



- La **masse** mesure la résistance d'un corps à une **accélération** causée par une **force**.
- Le **moment d'inertie** mesure la résistance d'un corps à une **accélération angulaire** causée par un **moment de force**.

Ne pas  
oublier !



$$\frac{d}{dt}(m \vec{v}) = \sum \vec{F}_i$$
$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}I \omega^2\right) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{v}_i$$
$$\frac{d}{dt}(I \omega) = \sum M_i$$

**Equilibre statique**

$$0 = \sum \vec{F}_i$$

$$0 = \sum M_i$$

# Accélération dans l'avant-bras due à la gravité



*Quelle est l'accélération angulaire pour un angle quelconque ?*

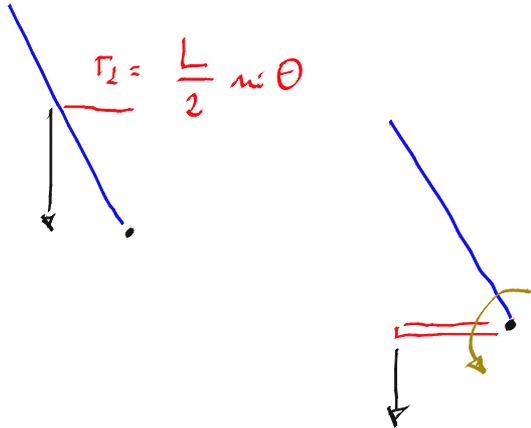
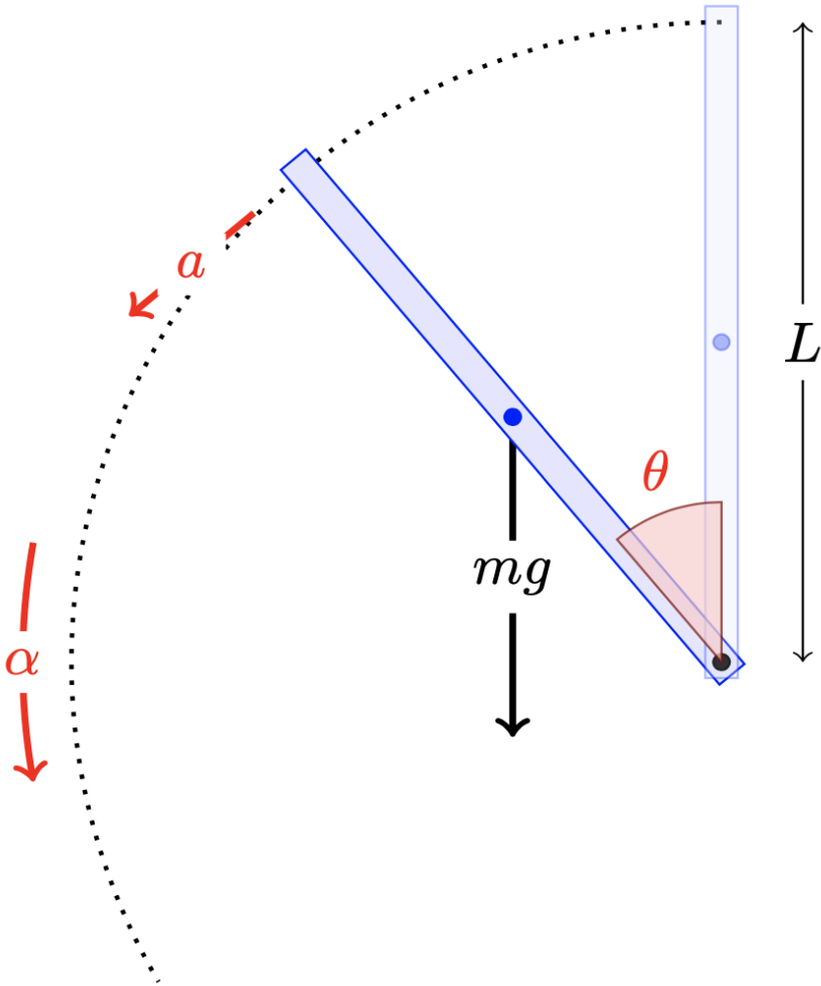
*Quelle est l'accélération tangentielle lorsque l'avant-bras est horizontal ?*

$$\frac{d}{dt}(m \vec{v}) = \sum \vec{F}_i$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}I \omega^2\right) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{v}_i$$

$$\frac{d}{dt}(I \omega) = \sum M_i$$

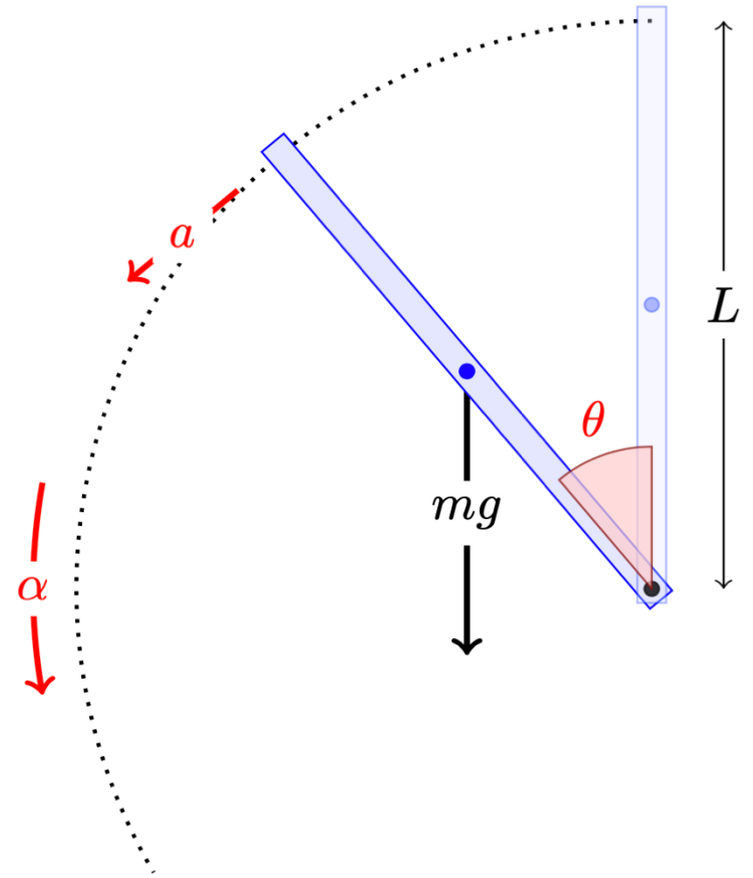
Baisser  
le bras



$$\frac{d}{dt}(I \omega) = \sum M_i$$



Tout d'abord, calculer  
le moment d'inertie du bras  
autour de l'épaule !



$$\begin{aligned} I_h &= I + mh^2 \\ &= \frac{mL^2}{12} + \frac{mL^2}{4} = \frac{(1 + 3)mL^2}{12} = \frac{4mL^2}{12} = \frac{mL^2}{3} \end{aligned}$$



Ensuite calculer le moment de la force  
et en déduire finalement  
l'accélération de la main !

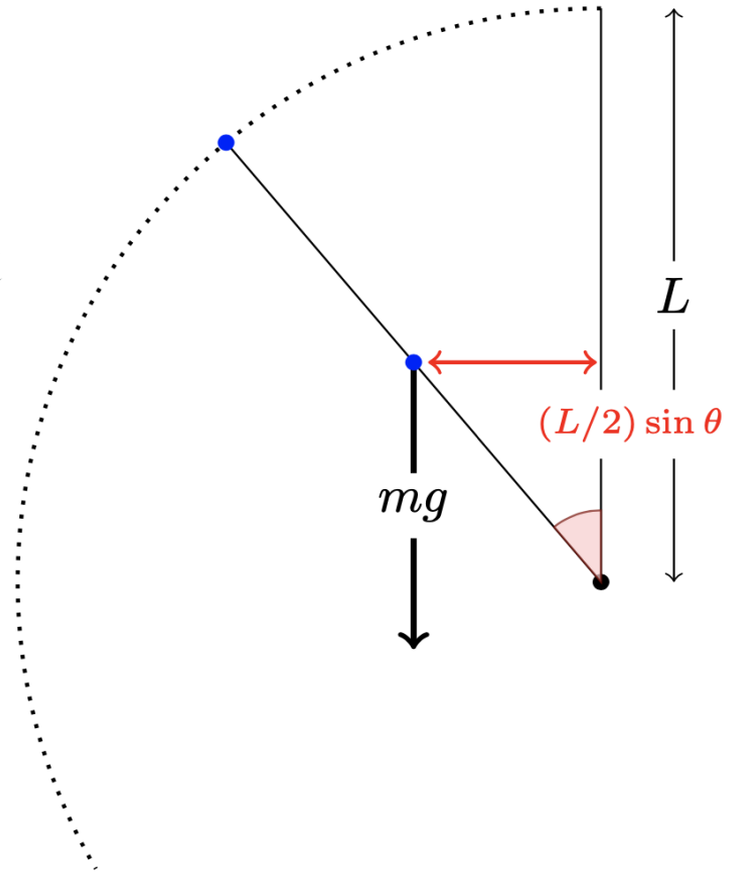
$$\alpha = \alpha L \quad [m]$$

$[m/s^2]$        $[1/s^2]$

$$I_h \alpha = mg \frac{L}{2} \sin(\theta)$$

$$\frac{mL^2}{3} \frac{a}{L} = \frac{mgL}{2} \sin(\theta)$$

$$a = \frac{3}{2} g \sin(\theta)$$



La main a une accélération  
supérieure  
à celle de la chute libre !

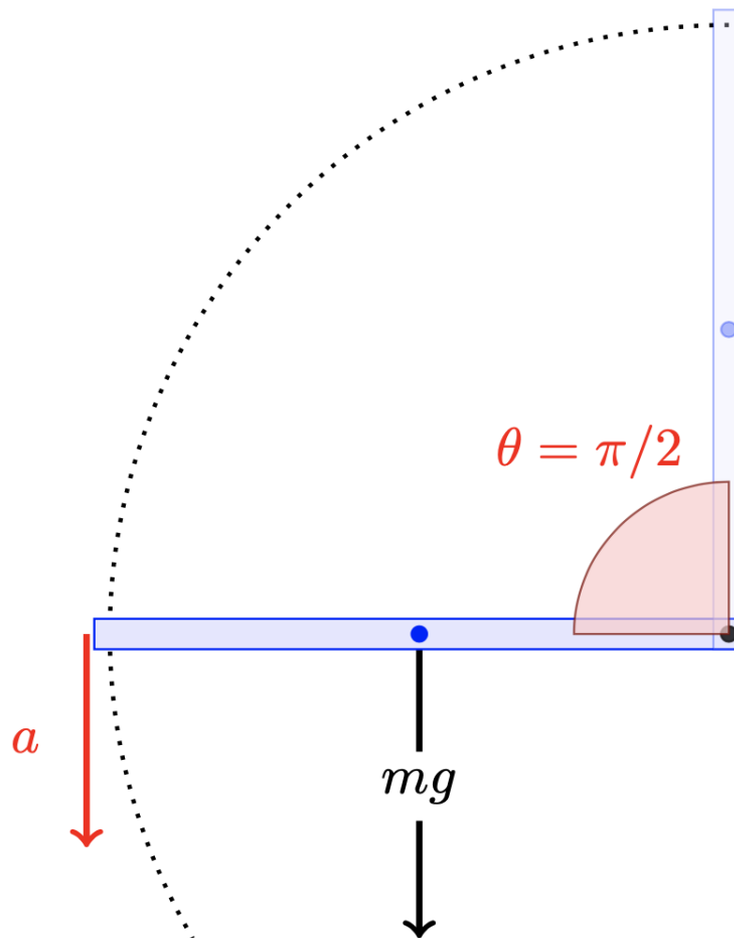
$$I_h \alpha = mg \frac{L}{2} \sin(\theta)$$
$$\frac{mL^2}{3} \frac{a}{L} = \frac{mgL}{2} \sin(\theta)$$

$$a = \frac{3}{2} g \sin(\theta)$$



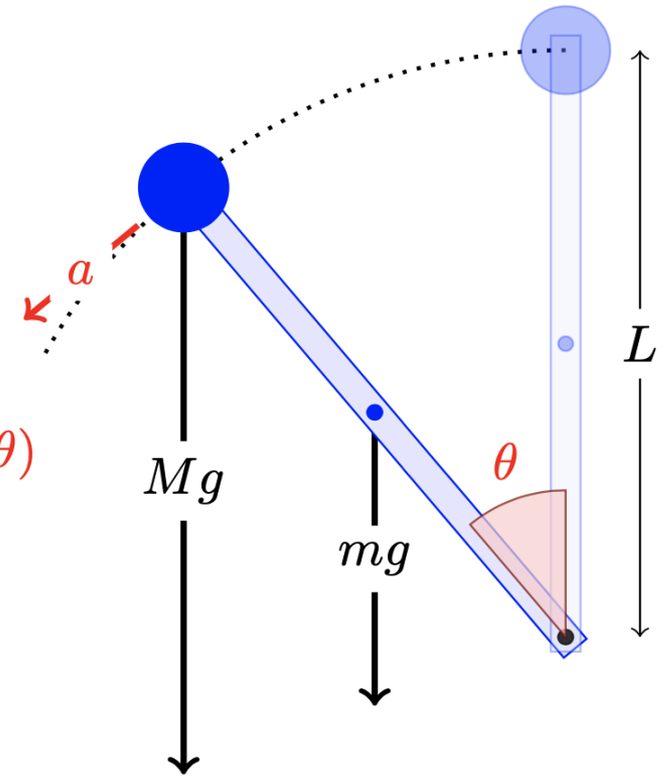
L'accélération est maximale lorsque  $\theta = \pi/2$ .

