

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	Numéro du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
Note :	Appréciation du correcteur

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Baccalauréat professionnel optique lunetterie

E2 - Epreuve technologique

Étude et suivi de dossier

Coefficient : 3

Durée : 3 heures

Ce dossier est le questionnaire-document réponse.

Les 6 parties sont indépendantes.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

Sommaire

- | | |
|--|--------|
| 1. Analyse des acuités visuelles. | Page 3 |
| 2. Analyse des résultats obtenus à l'auto-kérato-réfractomètre. | Page 4 |
| 3. Étude de la vision de près et valeur de l'accommodation à mettre en jeu. | Page 4 |
| 4. Étude de la différence des effets grossissants des verres portés à 15 mm de H et conséquence sur la vision binoculaire. | Page 5 |
| 5. Étude d'un équipement en lentilles de contact. | Page 6 |
| 6. Système optique | Page 7 |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Vous accueillez un nouveau client, muni d'une prescription ophtalmologique (voir ci contre) :

Problématique

Il s'agit d'un infographiste de 26 ans, récemment embauché par une agence spécialisée dans la réalisation d'animations 3D. Il travaille sur écran face à lui, sur documents et tablette posés sur son bureau à 40 cm.

Il ressent des difficultés dans sa nouvelle activité.

Il dit avoir du mal à voir le relief créé dans les films qu'il produit et être rapidement gêné (yeux qui piquent et maux de tête) en les regardant.

Il porte des lunettes depuis l'âge de trois ans.

Son ophtalmologiste lui a régulièrement prescrit de la rééducation visuelle pour : « que les deux yeux travaillent ensemble ».



MEDECINE OPHTALMOLOGIE
7, rue Annie ZOMETROPE
75 000 PARIS
Tel : 0120304050

Docteur Jean DIVER
OPHTALMOLOGISTE
02 1 33342 4 0

PARIS, le mardi 01 juin 2022

Monsieur Eric ASPHE

MONTURE OPTIQUE ET
VERRES CORRECTEURS UNIFOCALUX POUR LA VL

VD : +1,00
VG : +5,00 (- 1,00)_{180°}

Ne permet pas la délivrance de médicaments

MESURES PRÉALABLES

Vous commencez par relever les acuités brutes et compensées, sur des échelles VL et VP qui mesurent des acuités de 1/10^e à 15/10^e.

Vous les inscrivez dans le tableau :

		Acuités	
		VL	VP
Brutes	OD	15/10 ^e	15/10 ^e
	OG	10/10 ^e	10/10 ^e
	Bino	12/10 ^e	12/10 ^e
Compensées	OD	15/10 ^e	15/10 ^e
	OG	12/10 ^e	12/10 ^e
	Bino	13/10 ^e	13/10 ^e

RÉFRACTOMÉTRIE

NAME :			
DATE : 11 / 06 / 2022		10 : 30	
[REF]	VD : 13.5		
	Cyl . Form : (-)		
<R>	SPH	CYL	AX
	+0.50		
S.E.	+0,50		
<L>	SPH	CYL	AX
	+ 4.50	- 1,00	180°
S.E.	+ 4.00		
PD = 64,0 mm			

KÉRATOMÉTRIE

[KER]	Index: 1.337		
<R>	R1	R2	AXE
	7.85	7.75	180°
	mm	D	AXE
R1	7.85	43.00	180°
R2	7.75	43.50	90°

AVG	7.80	43.25	
Cyl		- 0.50	180°
<L>	R1	R2	AXE
	7.90	7.70	180°
	mm	D	AXE
R1	7.90	42.75	180°
R2	7.70	43.75	90°

AVG	7.80	43.25	
Cyl		- 1.00	180°

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1. Analyse des acuités visuelles VISION DE LOIN.

1.1. Étude de l'œil droit.

1.1.1. Relever les acuités visuelles en VL.

AV_{VL} brute =15/10^{ème} AV_{VL} œil compensé =15/10^{ème}

1.1.2. Indiquer pourquoi ces acuités sans compensation et avec sont identiques.

L'OD est hypermétrope, donc en VL, sans compensation, il accommode de +1,00∂ pour réaliser la focalisation

1.2. Étude de l'œil gauche.

1.2.1. Relever les acuités visuelles en VL.

AV_{VL} brute =10/10^{ème} AV_{VL} œil compensé =12/10^{ème}

1.2.2. Indiquer pourquoi l'acuité visuelle sans compensation est légèrement inférieure à celle mesurée avec compensation.

