không gian Oxyz, cho điểm A(1;2;0) và đường thẳng $d:\begin{cases} x=-1+2t\\ y=t \end{cases}$. Tìm phương trình z=1-t

mặt phẳng (P) đi qua điểm A và vuông góc với d.

A.
$$2x + y + z - 4 = 0$$
. **B.** $x + 2y - z + 4 = 0$. **C.** $2x - y - z + 4 = 0$. **D.** $2x + y - z - 4 = 0$.

Lời giải

Chọn D

Do (P) vuông góc với d nên ta có $\overrightarrow{n_{(P)}} = \overrightarrow{u_d} = (2;1;-1)$.

Phương trình mặt phẳng (P) là $2(x-1)+1(y-2)-1(z-0)=0 \Leftrightarrow 2x+y-z-4=0$.

Câu 127. (THPT Thuận Thành 3 - Bắc Ninh 2019) Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho điểm

$$A(-1;3;2)$$
 và đường thẳng d có phương trình
$$\begin{cases} x=1-4t \\ y=t \end{cases}$$
. Mặt phẳng (P) chứa điểm A và $z=2+t$

đường thẳng d có phương trình nào dưới đây?

A.
$$2x - y + 2z + 1 = 0$$
. **B.** $x + y - z = 0$.

$$\mathbf{C} \cdot -3x - 2y - 10z + 23 = 0$$
.

D.
$$2x - y + 3z + 4 = 0$$
.

Lời giải

Chon C

Đường thẳng d đi qua điểm B(1;0;2) và có VTCP $\vec{u} = (-4;1;1)$.

Ta có
$$\overrightarrow{AB} = (2; -3; 0) \Rightarrow (P)$$
 có VTPT $\overrightarrow{n} = [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{u}] = (-3; -2; -10)$.

Mà (P) đi qua A(-1;3;2) nên (P) có phương trình: -3x-2y-10z+23=0.

Câu 128. Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P) đi qua điểm A(1;2;0) và vuông góc với đường thẳng

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$$
 có phương trình là

A.
$$2x + y - z - 4 = 0$$
. **B**. $2x - y - z + 4 = 0$.

C.
$$2x + y + z - 4 = 0$$
. **D.** $2x + y - z + 4 = 0$.

Lời giải

 $\underline{\mathbf{C}}$ họn $\underline{\mathbf{A}}$

Mặt phẳng (P) vuông góc với đường thẳng $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$ suy ra nó có một vectơ pháp tuyến $\vec{n} = (2, 1, -1)$

Vậy mặt phẳng (P) đi qua điểm A(1;2;0) và nhận $\vec{n}=(2,1,-1)$ làm vecto pháp tuyến có phương trình là:

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

Câu 129. Trong không gian Oxyz, viết phương trình mặt phẳng đi qua A(2;-3;0) và vuông góc với đường thẳng d có phương trình: $\frac{x-3}{1} = \frac{4-y}{2} = \frac{z-7}{5}$.

A.
$$x - 2y + 5z - 10 = 0$$
. **B.** $x - 2y + 5z - 8 = 0$.

C.
$$2x-3y+4=0$$
.

C.
$$2x-3y+4=0$$
. **D.** $x+2y+5z+4=0$.

Lời giải

Chọn B

Ta viết lại phương trình đường thẳng d là: $\frac{x-3}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-7}{5}$

 \Rightarrow đường thẳng d có vecto chỉ phương $\overrightarrow{u_d} = (1; -2; 5)$.

Mặt phẳng (P) đi qua A(2;-3;0) và vuông góc với đường thẳng d

- \Rightarrow Mp(P) qua A và nhận vecto $\overrightarrow{u_d} = (1; -2; 5)$ làm vecto pháp tuyến
- \Rightarrow Phương trình của mặt phẳng (P): x-2y+5z-8=0.
- Câu 130. (Bắc Giang 2018) Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{2}$. Mặt phẳng (P) đi qua điểm M(2;0;-1) và vuông góc với d có phương trình là?

A.
$$(P): x + y + 2z = 0$$
. **B.** $(P): x - y - 2z = 0$. **C.** $(P): x - y + 2z = 0$. **D.** $(P): x - 2y - 2 = 0$.

Lời giải

d có VTCP $\overrightarrow{u} = (1;-1;2)$.

$$(P) \perp d \Rightarrow (P) \text{ có VTPT } \overrightarrow{n} = \overrightarrow{u} = (1;-1;2).$$

Vậy phương trình mặt phẳng $(P): x-2-(y-0)+2(z+1)=0 \Leftrightarrow x-y+2z=0$.

Câu 131. (Chuyên Vĩnh Phúc - 2018) Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{2}$.

Viết phương trình mặt phẳng (P) đi qua điểm M(2;0;-1) và vuông góc với d.

A.
$$(P): x-y-2z=0$$
. **B.** $(P): x-2y-2=0$. **C.** $(P): x+y+2z=0$. **D.** $(P): x-y+2z=0$.

Mặt phẳng (P) vuông góc với đường thẳng d nên (P) có VTPT $\overrightarrow{n_P} = \overrightarrow{u_d} = (1;-1;2)$.

Nên phương trình mặt phẳng (P) có dạng: $(x-2)-(y-0)+2(z+1)=0 \Leftrightarrow x-y+2z=0$.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Câu 132. (SGD&DT Đồng Tháp - 2018) Trong không gian với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng (d): $\frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$ và điểm A(1;-2;3). Mặt phẳng qua A và vuông góc với đường thẳng (d) có phương trình là:

A.
$$x - y + 2z - 9 = 0$$
.

B.
$$x-2y+3z-14=0$$
.

C.
$$x - y + 2z + 9 = 0$$
.

D.
$$x-2y+3z-9=0$$
.

Lời giải

Đường thẳng d có vecto chỉ phương: $\vec{u} = (1; -1; 2)$.

Vì mặt phẳng (P) đi qua A và vuông góc với đường thẳng (d) nên (P) có vecto pháp tuyến: $\vec{n} = (1; -1; 2)$.

 \Rightarrow Phương trình mặt phẳng (P) là: $(x-1)-(y+2)+2(z-3)=0 \Leftrightarrow x-y+2z-9=0$.

Câu 133. (THPT Thái Phiên - Hải Phòng 2018) Trong không gian với hệ trục Oxyz, cho điểm A(0;0;3)

và đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{1}$. Phương trình mặt phẳng đi qua điểm A và vuông góc với đường thẳng d là

A.
$$2x - y + z - 3 = 0$$

A.
$$2x - y + z - 3 = 0$$
. **B.** $2x - y + 2z - 6 = 0$. **C.** $2x - y + z + 3 = 0$. **D.** $2x - y - z + 3 = 0$.

D.
$$2x - y - z + 3 = 0$$
.

Lời giải

Mặt phẳng cần tìm đi qua điểm A(0;0;3) và vuông góc với đường thẳng d nên nhân véc tơ chỉ phương của đường thẳng d là $\vec{u} = (2; -1; 1)$ làm véc tơ pháp tuyến. Do đó phương trình mặt phẳng cần tìm là: 2x - y + z - 3 = 0.

BAN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

https://drive.google.com/drive/folders/15DX-hbY5paR0iUmcs4RU1DkA1-7QpKlG?usp=sharing

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương Fhttps://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương 🎔 https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIỆU TOÁN) # https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Ân sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

https://www.youtube.com/channel/UCO4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHÂN TÀI LIÊU SỚM NHẤT NHÉ!