$$a = \frac{3}{2} g$$



Et avec le poids ?

$$I\alpha = mg \frac{L}{2} \sin(\theta) + Mg L \sin(\theta)$$
$$\left(M + \frac{m}{3}\right) L^2 \frac{a}{L} = \left(M + \frac{m}{2}\right) gL \sin(\theta)$$
$$a = \left(\frac{6M + 3m}{6M + 2m}\right) g \sin(\theta)$$



$$I = ML^2 + \frac{mL^2}{3}$$

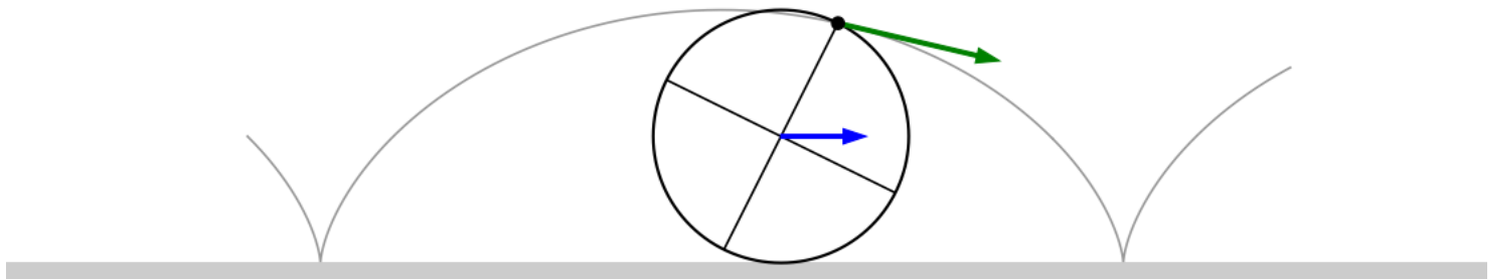
*On tient compte de l'inertie du poids et du bras !*



# Faisons un peu de vélo...



**Comme la roue ne glisse pas, le point bas est très brièvement en contact avec la route.  
Ce point est au repos et la roue tourne autour ce point.**



# On applique une force $F$ pour freiner une roue...

*Combien de tours va effectuer la roue avant de s'arrêter ?*

*Masse de la roue =  $m$*

*Rayon de la roue =  $R$*

*Vitesse angulaire initiale =  $\omega$*

*Coefficient de frottement =  $\mu$*

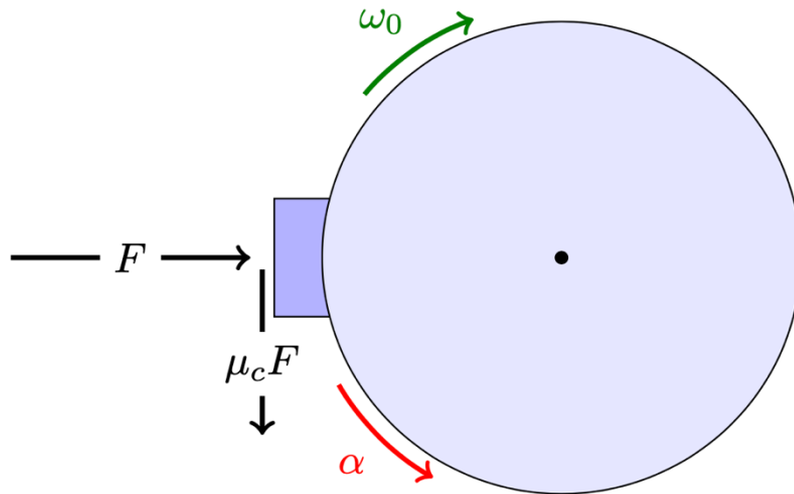


$$\frac{d}{dt}(m \vec{v}) = \sum \vec{F}_i$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}I \omega^2\right) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{v}_i$$

$$\frac{d}{dt}(I \omega) = \sum M_i$$

La roue tourne en l'air !  
Comment freiner sa rotation ?



$$\mu_c F R = \overset{I_\alpha}{\underbrace{m R^2}_\alpha}$$

↓

$$\alpha = \frac{\mu_c F}{m R}$$

**Attention !**

Sur le dessin, on dessine la décélération comme positive !  
Et on fait donc de même dans l'équation !

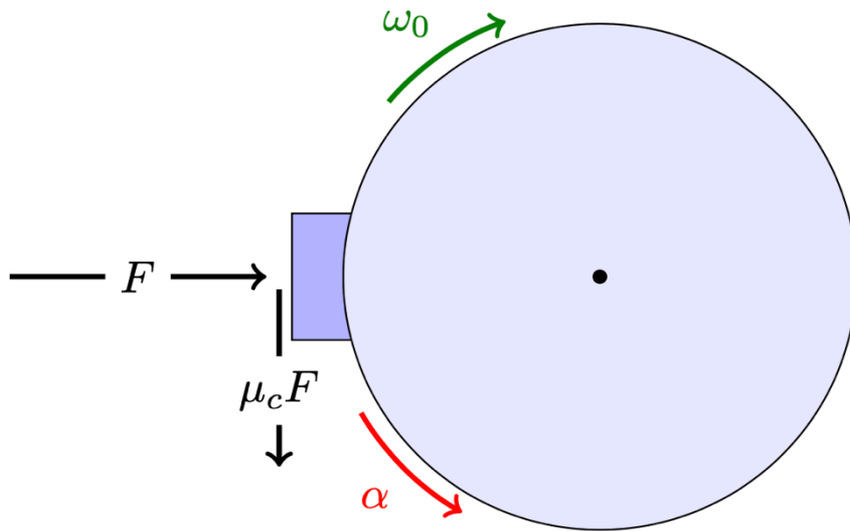
L'équation et le dessin forment un tout !

Le dessin définit le signe de la variable !

On pourrait évidemment choisir une autre convention sur le dessin **et** dans l'équation !

**Attention !**

Comme la décélération est positive,  
il faut mettre un signe négatif pour alpha !



$$\theta(t) = \omega_0 t - \alpha \frac{t^2}{2}$$

$$\underbrace{\theta'(t)}_{=0} = \omega_0 - \alpha t$$

$$t_f = \frac{\omega_0}{\alpha}$$

Nombre de tours effectués  
avant que la roue s'immobilise

$$\theta(t_f) = \frac{\omega_0^2}{\alpha} - \alpha \frac{\omega_0^2}{2\alpha^2} = \frac{\omega_0^2}{2\alpha}$$

# Le roulement : c'est combiner une translation et une rotation !

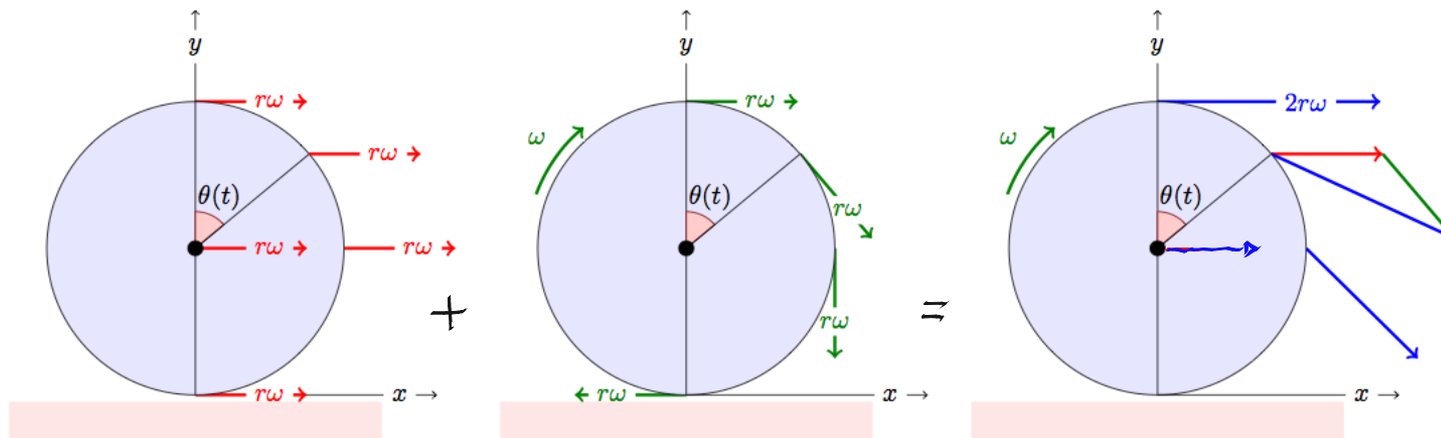


Rotation autour  
du centre

$$\vec{v}(t) = \vec{v}_c + \vec{v}_t(t)$$

Translation  
du centre

# Le roulement, c'est une translation du centre avec une rotation autour du centre



$$v = r\omega$$

$$\alpha = r\alpha$$

$$\vec{v}(t) = \vec{v}_c + \vec{v}_t(t)$$

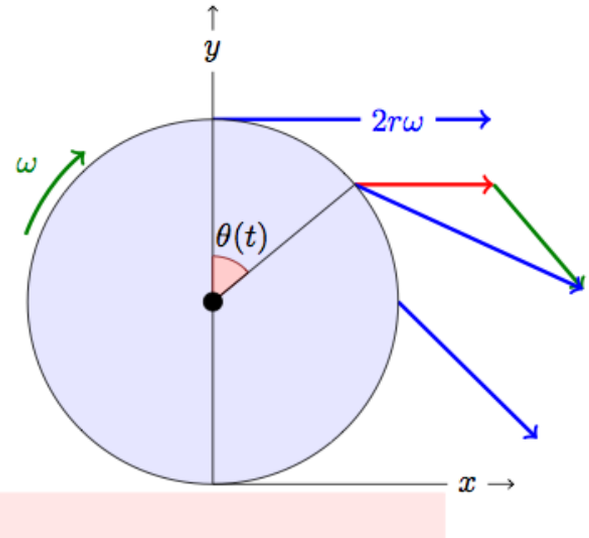
Translation  
du centre

$$v = r\omega$$

Rotation autour  
du centre

# Le roulement, c'est une translation du centre avec une rotation autour du centre

Le mouvement circulaire est dans le sens **horlogique**.  
La roue avance vers la droite.

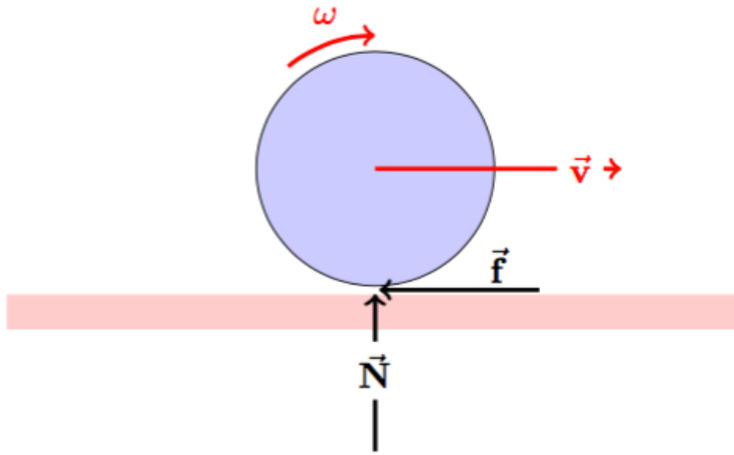


$$\vec{v}(t) = \begin{bmatrix} v_c(t) \\ 0 \end{bmatrix} + r\omega(t) \begin{bmatrix} \cos(\theta(t)) \\ -\sin(\theta(t)) \end{bmatrix}$$

$$\vec{a}(t) = \begin{bmatrix} a_c(t) \\ 0 \end{bmatrix} + r\omega^2(t) \begin{bmatrix} -\sin(\theta(t)) \\ -\cos(\theta(t)) \end{bmatrix} + r\alpha(t) \begin{bmatrix} \cos(\theta(t)) \\ -\sin(\theta(t)) \end{bmatrix}$$