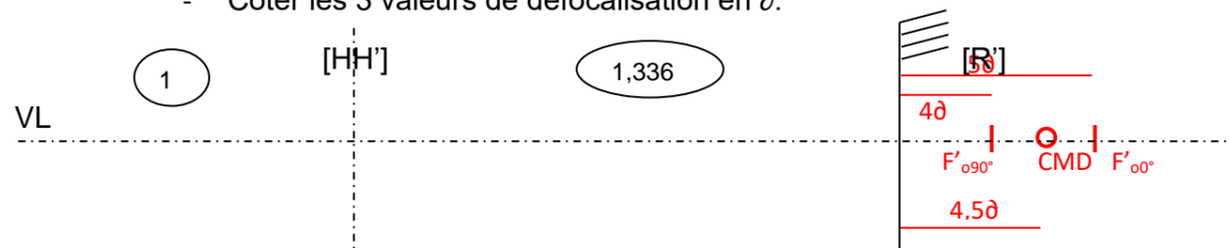
C'est l'astigmatisme non compensé qui pénalise la vision

1.2.3. Schémas rétinien de l'œil gauche non compensé.

La compensation prescrite est considérée parfaite : +5,00(-1,00)_{180°}

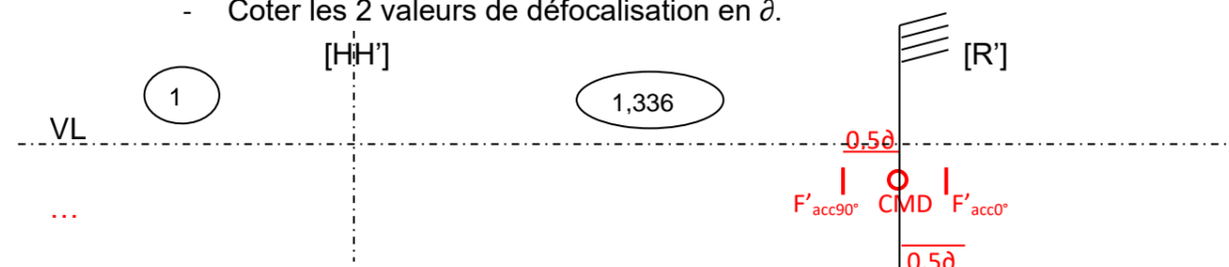
1.2.3.1. Sur le schéma ci-dessous, en VL, l'œil n'accommode pas.

- Placer et nommer les foyers et le cercle de moindre diffusion.
- Coter les 3 valeurs de défocalisation en ∂.



1.2.3.2. Lors de la mesure de l'acuité brute, on considère que l'œil accommode de +4,50∂.

- Représenter et nommer les foyers et le cercle de moindre diffusion.
- Coter les 2 valeurs de défocalisation en ∂.



1.3. Acuités binoculaires.

1.3.1. Relever les acuités :

AV_{VL} brute =12/10.....AV_{VL} compensé =13/10.....

1.3.2. À l'aide du **document ressource 1** et en comparant les acuités visuelles VL monoculaires et binoculaire, cocher la réponse exacte.

- Avec la compensation, on peut suspecter un dysfonctionnement de la vision binoculaire OUI NON **réponse OUI**

Justifier la réponse, avec les valeurs d'acuités.

Extrait DR1 : 'acuité binoculaire n'est pas franchement supérieure à celles relevées avec chaque œil, on peut alors suspecter un ou plusieurs dysfonctionnement(s) de la vision binoculaire

AV bino = 13/10^e < à AV_{OD}

1.3.3. À l'aide du **document ressource 2** et les acuités brutes (monoculaires et binoculaire).

1.3.3.1. Indiquer quel est l'œil qui dirige l'accommodation. Justifier la réponse.

l'OD, œil offrant la meilleure acuité, car non astigmatique ; et vision plus confortable car c'est la valeur d'acc la plus faible permettant une focalisation. Et œil qui donne son AV au couple.

1.3.3.2. Déterminer la valeur de l'accommodation mise en jeu par le couple oculaire non compensé en VL. Justifier la réponse.

