

---

## Concours d'entrée en PEGC

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.122

**Auteur(s)** : Daniel Fouquet

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1973

**Matériau(x) et technique(s)** : papier encre bleue

**Description** : Trois copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à massicoter.

**Mesures** : hauteur : 31,1 cm

largeur : 24 cm

**Notes** : Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Daniel Fouquet. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques et physique-chimie), catégorie 3 section 3. L'épreuve est une composition de mathématiques. Le centre d'examen est à La Halle aux Toiles de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1973. La note obtenue est de 13/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 07/20.

**Mots-clés** : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

**Lieu(x) de création** : Rouen

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 12 p.

Nom et Prénom : FOUQUET Daniel

N° d'inscription : 110 Centre d'examen : ROUEN

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : Concours d'entrée en PEGC Session : Mai 73

Si votre composition comporte plusieurs feuillets.

Spécialité ou Série : Mathématiques Physiques

numérotez-les 1 / 3

Note :

13  
20

Composition de Mathématiques

II fonction  $x \mapsto \sqrt{x^2(x-1)}$

1  
La fonction polynôme réelle est dérivable. Sa composée  $f^n$  d'une fonction dérivable  $f$  avec  $n$  entiers est dérivable en tout point où la fonction  $f$  ne s'annule pas.

La fonction considérée est donc dérivable en tout point réel différent de 0 et +1

$$\text{et } f'(x) = \frac{1}{2} (2x^2 - 2x) [x^2(x-1)]^{-\frac{1}{2}}$$

2) étude en 0 :

Soit pour  $x$  tendant vers 0,  $\sqrt[3]{x^2(x-1)}$  équivaut à  $\sqrt[3]{-x^2}$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{-1}}{x^{\frac{1}{3}}}$$

Soit  $f'$  est définie en 0 à gauche et à droite et vaut  $f'(0^-) = \infty$ ,  $f'(0^+) = -\infty$ .

étude en +1

$$\lim_{x \rightarrow +1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +1} \frac{\sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[3]{x-1}}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +1} \sqrt[3]{x^2} \cdot (x-1)^{-\frac{2}{3}}$$

(1)

Donc  $f'$  est définie en +1 à gauche et à droite et prend pour valeurs  
 $f'(+1^-) = +\infty$      $f'(+1^+) = +\infty$

$$3) \frac{f(x)}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^2(x-1)}}{x} = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x^2}} = \sqrt[3]{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} = A$$

fait en posant  $X = \frac{1}{x}$  soit  $X \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow \infty$

$$A = \sqrt[3]{1 - X^2} = X^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[3]{1 - X^2}$$

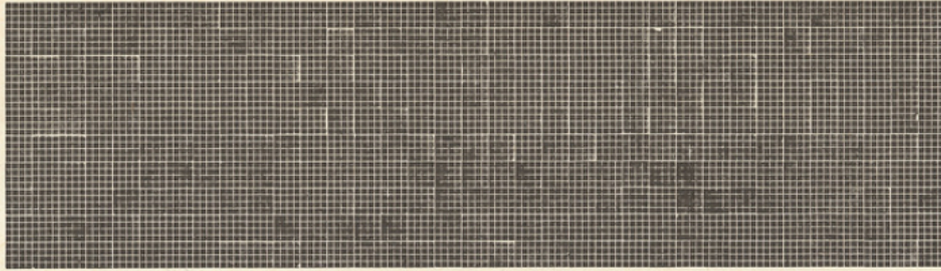
(1)

Le développement limité de  $\sqrt[3]{1-X}$  est

$$\sqrt[3]{1-X} = 1 + \frac{X}{3} - \frac{X^2}{9} + o(X^2)$$

~~Donc celui de A est~~  $A = X^{\frac{1}{3}} + X^{\frac{4}{3}} - \frac{X^{\frac{7}{3}}}{9} + o(X^{\frac{7}{3}})$

La fonction  $f(x)$  admettra donc pour asymptote pour  $x \rightarrow \pm \infty$  la droite  $y = x + \frac{1}{3}$   
 elle sera du côté des  $y$  négatifs pour  $x \rightarrow +\infty$   
 des  $y$  positifs pour  $x \rightarrow -\infty$



$$f'(x) = \frac{1}{3} (3x^2 - 2x) [x^2 (x-1)]^{-\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} (3x - 2) x^{-\frac{1}{3}} (x-1)^{-\frac{2}{3}}$$

$x$	$-\infty$	$0$	$2/3$	$1$	$+\infty$					
$3x - 2$	-	-	+	+	+					
$x^{-\frac{1}{3}}$	-	+	+	+	+					
$(x-1)^{-\frac{2}{3}}$	+	+	+	+	+					
$f'(x)$	+1	+	+0	-0	-	0	+ +0	+0	+	+1
$f(x)$	-0		0		$-\frac{\sqrt[3]{4}}{3}$		0		+	$+\infty$

①