Condition de roulement sans glissement

$$v = \omega r$$
$$a = \alpha r$$

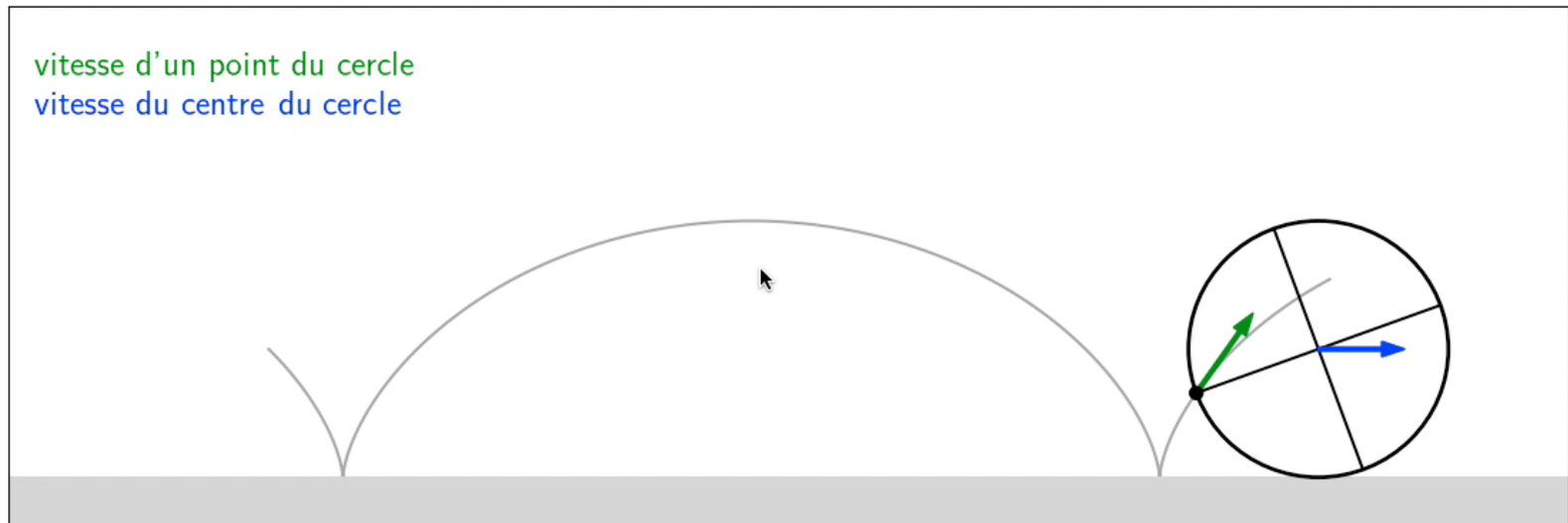


*C'est l'inverse du glissement sans roulement ou dérapage incontrôlé !*

Roulement  
sans glissement  
d'une roue !

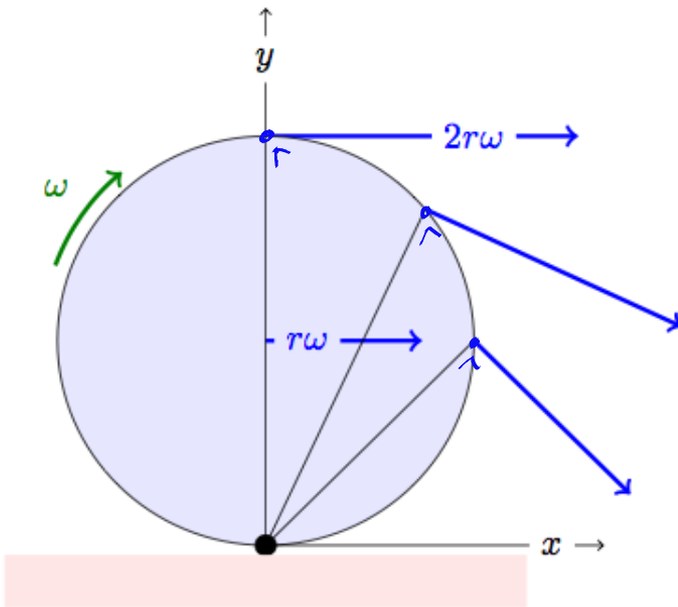


La trajectoire d'un point particulier de la roue est une courbe bien compliquée...



# La roue tourne autour du point de contact

En un tour de roue, le centre avance d'une distance  $2\pi R$

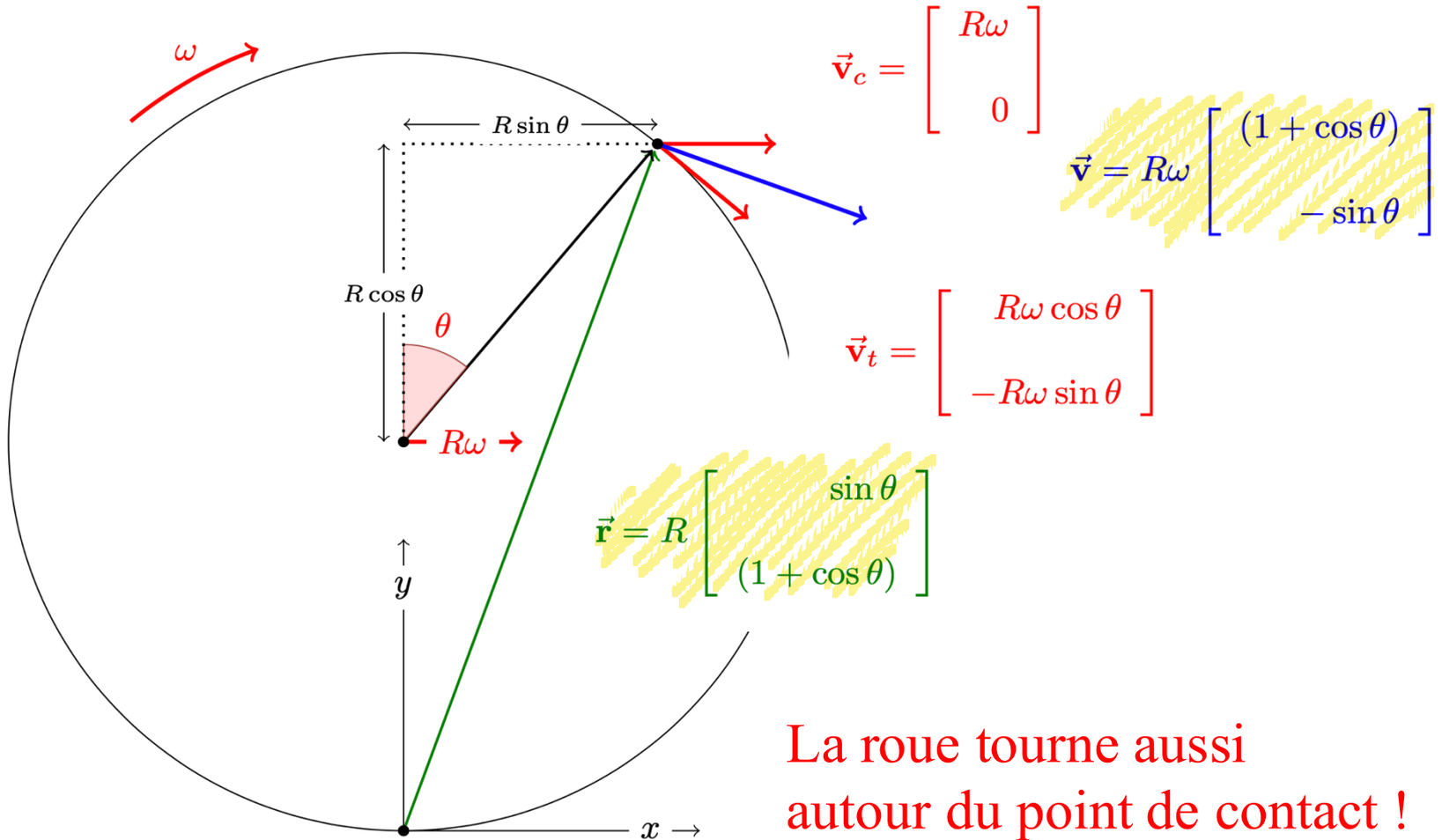


La norme de la vitesse du centre est égale à la norme de la vitesse tangentielle de rotation !

On en déduit la même relation pour les accélérations

Condition de roulement sans glissement

$$v = \omega R$$
$$a = \alpha R$$



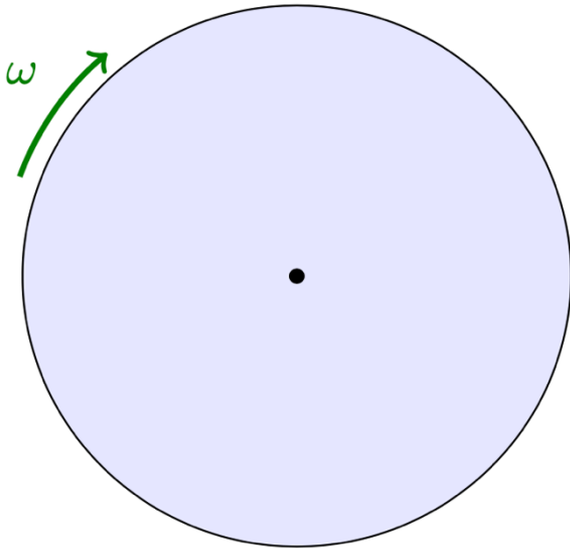
La roue tourne aussi  
autour du point de contact !  
Si, si, si !

$$\vec{v} \cdot \vec{r} = v_x r_x + v_y r_y = R^2 \omega (1 + \cos \theta) \sin \theta - R^2 \omega \sin \theta (1 + \cos \theta) = 0$$

$$v = r\omega$$

# Une roue en rotation !

## On va la déposer sur le sol...

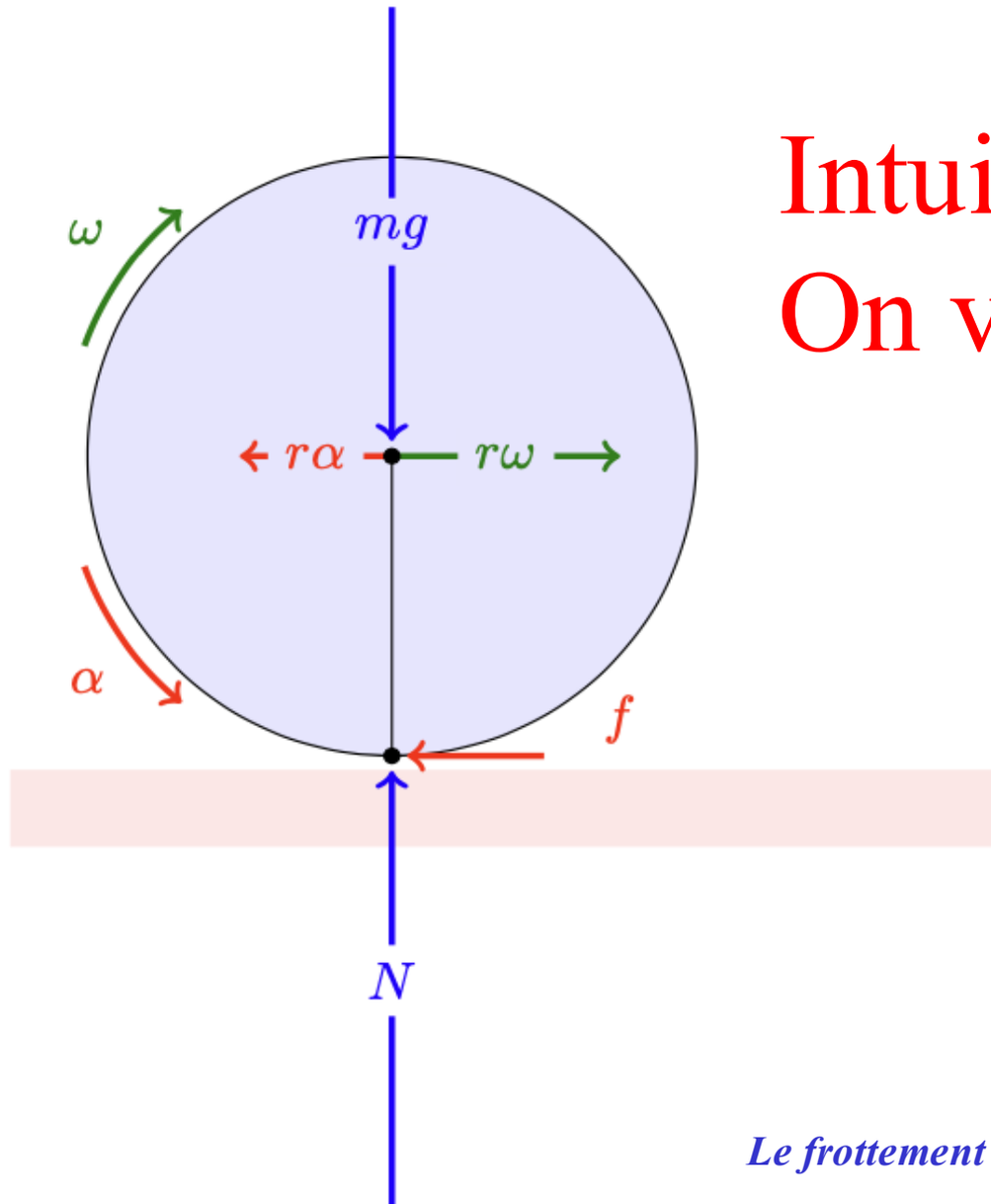


*Intuitivement, on imagine bien la situation !*

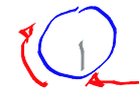
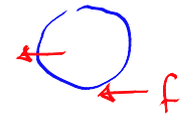
*Tout d'abord, la roue va rouler sur le sol et se déplacer vers la droite dès qu'elle touchera le sol !*

*Ensuite, le frottement au point de contact devrait ralentir son mouvement !*

...et pourtant !