L'accommodation mise en jeu par le couple est de +1,00∂, valeur qui permettra la focalisation pour l'OD,

1.3.3.3. Indiquer pourquoi, lorsque Monsieur Asphe est non compensé, on observe un strabisme de l'OG.

L'accommodation mise en jeu par le couple anisométrique (+ l'astigmatisme non compensé) ne permet pas d'obtenir l'image de l'OG sur la rétine. Donc ce défaut induit sur l'œil gauche est sans doute trop important pour permettre la fusion (neutralisation de l'image correspondante)

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

M. Asphe explique ressentir des difficultés dans sa nouvelle activité.
Il dit avoir du mal à percevoir le relief lorsqu'il travaille sur des animations 3D en VP.

4. Étude de la différence des effets grossissants des verres portés à 15 mm de H et de la conséquence sur la vision binoculaire.

4.1. Étude graphique des grossissements. Sur le schéma, sans échelle, ci-dessous :

- Les deux yeux sont représentés sur un seul axe, ils sont de même longueur.
- La tablette est représentée par l'objet AB.
- Le couple oculaire est compensé : l'OD est compensé par +1,00 δ
l'OG équivalent à un œil sphérique est compensé par +4,50 δ .

4.1.1. Calculer les distances focales objets des deux verres et compléter les cotes.

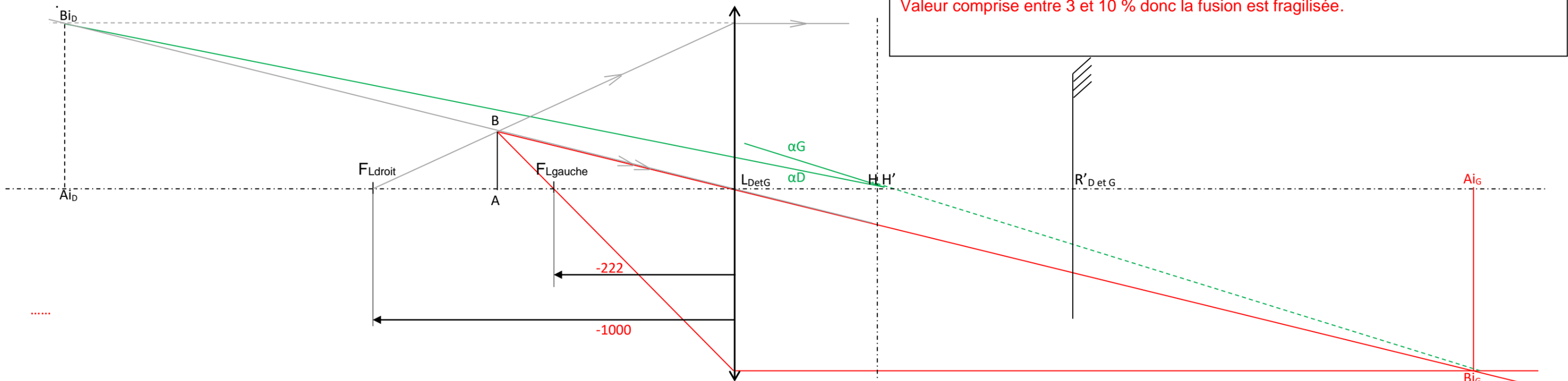
$LF_{LD} = -1/1 = -1m$ $LF_{LG} = -1/4,50 = -222mm$

4.1.2. **Pour l'OD.** Le conjugué de AB à travers le verre droit est construit (A_{iD}B_{iD}).

- Tracer le rayon issu de B_{iD} jusqu'en H et noter l'angle α_D , correspondant à la taille angulaire sous lequel l'œil droit voit l'objet.

4.1.3. **Pour l'OG.**

- Construire le conjugué de AB à travers le verre, le nommer A_{iG}B_{iG}.
- Tracer le rayon issu de B_{iG} jusqu'en H et noter l'angle α_G , correspondant à la taille angulaire sous lequel l'œil gauche voit l'objet.



4.1.4. Réponses à cocher

Comparaison des angles sous lequel chaque œil voit l'objet.

- $\alpha_D < \alpha_G$. $\alpha_D > \alpha_G$. $\alpha_D = \alpha_G$. **réponse 1**

La dimension angulaire de l'objet observé par l'OG est plus grande petite que celle de l'OD **petite**

4.2. Étude par calcul des grossissements.

L'effet grossissant d'un verre est estimé par la formule $E \% \approx \overline{LH}_{(cm)} \times D_L$

Pour le verre droit, avec $\overline{LH} = +15mm$ $D_{LD} = +1,00\delta$, on trouve $E\% = +1,5\%$

4.2.1. Calculer l'effet grossissant du verre gauche $\overline{LH} = +15mm$ $D_{LG} = +4,50\delta$

Effet du verre gauche : $E\% = \dots\dots +6,75\% \dots\dots$

4.2.2. Compléter les pointillés par la valeur en %. Avec le verre, l'OD voit 1,5 % plus gros

Avec le verre, l'OG voit $\dots\dots$ % plus gros

4.2.3. **Document ressource 3.**

OG 6,75% plus gros

Pour M Asphe, la valeur de l'anisétropie est égale à la différence des effets grossissants.

Calculer cette différence et conclure quant à la difficulté de perception de la 3D.

Anisétropie = 6,75 - 1,5 = 5,25%
Valeur comprise entre 3 et 10 % donc la fusion est fragilisée.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

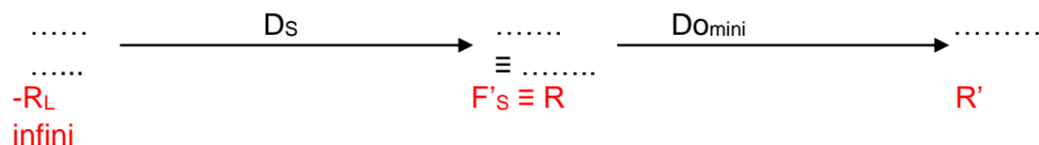
En réduisant la différence de taille entre les images rétinienne droite et gauche, on améliore la fusion, et donc, à priori, la vision de la 3D.
On propose à M. Asphe un équipement en lentilles de contact.

5. Étude d'un équipement en lentilles de contact. **Documents ressource 3 et 4.**

5.1. Puissances des lentilles de contact.

5.1.1. Rappeler le principe d'un compensateur parfait par une phrase et compléter la chaîne des conjugués.

Compenser un œil c'est lui permettre de voir net au loin, sans accommoder. Pour cela il faut que le foyer image du compensateur soit confondu avec le remotum



5.1.2. **Pour l'OD**, relever dans la table de conversion la puissance de la lentille :

$D_{LC} = \dots\dots\dots +1\varnothing$

5.1.3. **Pour l'OG** : la formule du compensateur parfait en lunettes est $+5,00(-1,00)180^\circ$

5.1.3.1. Indiquer les puissances du verre de lunettes dans chaque méridien

$D_{L180^\circ} = \dots\dots\dots$ $D_{L90^\circ} = \dots\dots\dots +5 \text{ et } +4\dots\dots\dots$

5.1.3.2. Relever, dans la table de conversion, les puissances de la lentille dans chaque méridien : $D_{SC180^\circ} = \dots\dots\dots$ $D_{SC90^\circ} = \dots\dots\dots +5,25 \text{ et } +4,25$

Et compléter les pointillés ci-dessous par > ou < ou =
On constate que $D_{SC} \dots\dots\dots D_L$ car $SF's \dots\dots\dots LF'L > \text{et } <$

5.1.3.3. Noter la formule sphéro-cylindrique de la lentille.
 $\dots\dots\dots (\dots\dots\dots) \dots\dots\dots +5,25 (-1,00)180^\circ$
 Ou $\dots\dots\dots +4,25 (+1,00)90^\circ$

Les lentilles de contact sont positionnées sur la cornée, S étant le sommet cornéen.
La distance vaut 2 mm.
La formule d'estimation de l'effet grossissant d'une lentille de contact est alors :

$E \% \approx \overline{SH}_{(cm)} \times D_{sc}$

5.2. Avec les données suivantes : $\overline{SH} = +2 \text{ mm}$ $D_{SCdroite} = +1,00\varnothing$
 $D_{SCgauche} = +4,75\varnothing$
 OG équivalent à un œil sphérique

Effet lentille droite $E\% = + 0,2\%$
 Calculer l'effet grossissants de la lentille gauche et conclure quant à la facilité de fusionner ou non les deux images droites et gauche.

Effet lentille gauche $E\% = \dots\dots\dots +0,2 \times 4,75 = +0,95\%$

Effets grossissants des lentilles négligeables donc pas de problème lié au grossissement des compensateur pour fusionner à priori : anisétropie de 0,75% donc < 3%

5.3. Paramètres des lentilles d'essai. **Document ressource 4.**

5.3.1. Indiquer le rayon de courbure moyen de chaque cornée et déterminer le rayon de courbure des lentilles de contact d'essai.