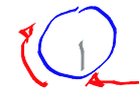
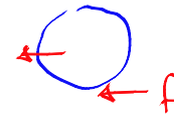
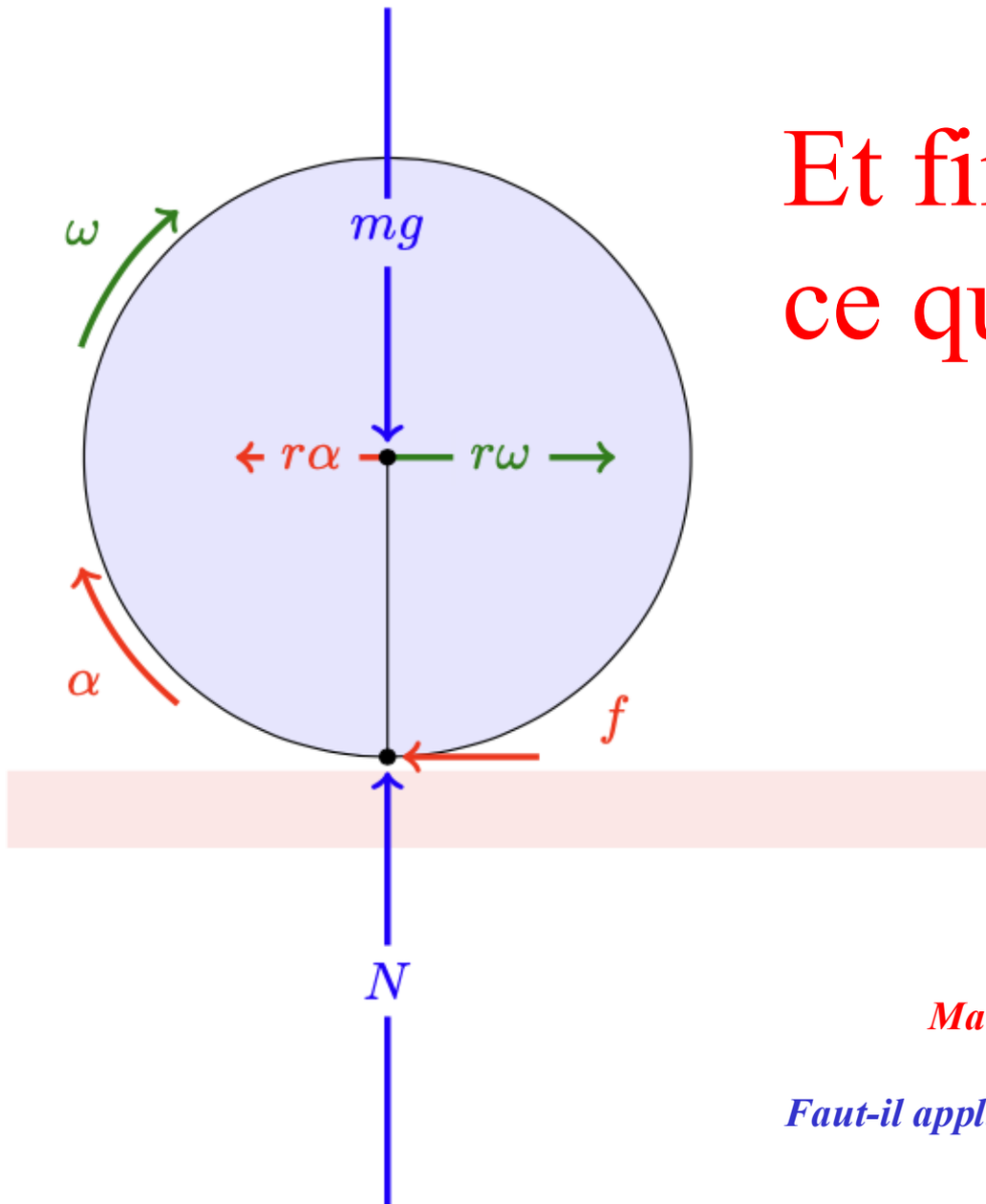
Intuitivement...  
On voudrait ceci !



*Ralentir progression de la roue !*  
*Ralentir sa vitesse de rotation !*

*Le frottement être le moyen qui ralentit notre roue !*

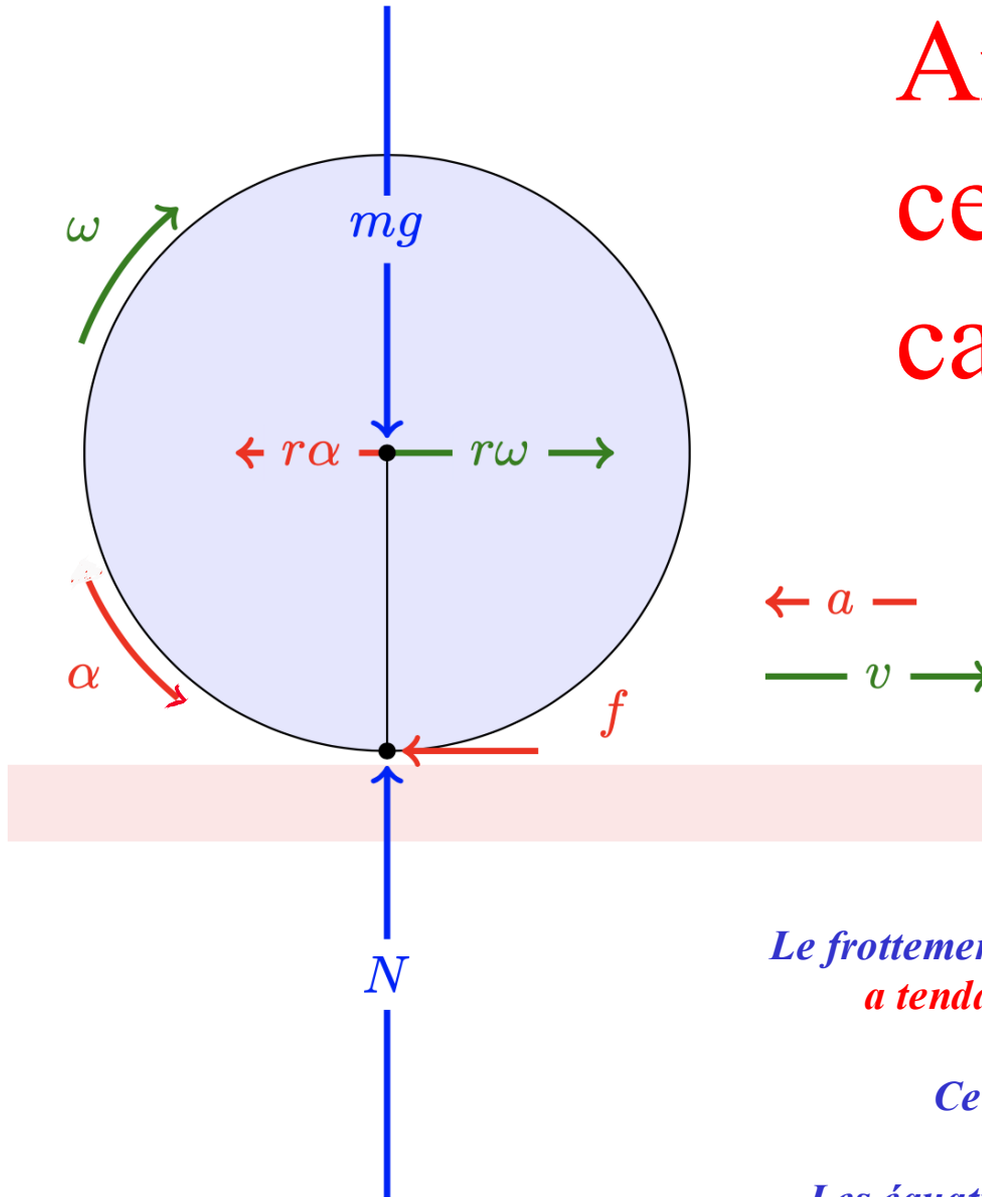
Et finalement,  
ce qu'on obtient !



*On ralentit la progression de la roue !  
Mais on augmente sa vitesse de rotation !*

*Faut-il appliquer le frottement dans l'autre sens ?  
Mais cela n'apporte rien de plus !*

# Analysons ce problème calmement !

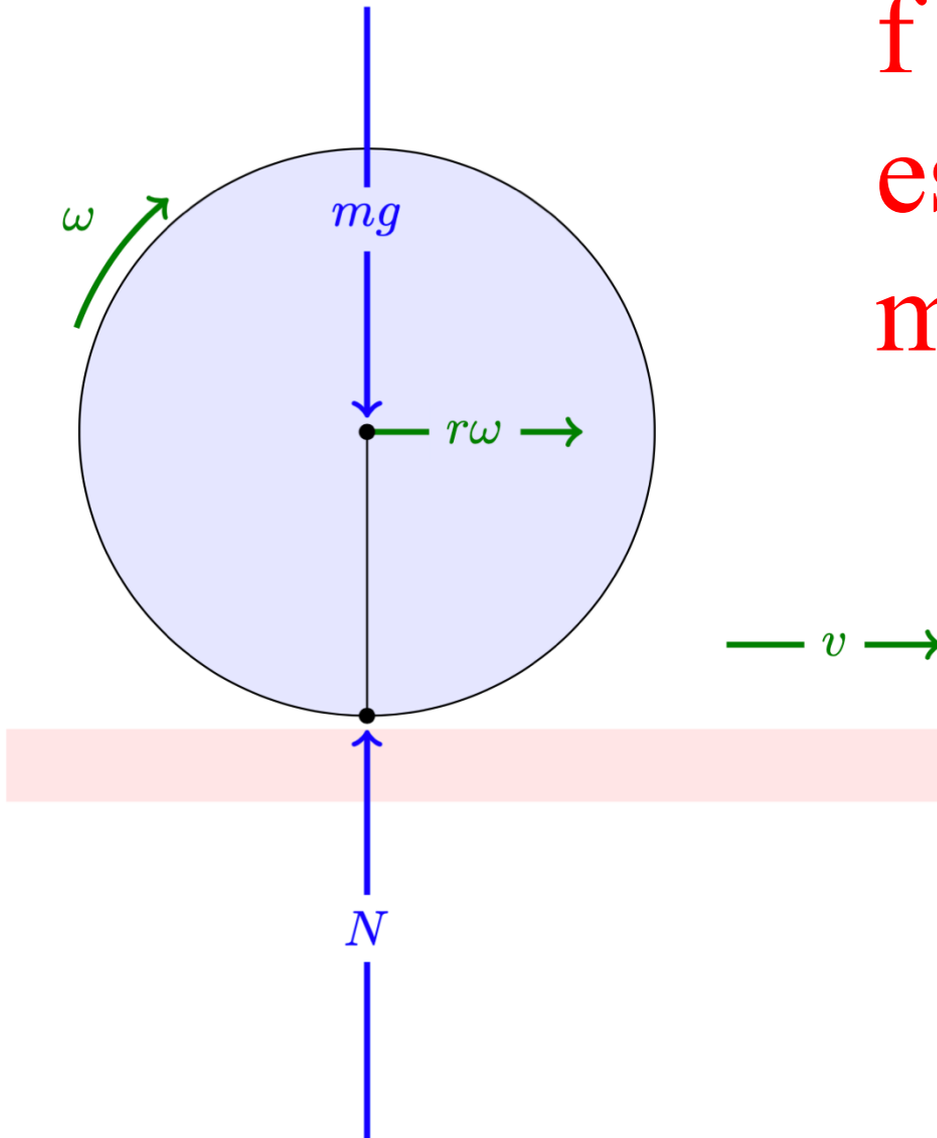


$$\begin{cases} a = r \alpha \\ ma = f \\ I \alpha = -r f \end{cases}$$

*Le frottement ralentit la progression de la roue mais  
a tendance à augmenter sa vitesse de rotation !*

*Ce modèle semble sérieusement déficient !*

*Les équations sont écrites par rapport aux normes  
des vecteurs tels que dessinés sur la figure !*



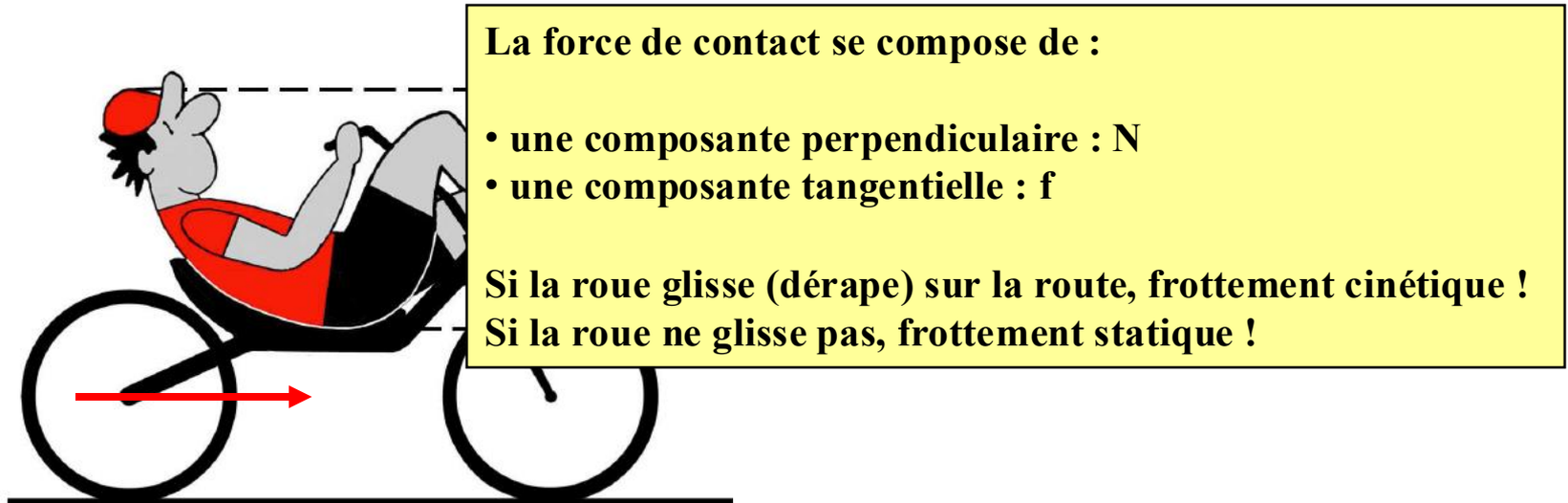
$f = 0$   
 est la solution  
 mathématique !