OD : $R_K = 7,8 \text{ mm}$ donc rayon lentille = $7,8 + 0,8 = 8,6\text{mm}$
 OG : $R_K = 7,8 \text{ mm}$ donc rayon lentille = $7,8 + 0,8 = 8,6\text{mm}$
 rayon lentilles 8,70 car R_m compris entre 7,6 et 8,1mm

5.3.2. Noter les paramètres des lentilles d'essai à commander

Lentille droite :	puissance $\dots\dots\dots$	rayon $\dots\dots\dots$	$\varnothing \dots\dots\dots$
	$+1,00$	$8,6 \text{ ou } 8,7\text{mm}$	$14,3$
Lentille gauche :	puissance $\dots\dots\dots$	rayon $\dots\dots\dots$	$\varnothing \dots\dots\dots$
	$+5,25 (-1,00)180^\circ$	$8,6 \text{ ou } 8,7\text{mm}$	$14,3$

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

6. Système optique.

Le client revient chercher ses lunettes et commencer l'adaptation lentilles. Il profite de l'occasion pour vous demander des précisions sur l'utilisation d'un système grossissant qu'on lui a confié (pour la lecture de plans composés de très petits détails). La notice indique qu'il est possible de placer l'instrument à 12,5 cm du document (objet AB) et qu'une fois réglé, il crée une image A'B' finale dans le même plan, mais 4 fois plus grande. L'instrument est composé d'une première lentille L₁ de vergence D₁ = + 12.00 δ et d'une deuxième L₂ de caractéristique inconnue et de position variable, ce qui permet le réglage. Il souhaiterait savoir où placer L₂ afin d'obtenir le grossissement attendu.

- 6.1. Calculer les distances focales de L₁ et placer les foyers sur l'axe.
- 6.2. Construire l'image intermédiaire A'₁B'₁.
- 6.3. Vérifier par calculs la position et la dimension de A'₁B'₁.
- 6.4. Positionner l'image finale A'B', confondue avec AB et 4 fois plus grande.
- 6.5. Rechercher graphiquement la position de la lentille L₂ pour qu'elle assure la conjugaison entre A'₁B'₁ et A'B'.
- 6.6. Déterminer graphiquement la position du foyer image F'₂ de la deuxième lentille.
- 6.7. Coter la distance focale image de L₂ et calculer la vergence D₂.

6.1. Distances focales

$$\overline{L_1 F_1} = \frac{-1}{D_1}$$

$$\overline{L_1 F_1} = \frac{-1}{+12}$$

$$\overline{L_1 F_1} = -83,3 \text{ mm}$$

$$\overline{L_1 F'_1} = +83,3 \text{ mm}$$

6.3. Position et dimension de A'₁B'₁

$$D_1 = \frac{1}{\overline{L_1 A'_1}} - \frac{1}{\overline{L_1 A}}$$

$$\overline{L_1 A'_1} = \frac{1}{D_1 + \frac{1}{\overline{L_1 A}}}$$

$$\overline{L_1 A'_1} = \frac{1}{12 + \frac{1}{-0,125}}$$

$$\overline{L_1 A'_1} = 25 \text{ cm}$$

$$\frac{\overline{A'_1 B'_1}}{\overline{AB}} = \frac{n}{n'} \times \frac{\overline{L_1 A'_1}}{\overline{L_1 A}}$$

$$\overline{A'_1 B'_1} = \overline{AB} \times \frac{\overline{L_1 A'_1}}{\overline{L_1 A}}$$

$$\overline{A'_1 B'_1} = 2 \times \frac{25}{-12,5}$$

$$\overline{A'_1 B'_1} = 4 \text{ cm}$$

6.7. Vergence D₂

$$D_2 = \frac{1}{\overline{L_2 A'}} - \frac{1}{\overline{L_2 A'_1}} \quad \text{ou} \quad D_2 = \frac{1}{\overline{L_2 F'_2}}$$

$$D_2 = \frac{1}{-0,25} - \frac{1}{0,125}$$

$$D_2 = -12 \delta$$

$$D_2 = \frac{1}{-0,083}$$

$$D_2 = -12 \delta$$