$$\left\{ \begin{array}{l} a = r\alpha \\ ma = 0 \\ I\alpha = 0 \end{array} \right.$$

*La roue ne s'arrêtera jamais de rouler !*

*C'est pas possible cela ?*

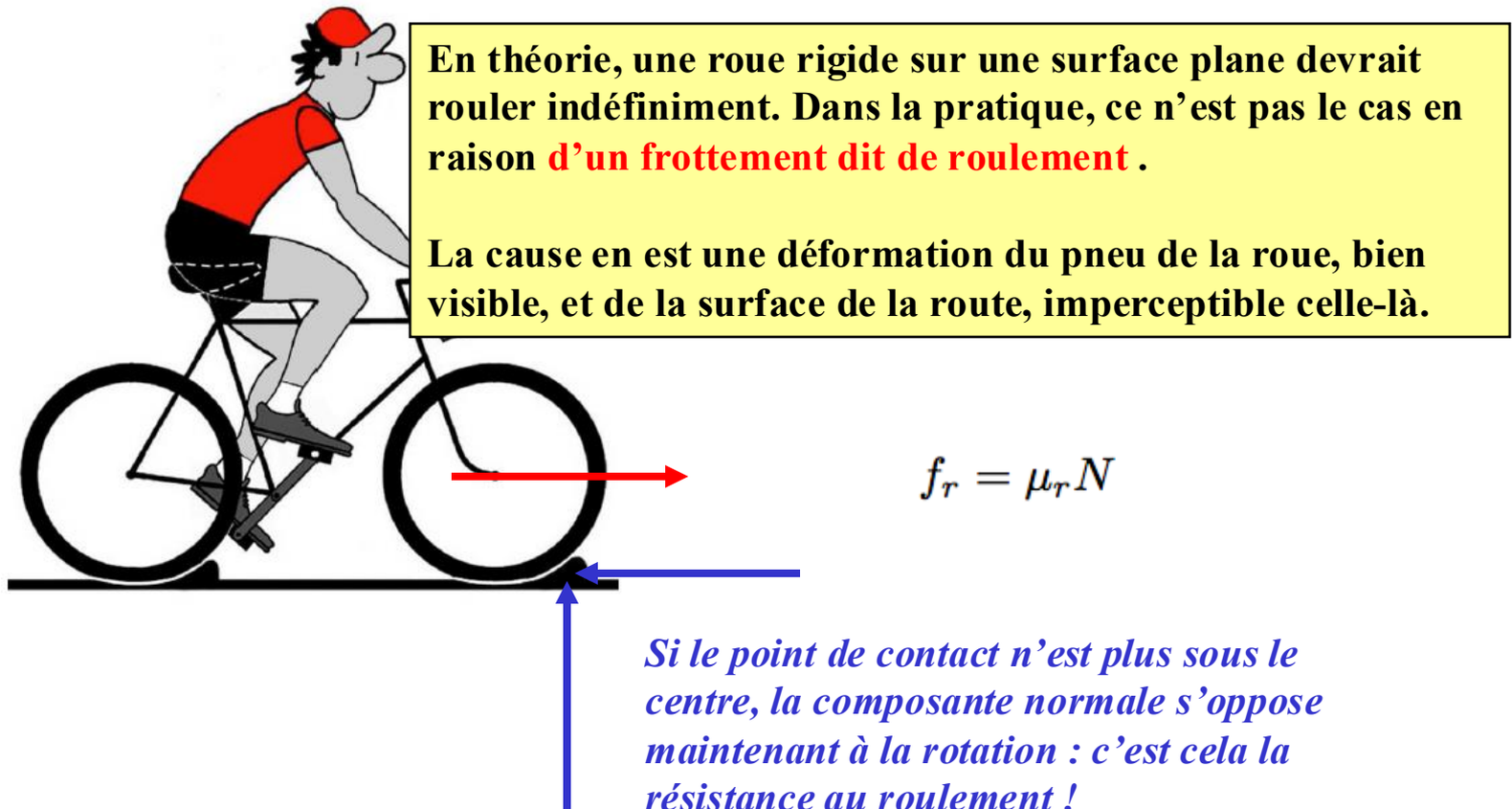
# Est-ce que le frottement roue-sol devrait ralentir notre cycliste ?



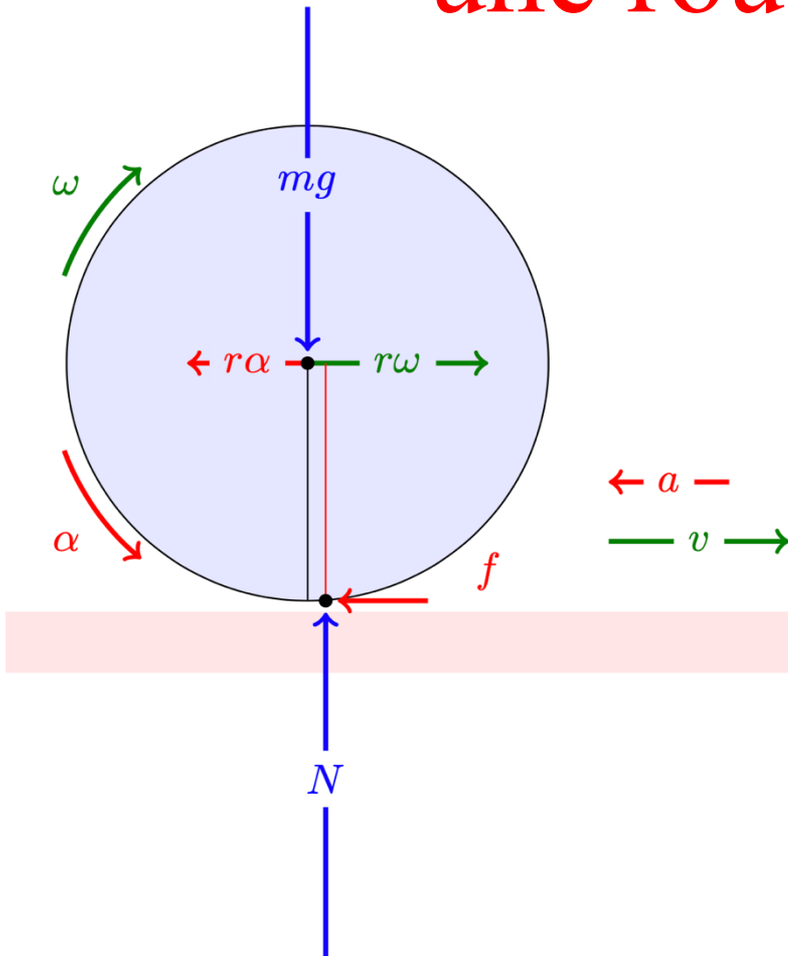
*Une roue roulant sur une route va finir par s'arrêter de rouler...*

*La force de frottement  $f$  ne peut pas expliquer cela, car son effet contribue simplement à faire tourner la roue de plus en plus vite !*

# En réalité, on est freiné par la résistance au roulement !



# C'est la résistance au roulement qui ralentit une roue roulant sans glisser

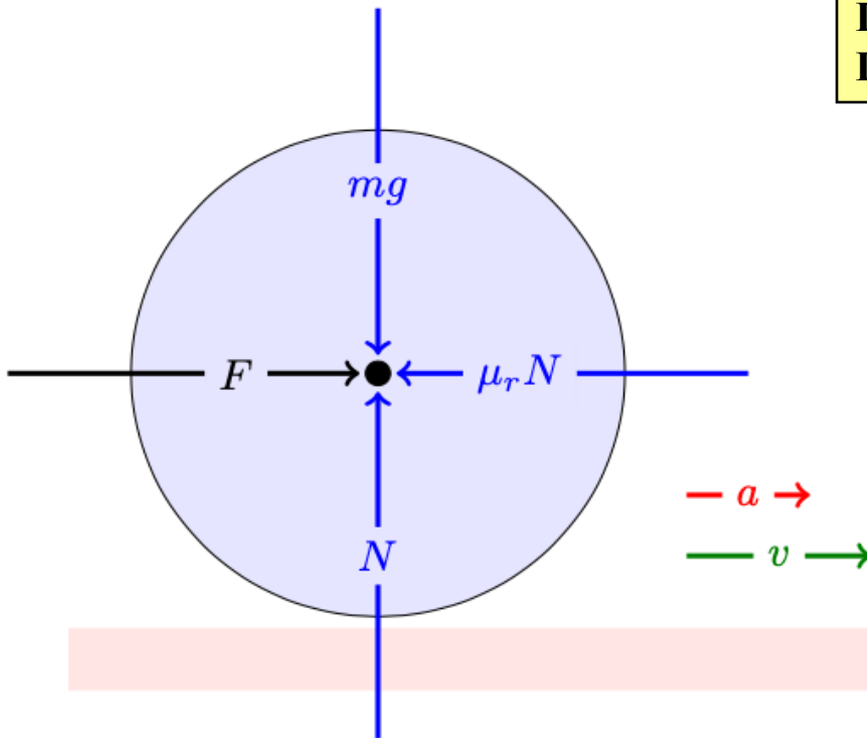


$$\begin{cases} a = r \alpha \\ ma = f \\ I\alpha = \epsilon N - r f \end{cases}$$

*Mais les surfaces ne sont pas parfaitement rigides et vont subir une déformation !*

*L'effet combiné de  $f$  et de  $N$  correspond au frottement par roulement et aux pertes d'énergie dues à la déformation de la roue.*

# Modèle de la mécanique du point pour une roue qui roule sans glisser



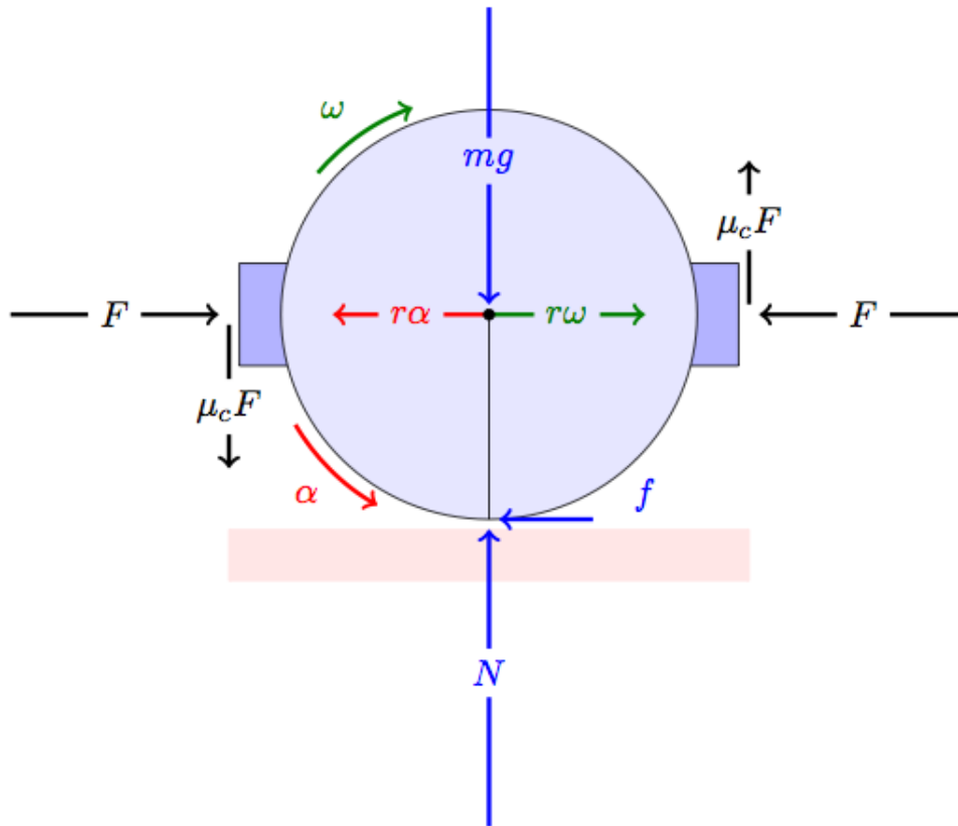
La force du moteur  $F$  fait avancer la voiture !  
Le frottement de roulement la ralentit !

$$ma = F - \mu_r mg$$

*En pratique, c'est surtout  
la force de traînée  
proportionnelle au carré de la vitesse  
qui ralentit une voiture sur l'autoroute.*

*Oui, oui, oui : diminuer sa vitesse permet  
vraiment d'économiser beaucoup de carburant !*

# Freinons !

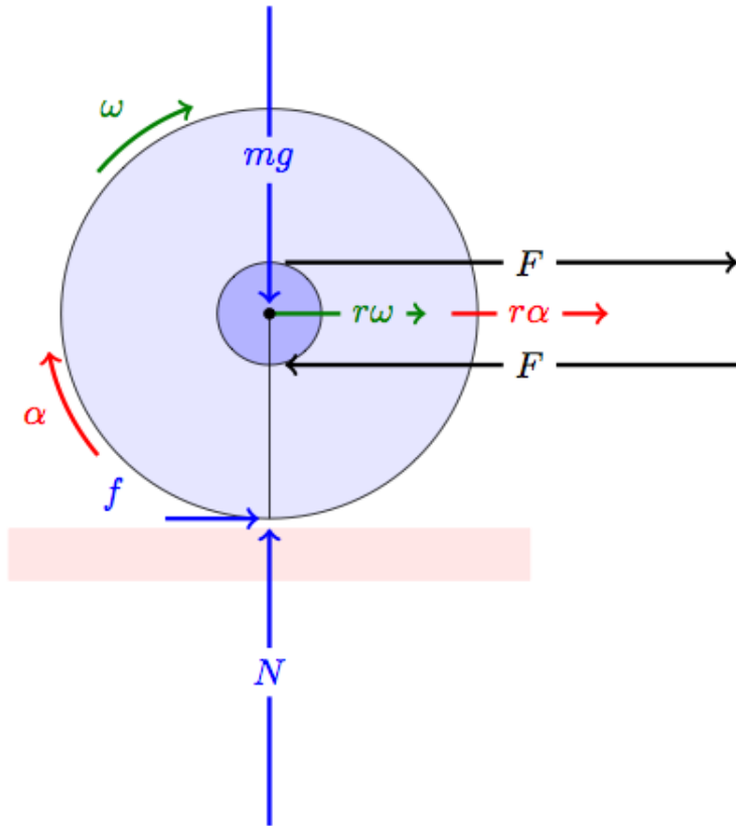


$$\begin{cases} ma = f \\ I\alpha = 2\mu_c r F - r f \end{cases}$$

*Le freinage optimal est obtenu lorsque la roue est juste sur le point de glisser.*

*Si on freine trop brutalement, la roue se bloque et glisse sur la route !*

# Accélérons !



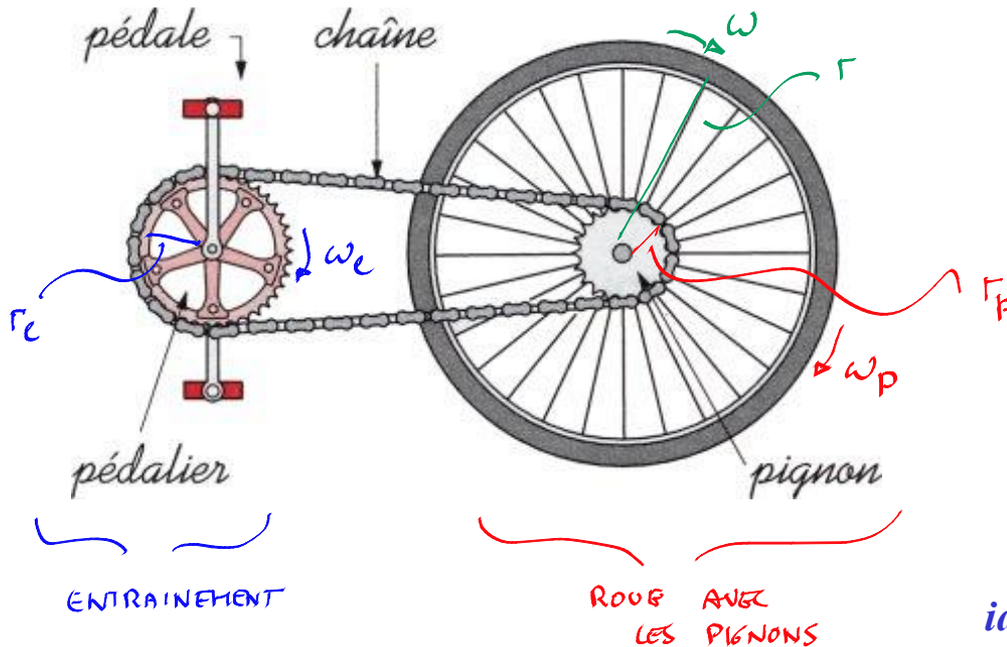
$$\begin{cases} ma = f \\ I\alpha = 2r_e F - r f \end{cases}$$

*Comme la partie inférieure de la roue pousse sur la route vers l'arrière, la force de frottement est dirigée vers l'avant !*

# Transmission du mouvement de rotation

*La vitesse de la chaîne est identique  
sur le pignon du dérailleur  
et sur l'entraînement du pédalier*

$$\underbrace{\omega_p r_p}_{v_p} = \underbrace{\omega_e r_e}_{v_e}$$



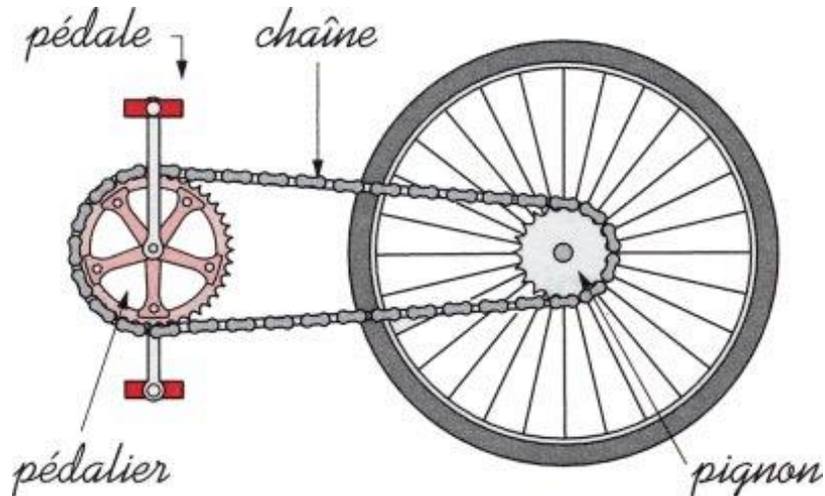
$$v = \omega r = \omega_p r = \omega_e \frac{r r_e}{r_p}$$

$\omega_e r_e$   
—  
 $r_p$

*La vitesse angulaire de la roue est  
identique pour le pignon et la roue : on en  
dédit ainsi la vitesse du vélo !*

# Exemple

Un tour de pédalier par seconde  
Rayon du pédalier = 10 cm  
Rayon du pignon du dérailleur = 5 cm ou 2.5 cm  
Rayon de la roue = 35 cm



$$\underbrace{\omega_p r_p}_{v_p} = \underbrace{\omega_e r_e}_{v_e}$$

$$v = \omega r = \omega_p r = \omega_e \frac{r r_e}{r_p}$$

*Quelle sera la vitesse du vélo ?*

*Et avec un pignon avec deux fois moins de dents, quelle deviendra la vitesse du vélo ?*

*Comment conserver la même vitesse avec ce nouveau pignon ?*

# Un petit calcul tout simple

Un tour de pédalier par seconde

Rayon du pédalier = 10 cm

Rayon du pignon du dérailleur = 5 cm ou 2.5 cm

Rayon de la roue = 35 cm

$$v = \omega r = \omega_p r = \omega_e \frac{r r_e}{r_p}$$

*Idéalement, on choisit le pignon pour que l'effort par coup de pédale et la fréquence de pédalage restent constante pendant le trajet.*

*Evidemment, cela dépend de la puissance musculaire du cycliste !*

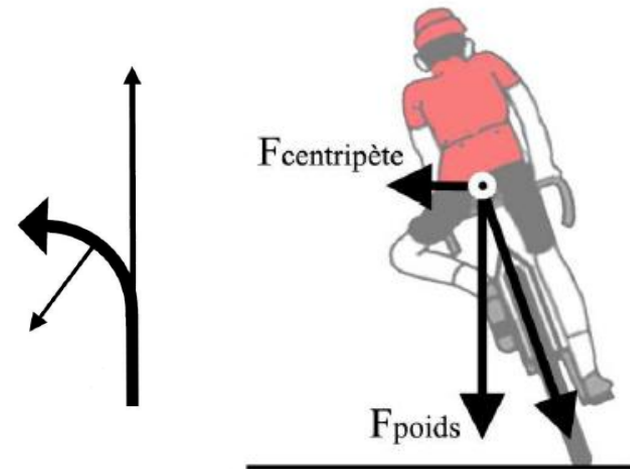
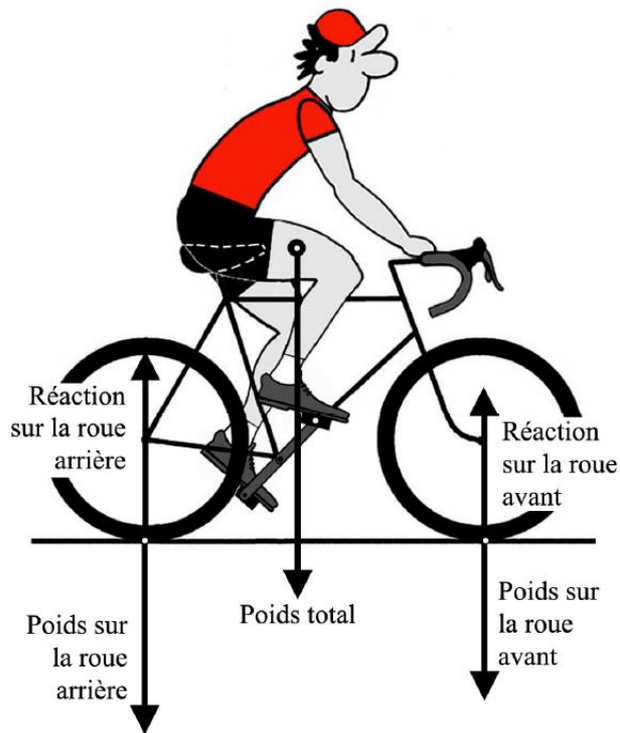
*On sélectionnera **une plus grande vitesse (un petit pignon !)** si c'est trop facile...*

*Et inversement, on rétrogradera si la montée devient trop dure...*

$$v = \omega_e \frac{r r_e}{r_p} = 6.28 \times \frac{0.350 \times 0.100}{0.050} = 4.41 \text{ m/s} = 15.9 \text{ km/h}$$

$$v = \omega_e \frac{r r_e}{r_p} = 6.28 \times \frac{0.350 \times 0.100}{0.025} = 8.82 \text{ m/s} = 31.8 \text{ km/h}$$

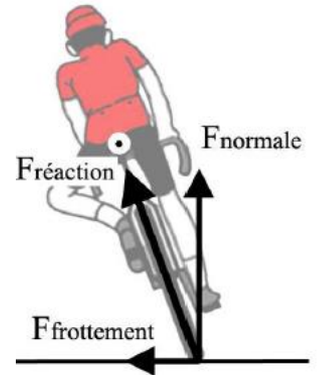
# Comment le cycliste peut-il se diriger avec efficacité ?



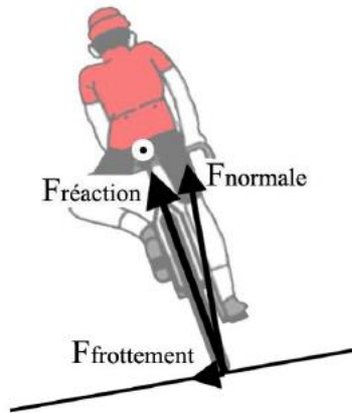
*Pour prendre un virage, il faut produire une force centripète pour obtenir une accélération centripète.*

*En vélo, on obtient cela en portant le centre de gravité du côté vers lequel on veut aller, en se penchant donc vers l'intérieur du virage.*

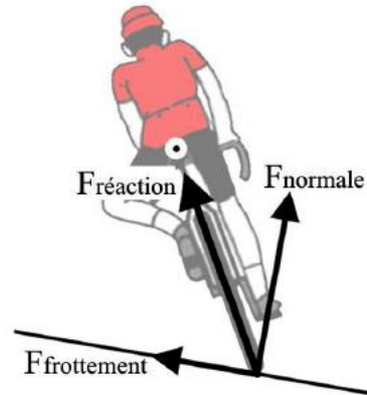
# Grâce au frottement, on peut tourner en s'inclinant !



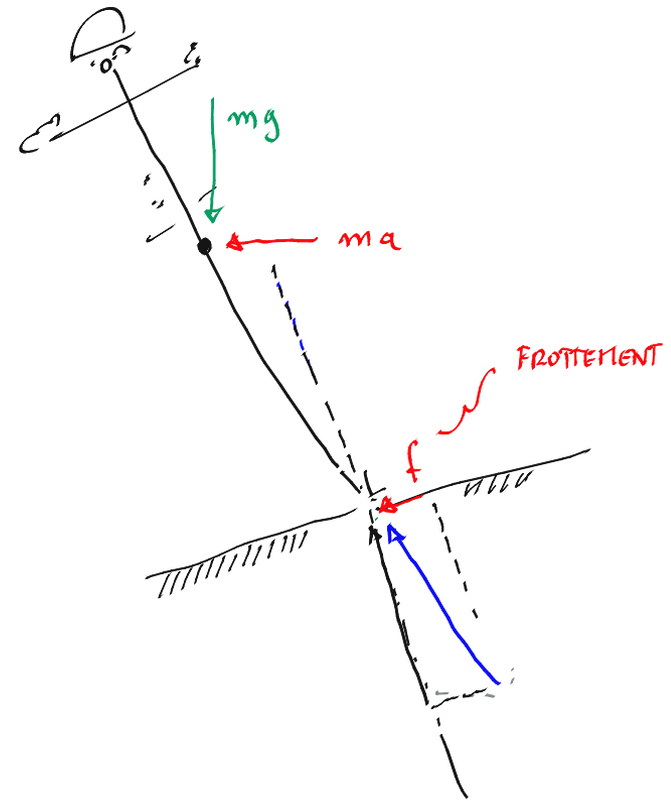
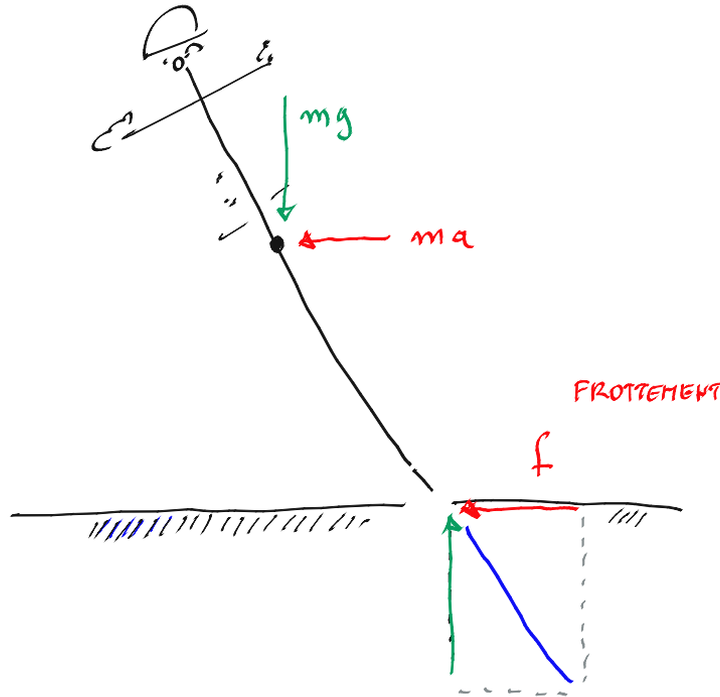
*Si la route est en dévers,  
le frottement est augmenté.  
Le risque de dérapage grandit !*

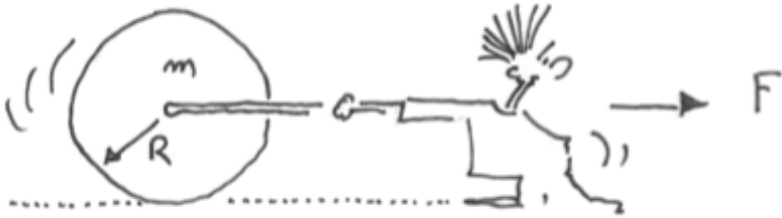


*La force de frottement diminue  
si le virage est relevé.  
De tels virages sont  
plus faciles à négocier.*

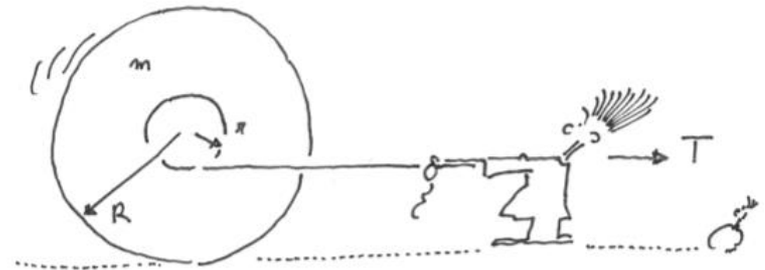


De manière  
un peu plus détaillée...



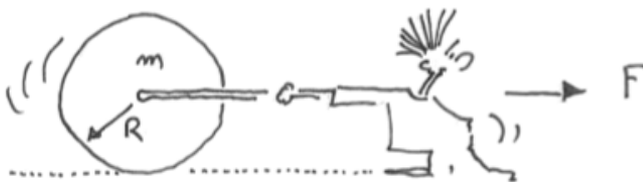
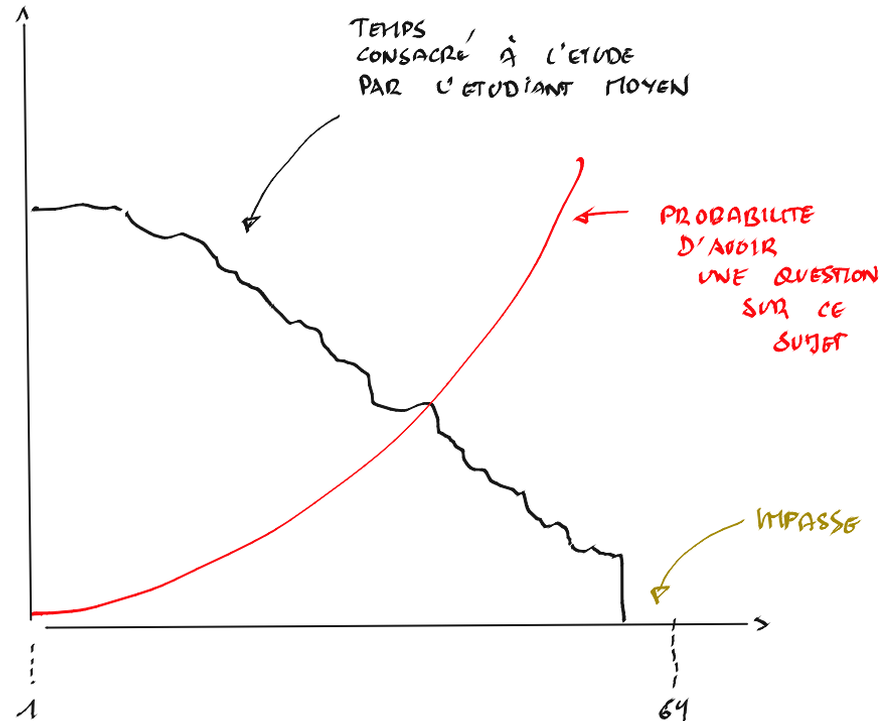
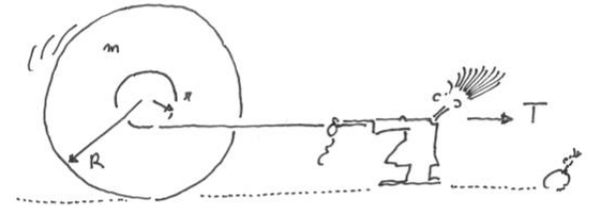


## Exercice 64



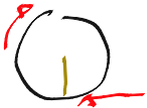
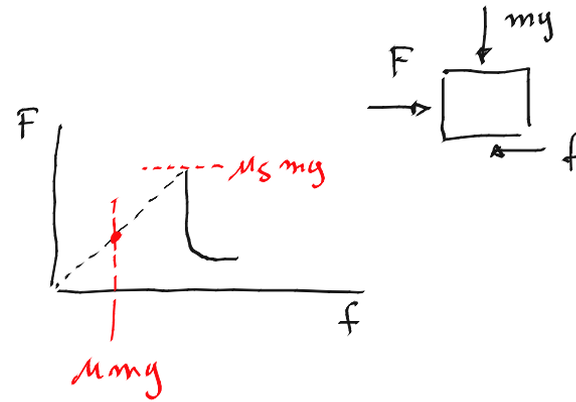
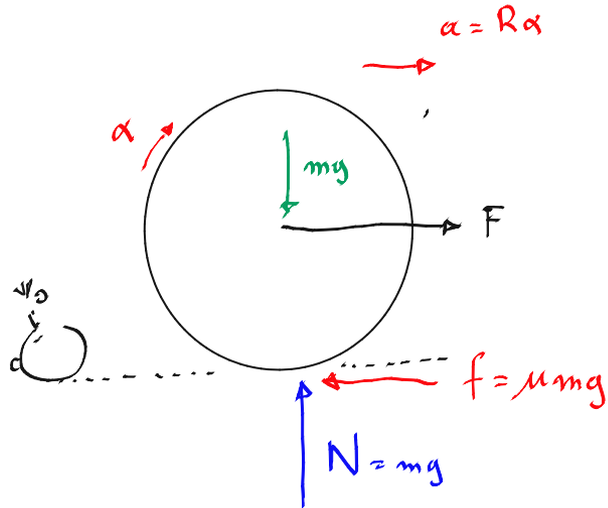
## Exercice 63

# Syndrome de l'étudiant moyen face à un examen à étudier...



On connaît  $a$  :-)

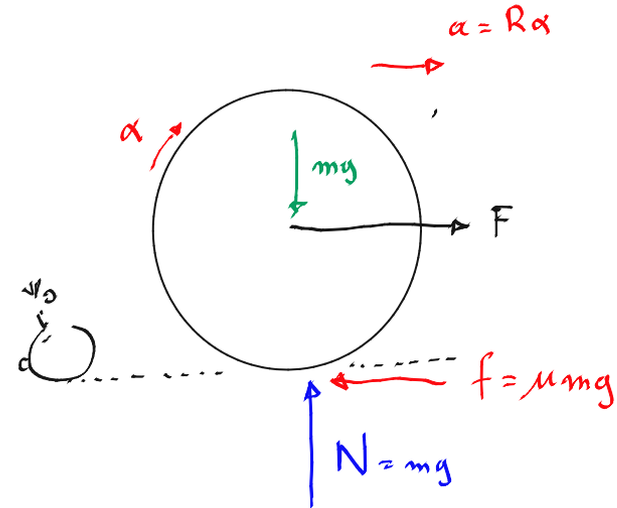
On cherche  $\mu$  et  $F$  !



La seule difficulté !  
 Bien définir f et encore !

$$ma = \sum F$$

$$I\alpha = \sum M$$



$$mR\alpha = F - \mu mg$$

$$\frac{mR^2}{2}\alpha = R\mu mg$$

$$\cancel{m}R\alpha = R\mu mg$$

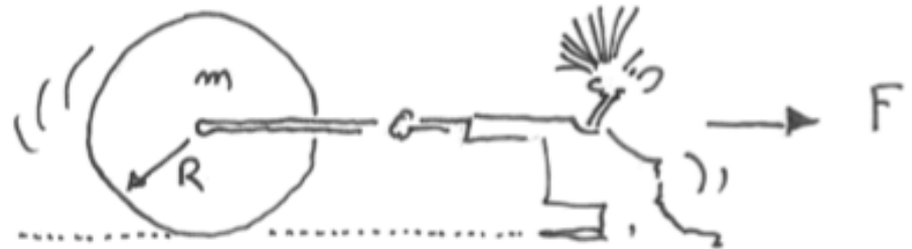
$$\mu = \frac{\alpha}{2g}$$

$$\mu = \frac{1}{2g} \underbrace{\frac{2F}{3m}}_{\alpha} = \frac{F}{3gm}$$

$$F = ma + \underbrace{\frac{\alpha}{2g}}_{\mu} mg$$

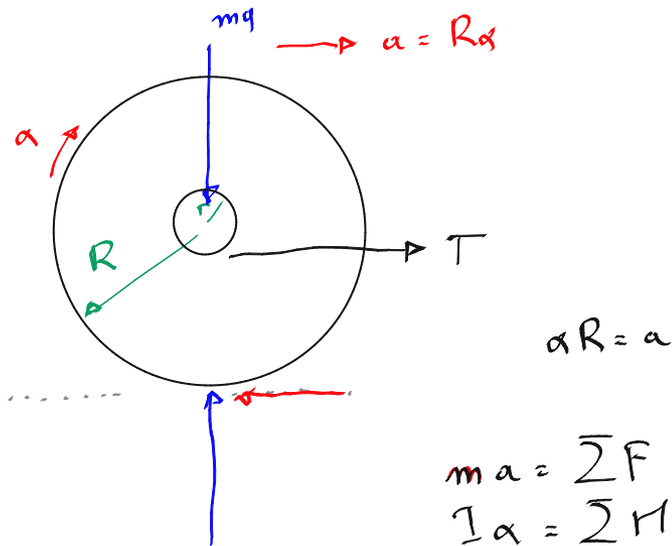
$$F = \frac{3}{2} ma$$

$$a = \frac{2F}{3m}$$



On connaît  $T$  :-)

On cherche  $\mu$  et  $a$  !



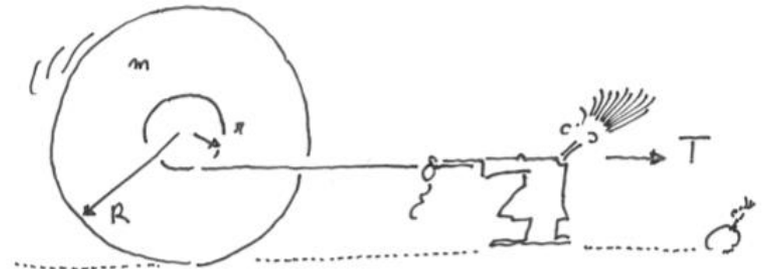
$$m R \alpha = T - \mu m g$$

$$m \frac{R^2}{2} \alpha = -r T + \mu m g$$

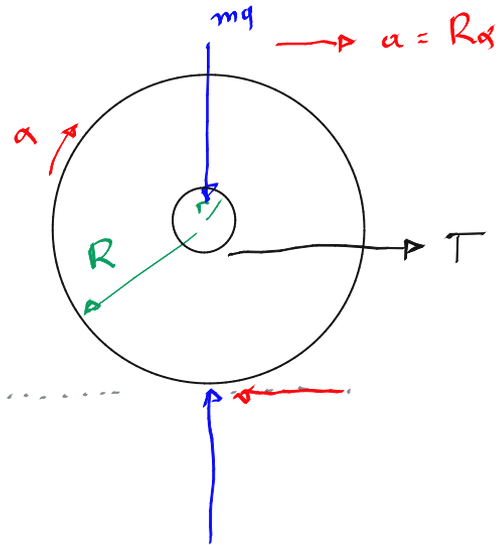
CECI SERAIT PLUS MALIN

$m R \alpha = T \dots$   
 $\frac{m R^2}{2} \alpha = T r \dots$

A FAIRE PAR VOUS MEME !



Deux équations  
Deux inconnues



$$\frac{R}{2} [m R \alpha] = \frac{R}{2} [T - \mu mg]$$

$$\frac{m R^2}{2} \alpha = -r T + R \mu mg$$

$$\frac{R T}{2} - \frac{R}{2} \mu mg = -r T + R \mu mg$$

$$\left[ \frac{R+2r}{2} \right] T = \frac{3R}{2} \mu mg$$

$$m R \alpha = T - \mu mg$$

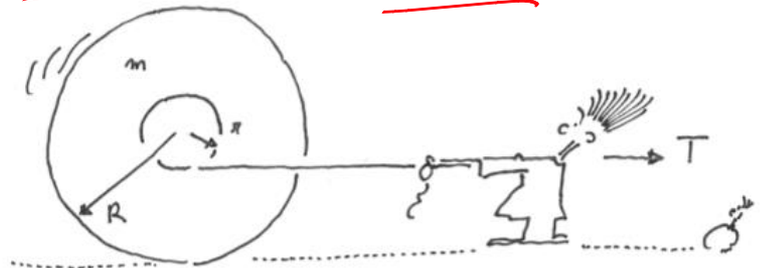
$$m \frac{R^2}{2} \alpha = -r T + \mu mg R$$

$$a = \frac{T}{m} - \mu g$$

$$\alpha = \frac{T}{m} \left[ 1 - \frac{R+2r}{2} \right]$$

$$\mu = \frac{R+2r}{2} \frac{T}{mg} \frac{2}{3R}$$

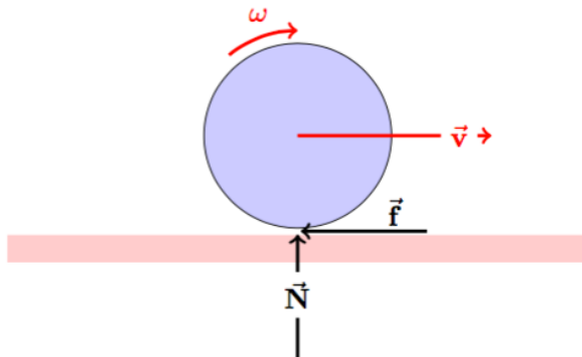
$$= \frac{R+2r}{3R} \frac{T}{mg}$$



- Le frottement joue un rôle essentiel dans le roulement sans glissement d'une roue.  
On le modélise comme le frottement de roulement
- Il y a **roulement sans glissement** lorsque la norme de la vitesse du centre est égale à celle de la vitesse de rotation tangentielle.

Condition de roulement sans glissement

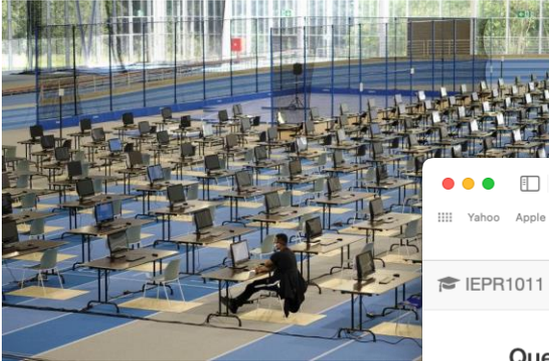
$$v = \omega r$$
$$a = \alpha r$$



Ne pas oublier !



# Et l'examen, Monsieur ?



perso.uclouvain.be/vincent.legat/zouLab/iepr1011.php?action=examen

IEPR1011 News Horaire Documents Mon profil Hello Pablo Deconnexion

## Quelques rappels utiles pour l'examen du vendredi 20 janvier 2023

**A connaitre pour le jour de l'examen :**  
Votre année d'étude : EDPH11BA  
Votre noma : 40852200  
Votre auditoire : **DOYE 31**  
Votre numéro magique pour le classement des copies : **1**

Pour remettre (et éventuellement reprendre) une feuille blanche pour l'examen, **il ne faut surtout pas se déplacer** le jour de l'examen...

- C'est très simple. Il suffit de cliquer ci-dessous :

[Remettre une feuille blanche](#)

- Les étudiants qui se présentent dans les salles d'examen **devront obligatoirement rester une heure dans la salle d'examen**, même si ils souhaitent juste remettre une feuille blanche.
- Il faut vraiment utiliser le formulaire électronique pour remettre virtuellement votre feuille blanche.

[Etudiants dans l'auditoire DOYE 31](#)

[Etudiants dans l'auditoire DOYE 32](#)

[Etudiants dans l'auditoire MONT 10](#)

[Etudiants dans l'auditoire MONT 11](#)

[Etudiants dans l'auditoire SOCR 10](#)

[Etudiants dans l'auditoire SOCR 11](#)

[Etudiants PEPS dans l'auditoire PYTH 09](#)

[Etudiants remettant une feuille blanche](#)

© 2020 Vincent Legat [Contact - Support](#)

**10 questions à choix multiples (50 %)**

**1 problème ouvert (50 %)**

### **Matériel à prévoir**

**Papier quadrillé,**

**Bic, stylo,**

**Crayon, gomme, taille-crayon,**

**Marqueurs de couleur,**

**Règle, petite équerre graduée,**

**Collation,**

**Calculatrice**

**Connaître son numéro magique**

# 10 questions à choix multiples

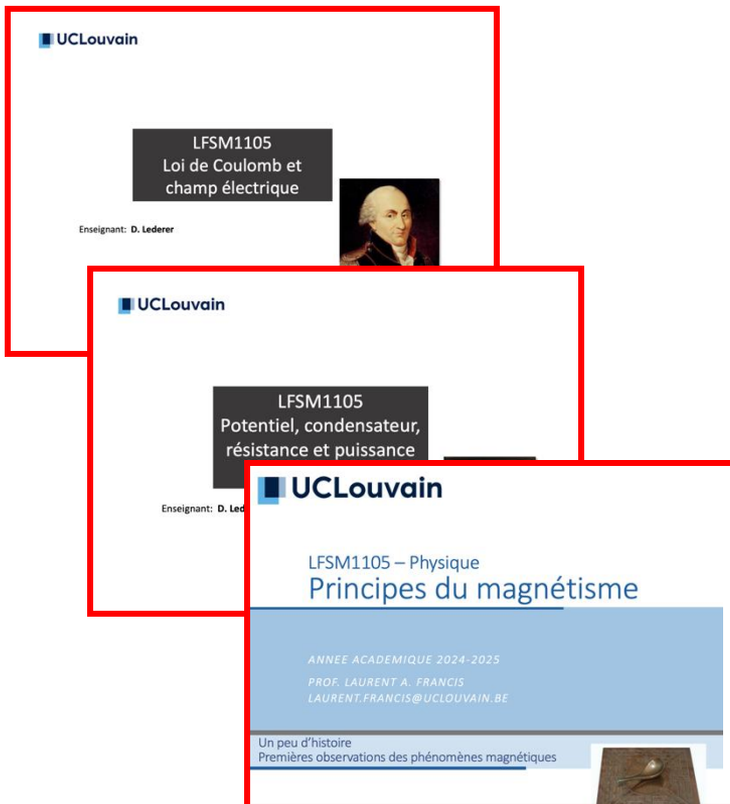
## Attention à l'électricité !

Il y aura des questions QCM sur les 4 cours d'électricité !

Normalement, il devrait être aisé de réussir ces questions si vous avez assisté aux cours d'électricité !

Attention : il n'y a pas de podcasts et c'est une **nouveauté** en 2024-2025 !

Et donc ceci n'est pas présent dans les annales des examens précédents.



# Formulaire

**Introduction à la mécanique (IEPR1011)**  
 Vincent Legat  
 Louvain School of Engineering  
 Faculté des Sciences de la Motricité  
 Université catholique de Louvain

News Documents Videos & podcasts ! Anim Interak

Examens et solutions des années précédentes Dans le livre de référence du 2

Liste des étudiants Equipe didactique S'inscrire à une séance de tutorat

**Examens des années précédentes...**  
 La matière du cours IEPR1011 est l'introduction générale de la mécanique. Le cours IEPR1012 est plus spécifiquement consacré à la biomécanique.  
 Aucune question des années précédentes ne sera reprise telle quelle dans le prochain et il est donc vraiment inutile de les étudier par coeur (en particulier, la lettre des QCMs :-)

Examen de janvier 2022  
 Examen de juin 2022  
 Examen de septembre 2022  
 Examen de janvier 2021  
 Examen de juin 2021  
 Examen de septembre 2021  
 Examen de janvier 2020  
 Examen de janvier 2019  
 Examen de juin 2019

© 2020 Vincent Legat

## Formulaire

$$\frac{d}{dt}(m \vec{v}) = \sum \vec{F}_i$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} I \omega^2\right) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{v}_i$$

$$\frac{d}{dt}(I \omega) = \sum M_i$$

Lorsque les forces sont **constantes**,

$$\Delta(m \vec{v}) = \sum \vec{F} \Delta t$$

$$\Delta\left(\frac{1}{2} m v^2\right) = \sum \vec{F} \cdot \Delta \vec{x}$$

**Mouvement d'un projectile**

$$\vec{x}(t) = \begin{bmatrix} u_0 t + x_0 \\ -gt^2/2 + v_0 t + y_0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{v}(t) = \begin{bmatrix} u_0 \\ -gt + v_0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{a}(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ -g \end{bmatrix}$$

Mouvement horizontal = MRU (vitesse constante)  
 Mouvement vertical = MRUA (accélération constante)

**Mouvement circulaire uniformément accéléré** :  $\theta(t) = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{\alpha}{2} t^2$

$$\vec{v}(t) = \begin{bmatrix} v_r \\ v_\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ r\omega \end{bmatrix}$$

$$\vec{a}(t) = \begin{bmatrix} a_r \\ a_\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r\omega^2 \\ r\alpha \end{bmatrix}$$

Vitesse :  $v = r\omega$   
 Accélération :  $a = \sqrt{(r\omega^2)^2 + (r\alpha)^2}$   
 Vitesse angulaire  $\omega$  et accélération angulaire  $\alpha$

**Bilan d'énergie**

$$\Delta\left(\frac{1}{2} m v^2\right) = \sum \vec{F} \cdot \Delta \vec{x}$$

$$= \sum \frac{F_{\text{ext}}}{W_{\text{ext}}} \Delta \vec{x} - \Delta\left(\underbrace{mgh}_{U_g} + \underbrace{\frac{1}{2} k x^2}_{U_e}\right)$$

**Moment d'une force dans le plan**

$$\vec{r} \times \vec{F} = \begin{bmatrix} r_x \\ r_y \\ 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} F_x \\ F_y \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ r_x F_y - r_y F_x \end{bmatrix}$$

$$M = r_x F_y - r_y F_x = F r_\perp = F_\perp r = F r \sin(\theta)$$

**Ensemble de particules : un corps !**

$$m = \sum m_i$$

$$m \vec{x}(t) = \sum (m_i \vec{x}_i(t))$$

$$m \vec{v}(t) = \sum (m_i \vec{v}_i(t))$$

**Moment d'inertie**

$$I = \sum m_i r_i^2$$

**Rayon de gyration**

$$m k^2 = \sum m_i r_i^2$$

**Théorème des axes parallèles**

$$I_k = m h^2 + I$$

**Moments d'inertie de corps rigides homogènes**

Cylindre creux tournant autour de l'axe de révolution :  $I = m R^2$   
 Cylindre plein tournant autour de l'axe de révolution :  $I = m \frac{R^2}{2}$   
 Barre tournant autour d'un axe perpendiculaire central :  $I = m \frac{L^2}{12}$